

# 2025 CATÁLOGO

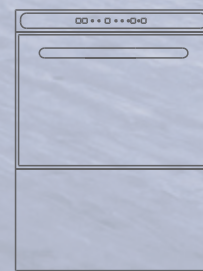
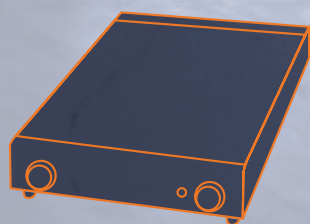


tu proveedor  
integral  
de hostelería



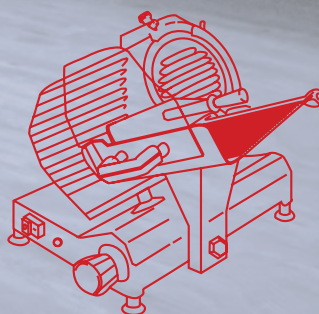
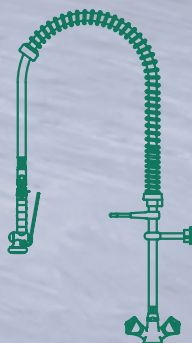


# edenox



Edenox es una marca con espíritu de fabricante y la ambición de convertirse en un referente como proveedor integral de hostelería, ofreciendo soluciones completas para la distribución y exposición de alimentos, la fabricación de acero inoxidable y la comercialización de maquinaria para hostelería y colectividades.

# Tu proveedor integral de hostelería



Con un enfoque claro en la calidad, la competitividad, la innovación y la rapidez en los plazos de entrega, trabajamos día a día para estar siempre cerca de las necesidades de nuestros clientes. Edenox simboliza la unión de nuestra esencia y nuestra experiencia con el material que mejor nos define, el acero inoxidable.





**edenox**

la esencia y sus espacios

Simple pero diferente, como el acero inoxidable. Este ingrediente activo, combinado con el estilo Edenox, da forma y materializa este catálogo. Dos características definen nuestra esencia: el material empleado en todos nuestros artículos, el acero inoxidable, y nuestra capacidad de transformar este material en un estilo único y lleno de personalidad.

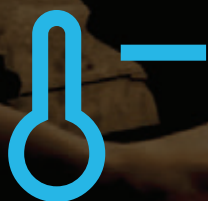
El resultado es el estilo edenox, una filosofía de trabajo que aplicamos día a día en nuestros diseños, productos y en nuestra oferta. Nuestra visión ha sido siempre la misma: ofrecer una amplia gama de soluciones estandarizadas, mejoradas continuamente en diseño y materiales, integrando nuevas ideas y soluciones sin perder el diseño característico de edenox.

# edenox

equilibrados por naturaleza



**Si algo no es sostenible,  
también es antieconómico**



**edenox se esfuerza para reducir  
el impacto ambiental a lo largo  
de toda la cadena de valor (...)**



**(...) desde el impacto directo  
de nuestras actividades hasta  
la de nuestros productos**

La calidad nunca es un accidente; siempre es el resultado de un esfuerzo inteligente. En Edenox, nuestro sistema de calidad supervisa cuidadosamente el desempeño de puntos clave y desarrolla acciones internas para corregir cualquier desviación en los estándares establecidos. Este compromiso con la mejora continua garantiza que nuestros productos y servicios cumplan con las expectativas de nuestros clientes.







**1 - CANARIAS:**

Alejandro Fernández  
C/ General Bravo 70 PI CRUZ DE LA GALLINA  
JINAMAR - TELDE - 35001 LAS PALMAS  
M +34 670 50 13 19  
a.fernandez@edenox.com

**2 - CENTRO Y NORTE:**

Adriano García García  
M +34 671 07 06 46  
a.garcia@edenox.com

**3 - ANDALUCÍA - EXTREMADURA  
MURCIA - ALBACETE:**

Pedro Campaña Barranco  
M +34 607 51 62 52  
F +34 958 32 50 76  
p.campana@edenox.com

**4 - ZONA ESTE:**

Rafael Molina Pastor  
M +34 671 07 12 33  
r.molina@edenox.com

**5 - NOROESTE:**

Ramiro Lestón Ares  
M +34 671 07 13 84  
F +34 881 00 86 41  
r.leston@edenox.com

**6 - PORTUGAL:**

Paulo Pires  
M +351 937 285 304  
M +34 670 43 02 21  
F +93 575 03 42  
p.pires@edenox.com

**7 - CATALUÑA  
ANDORRA:**

José Manuel Romero  
M +34 637 45 93 25  
j.m.romero@edenox.com

**OFICINA COMERCIAL CENTRAL:**

Ester López  
M +34 664.570.269  
T +34 93 565 13 18  
e.lopez@edenox.com



**OFICINAS:**

Plaza Antonio Baqué nº 4 Planta - 1ª  
08120 La Llagosta (Barcelona)  
T 93 565 11 30  
edenox@edenox.com  
www.edenox.es

**POSTVENTA:**

SERVICIO TÉCNICO  
T: +34 935 651 316  
sat@edenox.com

**FÁBRICA:**

Ctra. Córdoba-Málaga Km. 80,800  
14900 Lucena (Córdoba)  
T 95 750 71 00 - F 95 750 95 35

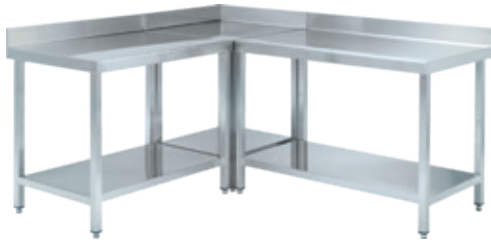


# Novedades edenox 2025

Más información en la web [edenox.es](http://edenox.es)



# Preparación estática



La **gama de preparación estática**, incluyendo fregaderos, mesas de trabajo, mesas calientes, etc., sigue destacando por las mejoras en diseño y rendimiento introducidas. Este esfuerzo constante, junto con el mantenimiento de precios competitivos y plazos de entrega reducidos, ha fortalecido el reconocimiento y la preferencia de nuestros clientes por esta gama.



# Mesas terraza



Las **mesas terraza** han sido especialmente diseñadas para establecimientos de hostelería que cuentan con espacios al aire libre, proporcionando una solución práctica, moderna y robusta para facilitar la preparación, servicio y recogida de alimentos y bebidas en exteriores.

**Hemos mejorado su robustez** con un chasis completamente soldado que integra una barandilla superior, cumple la función de peto y mejora el agarre y transporte de la mesa.

Características y Accesorios:

Chasis robusto completamente soldado, con barandilla superior, que proporciona seguridad y facilidad durante el transporte y manejo de la mesa.



# Armarios calienta platos



Nuestros **armarios calienta platos** están diseñados específicamente para calentar y mantener la temperatura de los platos durante el servicio, asegurando que cada comida se sirva a la temperatura ideal.

Con un nuevo **diseño mejorado**, ahora cuentan con un termostato digital que optimiza el consumo energético, garantizando una temperatura constante con un uso más eficiente de la energía.



## Drop-in Vitrinas



**Vitrinas cúbicas** refrigeradas con puertas abatibles posteriores. Cuba aislada de 115 mm de profundidad con la base regulable en altura. Eficiente sistema de refrigeración ventilado. **Diseño mejorado.** Temperatura de trabajo en la cuba: 0 °c / 4°c. En zona de vitrina abierta: 4°c / 10°c.



## Drop-in pantallas



**Pantallas y cristales inclinados para proteger,** realzar e iluminar los productos. Equipadas con iluminación LED, ideales para instalaciones donde no se incluya un elemento Drop-in.

Pantallas con luz y calor para mantener los productos calientes. Diseñadas para proteger, iluminar y mantener los alimentos calientes mediante el uso de halógenos protegidos que combinan luz y calor.



## Contenedores isotérmicos



**Los contenedores isotérmicos** edenox son el eslabón indispensable para preservar la cadena de calor y frío en cualquier entorno profesional.

Diseñados para garantizar la máxima resistencia, durabilidad y comodidad durante el transporte, estos contenedores están fabricados con la tecnología más avanzada, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria.

Son ideales para el transporte de platos calientes, ensaladas, postres, y mucho más, ofreciendo soluciones eficientes para el punto de servicio.



# Lavavasos



**Programador electromecánico.** 1 ciclo de lavado de 120". Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta. Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l. Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l. Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.



# Lavavajilla apertura frontal



**Programador electromecánico.** 1 ciclo de lavado de 120". Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta. Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l. Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l. Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.



# Lavavajilla de capota



**3 ciclos de lavado:** Normal: 90" / Intenso: 180".

Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual. Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe. Dispone de un micro de seguridad en la capota. Válvula anti-retorno. Termostato de seguridad. Dosificador de abrillantador. Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable. Consumo de agua: 3l / aclarado. Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l. Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l. Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV. Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C. Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13.



# Freidora de sobremesa 10 litros



**Freidora construida en acero inoxidable.** Regulación termostática de la temperatura de 50° a 190 °C, incluyendo termostato de seguridad. Las resistencias junto con el panel son fácilmente extraíbles para facilitar la limpieza del tanque y operaciones de mantenimiento. Termostato de seguridad con rearme manual. LED indicador del funcionamiento de la resistencia. Indicador máximo-mínimo de nivel de aceite.



# Exprimidor de presión por palanca



**Exprimidor de cítricos eléctrico** automático de presión por palanca. Diseño ergonómico con hueco y soporte para alojar el vaso. Cuerpo y palanca fabricados en aluminio pintado. Cubeta recoge zumos desmontable. Activación automática al presionar la palanca. Conforme a las directivas europeas CE



# Exprimidor de cítricos automático



**Un exprimidor de cítricos automático** para bar es una máquina diseñada para producir zumos de forma rápida y eficiente. Cuerpo: Fabricado en acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad y facilita su limpieza. Capacidad: Procesa hasta 20 frutas por minuto, con un alimentador que soporta aproximadamente 3-4 kg de fruta.





## Brazo homogeneizador



Este brazo homogeneizador es un accesorio especializado para el brazo motor de edenox, utilizado principalmente en cocinas profesionales, **pastelerías y heladerías**.

Su función principal es la de **homogeneizar mezclas**, es decir, lograr que todos los ingredientes se integren de manera uniforme, sin grumos ni separaciones, y que la textura final sea lo más suave posible.

## Mesas refrigeradas



Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un **óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados**.

**Nuevo control electrónico** de la temperatura, de gran formato y con gestión del descongelo automático y la iluminación.



## Mesas refrigeradas inox. acabado color negro



Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un **óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados**.

**Nuevo control electrónico** de la temperatura, de gran formato y con gestión del descongelo automático y la iluminación.

**Exterior en color negro.**



## Mesas refrigeradas preparación Serie GN 1/1

**Mesas refrigeradas para preparación** de ensaladas y pizzas Serie GN 1/1 – Compactas 0° a +8° C

Fabricado especialmente en acero inoxidable de alta calidad para aplicaciones profesionales intensivas, con un diseño muy robusto y un acabado perfecto.

Encimera de trabajo de acero inoxidable de 30 mm, inyectada con poliuretano libre de CFC, sin peto.



# Fuentes de agua



En Edenox, hemos creado las fuentes de agua pensando en las necesidades del sector HORECA, combinando innovación, sostenibilidad y elegancia en un único producto.

Conectadas directamente a la red de agua, estas fuentes garantizan un **suministro continuo de agua purificada**, disponible tanto a temperatura ambiente, fría y con gas.



# Expositor refrigerado mural



**Interior en chapa de acero galvanizado** pintado en epoxi sanitario. Exterior en acero inoxidable con acabado en acero galvanizado plastificado de color negro.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad. Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio. Evaporación automática del agua de desescarche.



# Abatidor de temperatura en hidrocarburos



**Abatidores-congeladores rápidos** controlados electrónicamente. Ciclos medidos según norma EN17032. Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos. Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos. Interior fabricado en acero inoxidable. Gas-refrigerante ecológico **R-290** libre de CFC.



# Islas de congelación



## Eficiente y sistema ecoenergético

Con **mayor visibilidad**, nuestro compromiso con el medio ambiente es claro. Usamos refrigerantes sostenibles y de alta eficiencia energética sin comprometer el rendimiento del equipo.

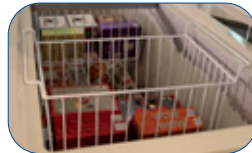


# Congeladores horizontales puerta abatible



El **congelador horizontal, de 550 x 595 x 895 mm**, se caracteriza por su alta **eficiencia energética**. Diseñado para **uso profesional**.

Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's).



# Armarios expositores de pastelería



Nuestra **vitrina de pastelería** está diseñada para combinar estilo, funcionalidad y rendimiento. Ideal para la conservación y exhibición de pasteles en condiciones óptimas, disponible en **refrigeración y congelación** con un rango de temperaturas adaptado a tus necesidades. Su diseño de 4 caras acristaladas con iluminación LED realza la presentación de tus productos, garantizando máxima visibilidad y atractivo para tus clientes.



# Armarios mantenimiento congelados cristal



## Los armarios para mantenimiento congelados con puerta de cristal

cuentan con el exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario. Cuerpo interior en material alimentario ABS. Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos. Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.



## Armarios refrigerados serie 700



Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un **nuevo termostato de gran formato** para una lectura cómoda y precisa de la temperatura, con gestión del desescarche automático y la iluminación. **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**



## Armarios refrigerados serie GN 2/1



Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un **nuevo termostato de gran formato** con **alarma visual y sonora de puerta abierta.**

Gracias a la incorporación de guías embutidas, el interior ha sido completamente renovado y ahora cuenta con un **aislamiento de 60 mm de espesor**, lo que mejora tanto la **eficiencia energética** como la **higiene.**



## Armarios refrigerados inox. color negro



Los **armarios refrigerados inoxidables con acabado en color negro** de Edenox, series Snack 700 y Gastro, combinan diseño elegante con máxima funcionalidad. Su acabado en negro aporta modernidad y exclusividad a cocinas profesionales, destacando en entornos que buscan estilo y eficiencia.




## Armario de exposición con grupo incorporado

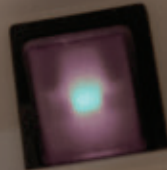
Los **murales verticales de edenox** han sido diseñados para integrarse perfectamente entre ellos. Eso quiere decir que permiten combinarse libremente entre ellos, utilizando equipos de 1, 2, 3 o **4 puertas** conjuntamente o por separado, ya sea en congelación como en refrigeración.





 edenox

20.0 °C



# Índice general

- ▶ PREPARACIÓN ESTÁTICA página 22-81
- ▶ DISTRIBUCIÓN Y EXPOSICIÓN DE ALIMENTOS página 82-151
- ▶ LAVADO DE VAJILLA página 152-189
- ▶ COCCIÓN página 190-225
- ▶ PREPARACIÓN DINÁMICA Y CONSERVACIÓN página 226-251
- ▶ FRÍO COMERCIAL Y ABATIDORES DE TEMPERATURA página 252-341



edenox

COMPRA  
PLU



# Preparación estática

Para sacar el máximo partido a una cocina industrial, es necesario contar con un buen equipamiento, adecuado al tipo de restaurante u hotel y dispuesto de manera eficiente.

En esta categoría encontrarás todo tipo de elementos para la preparación estática, como fregaderos, lavamanos, grifería industrial, mesas, mesas calientes, armarios, baños maría y estanterías.





 edenox

## **Fregaderos industriales**



Fregaderos industriales, bastidores y estantes	página 26
Fregaderos industriales gama gran capacidad	página 30
Fregaderos soldados para lavavajillas	página 31
Fregaderos soldados con puertas	página 32
Fregaderos y mesas especiales	página 33
Lavabos	página 35
Lavamanos murales	página 36
Lavamanos de pie	página 37

# Fregaderos Industriales

FIRMEZA Y ROBUSTEZ



Podemos suministrarle el fregadero totalmente montado y soldado al bastidor para facilitar su instalación. La estructura de estos bastidores es especialmente robusta, diseñada para usos intensivos y continuos.

## TRES OPCIONES A ELEGIR

edenox amplía su gama de fregaderos industriales presentando su **serie “Línea Estándar”**, que se añade a la oferta de fregaderos y bastidores tradicionales. La gama de fregaderos está **diseñada para crear espacios de trabajo óptimos** en las cocinas industriales. Su cuidado diseño y moderna tecnología de fabricación garantizan su máxima calidad a la vez que unos inmejorables acabados.

Un total de tres líneas de producto componen la gama: Fregaderos y bastidores desmontados, fregaderos soldados al bastidor y fregaderos soldados al bastidor con puertas.

Los fregaderos de fondo 600 y 700 mm están fabricados en acero inoxidable de 1 mm de espesor con acabado pulido satinado e incorporan peto trasero de 100 x 15 mm totalmente soldado, con un plegado posterior de radio de 10 mm. Además la gama se completa con fregaderos de fondo 500 y 550 mm y están fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10.



**BASTIDORES Y ESTANTES  
MONTABLES**



**FREGADEROS SOLDADOS  
A BASTIDOR**



**FREGADEROS SOLDADOS A  
BASTIDOR CON PUERTAS**



## Fregaderos gama 600

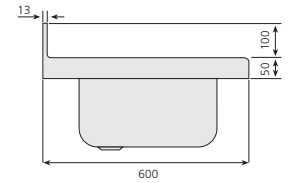
- Encimeras de profundidad 600 mm con fregadero y peto posterior de 100 mm de altura totalmente soldado.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cubas embutidas con protección insonorizante.
- Cada cuba incorpora válvula de desagüe y el tubo rebosadero.
- Las encimeras están embutidas en chapa de 1 mm de espesor.



FI-126/11-D



FI-186/21-D



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor (mm)	Medidas cubetas
FI-66/10	<b>19004681</b>	1 Cubeta	600 x 600	353
FI-76/10	<b>19004734</b>	1 Cubeta	700 x 600	402
FI-106/11-D	<b>19004726</b>	1 Cubeta + 1 Esc. D	1000 x 600	404
FI-106/11-I	<b>19004727</b>	1000 x 600	404	400 x 400 x 250
FI-126/11-D	<b>19004781</b>	1200 x 600	1 Cubeta + 1 Esc. D	500 x 400 x 250
FI-126/11-I	<b>19004782</b>	1200 x 600	1 Cubeta + 1 Esc. I	500 x 400 x 250
FI-136/11-D	<b>19004744</b>	1300 x 600	1 Cubeta + 1 Esc. D	500 x 500 x 300
FI-136/11-I	<b>19004745</b>	1300 x 600	1 Cubeta + 1 Esc. I	500 x 500 x 300
FI-106/20	<b>19004783</b>	1000 x 600	2 Cubetas	400 x 400 x 250
FI-126/20	<b>19004829</b>	1200 x 600	2 Cubetas	500 x 400 x 250
FI-146/21-D	<b>19004830</b>	1400 x 600	2 Cubetas + 1 Esc. D	400 x 400 x 250
FI-146/21-I	<b>19004831</b>	1400 x 600	Izquierda	400 x 400 x 250
FI-166/21-D	<b>19004908</b>	1600 x 600	Derecha	500 x 400 x 250
FI-166/21-I	<b>19004909</b>	1600 x 600	Izquierda	500 x 400 x 250
FI-186/21-D	<b>19004964</b>	1800 x 600	Derecha	500 x 500 x 300
FI-186/21-I	<b>19004965</b>	1800 x 600	Izquierda	500 x 500 x 300
FI-206/22	<b>19004910</b>	2000 x 600	1 de cada lado	500 x 400 x 250
FI-256/22	<b>19004919</b>	2500 x 600	1 de cada lado	500 x 500 x 300



## Bastidores y bastidores para lavavajillas 600 mm (sin estante)

- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Se entrega desmontado.
- La altura de los bastidores es de 850 mm y están provistos de patas inoxidables de altura regulable.
- 6 patas en los modelos de longitud 2500 y 2600 mm.



## Estantes 600 mm

- El montaje de los estantes se realiza mediante la fijación de 4 tornillos.

Para fregaderos de (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
600 x 600	BF-66	<b>19004722</b>	EB-66	<b>19004554</b>
700 x 600	BF-76	<b>19004747</b>	EB-76	<b>19004573</b>
1000 x 600	BF-106	<b>19004772</b>	EB-106	<b>19004623</b>
1200 x 600	BF-126	<b>19004779</b>	EB-126	<b>19004645</b>
1300 x 600	BF-136	<b>19004767</b>	EB-136	<b>19004680</b>
1400 x 600	BF-146	<b>19004780</b>	EB-146	<b>19004685</b>
1600 x 600	BF-166	<b>19004804</b>	EB-166	<b>19004702</b>
1800 x 600	BF-186	<b>19004809</b>	EB-186	<b>19004743</b>
2000 x 600	BF-206	<b>19004828</b>	EB-206	<b>19004776</b>
2500 x 600	BF-256	<b>19004963</b>	EB-256	<b>19004826</b>
1200 x 600	BF-126-L	<b>19004398</b>	Incluye estante	<b>Modelo para lavavajillas</b>

\* Modelos para lavavajillas

## Fregaderos gama 700

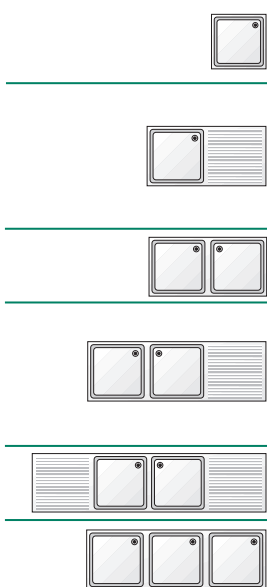
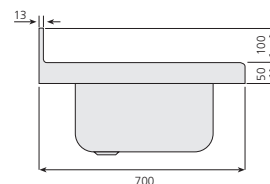
- Encimeras de profundidad 700 mm con fregadero y peto posterior de 100 mm de altura totalmente soldado.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cubas embutidas con protección insonorizante.
- Cada cuba incorpora válvula de desagüe y el tubo rebosadero.



FI-127/11-D



FI-187/21-D



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor (mm)	Medidas cubetas
FI-77/10	<b>19004729</b>	700 x 700	Sin escurridor	500 x 500 x 300
FI-87/10	<b>19004784</b>	800 x 700	Sin escurridor	600 x 500 x 300
FI-127/11-D	<b>19004814</b>	1200 x 700	Derecha	500 x 500 x 300
FI-127/11-I	<b>19004815</b>	1200 x 700	Izquierda	500 x 500 x 300
FI-147/11-D	<b>19004883</b>	1400 x 700	Derecha	600 x 500 x 300
FI-147/11-I	<b>19004884</b>	1400 x 700	Izquierda	600 x 500 x 300
FI-127/20	<b>19004872</b>	1200 x 700	Sin escurridor	500 x 500 x 300
FI-147/20	<b>19004918</b>	1400 x 700	Sin escurridor	600 x 500 x 300
FI-187/21-D	<b>19005012</b>	1800 x 700	Derecha	500 x 500 x 300
FI-187/21-I	<b>19005002</b>	1800 x 700	Izquierda	500 x 500 x 300
FI-267/22	<b>19005128</b>	2600 x 700	1 de cada lado	500 x 500 x 300



## Bastidores y bastidores para lavavajillas 700 mm (sin estante)

- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Se entrega desmontado.
- La altura de los bastidores es de 850 mm y están provistos de patas inoxidables de altura regulable.
- 6 patas en los modelos de longitud 2500 y 2600 mm.



## Estantes 700 mm

- El montaje de los estantes se realiza mediante la fijación de 4 tornillos.

Para fregaderos de (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
700 x 700	BF-77	<b>19004723</b>	EB-77	<b>19004611</b>
800 x 700	BF-87	<b>19004730</b>	EB-87	<b>19004624</b>
1000 x 700	BF-107	<b>19004773</b>	EB-107	<b>19004644</b>
1200 x 700	BF-127	<b>19004812</b>	EB-127	<b>19004686</b>
1400 x 700	BF-147	<b>19004838</b>	EB-147	<b>19004704</b>
1600 x 700	BF-167	<b>19004871</b>	EB-167	<b>19004771</b>
1800 x 700	BF-187	<b>19004887</b>	EB-187	<b>19004777</b>
2100 x 700	BF-217	<b>19005001</b>	EB-217	<b>19004827</b>
2500 x 700	BF-257	<b>19005050</b>	EB-257	<b>19004881</b>
2600 x 700	BF-267	<b>19005102</b>	EB-267	<b>19004907</b>
1200 x 700	BF-127-L	<b>19005011</b>	Incluye estante	<b>Modelo para lavavajillas</b>

\* Modelos para lavavajillas

# Fregaderos industriales gama gran capacidad

## Fregaderos Gama gran capacidad

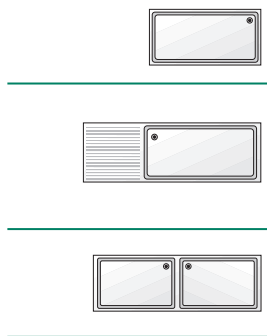
- Encimera de profundidad 700 mm con fregaderos, peto posterior de 100 mm de altura y frontal de 50 mm de altura. Totalmente soldado.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cubas de gran capacidad para el lavado de grandes utensilios con protección insonorizante.
- Cada cuba incorpora la válvula de desagüe y el tubo rebosadero.



FI-107/10



FI-167/11-D



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Cubetas y Escurridores	Medidas cubetas (mm)
FI-107/10	<b>19004774</b>	1000 x 700	1 Cubeta	800 x 500 x 375
FI-147/10	<b>19004834</b>	1400 x 700	1 Cubeta	1160 x 500 x 375
FI-167/11-D	<b>19004951</b>	1600 x 700	1 Cubeta+1 Esc.D	800 x 500 x 375
FI-167/11-I	<b>19004952</b>	1600 x 700	1 Cubeta+1 Esc. I	800 x 500 x 375
FI-187/11-D	<b>19004967</b>	1800 x 700	1 Cubeta+1 Esc. D	x 500 x 375
FI-187/11-I	<b>19004976</b>	1800 x 700	1 Cubeta+1 Esc.I	1160 x 500 x 375
FI-187/20	<b>19005108</b>	1800 x 700	2 Cubetas	800 x 500 x 375



### Bastidores 700 mm (sin estante)

- Todos los elementos que los componen están contruidos totalmente en acero inoxidable. Se entrega desmontado.
- La altura de los bastidores es de 850 mm y están provistos de patas inoxidables de altura regulable.
- 6 patas en los modelos de longitud 2500 y 2600 mm.



### Estantes 700 mm

- El montaje de los estantes se realiza mediante la fijación de 4 tornillos.

Para fregaderos de (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
700 x 700	BF-77	<b>19004723</b>	EB-77	<b>19004611</b>
800 x 700	BF-87	<b>19004730</b>	EB-87	<b>19004624</b>
1000 x 700	BF-107	<b>19004773</b>	EB-107	<b>19004644</b>
1200 x 700	BF-127	<b>19004812</b>	EB-127	<b>19004686</b>
1400 x 700	BF-147	<b>19004838</b>	EB-147	<b>19004704</b>
1600 x 700	BF-167	<b>19004871</b>	EB-167	<b>19004771</b>
1800 x 700	BF-187	<b>19004887</b>	EB-187	<b>19004777</b>
2100 x 700	BF-217	<b>19005001</b>	EB-217	<b>19004827</b>
2500 x 700	BF-257	<b>19005050</b>	EB-257	<b>19004881</b>
2600 x 700	BF-267	<b>19005102</b>	EB-267	<b>19004907</b>
1200 x 700	BF-127-L	<b>19005011</b>	Incluye estante	<b>Modelo para lavavajillas</b>

2

**Fregaderos soldados para lavavajillas**

- Conjuntos de profundidad 500, 550, 600 y 700 mm totalmente soldados diseñados para incorporar lavavajillas estándar de 600 x 600 mm bajo los escurridores o lavavasos estándar de 430 x 475 mm.
- Patas de 40 x 40 mm regulables en altura, que permiten la colocación de lavavajillas de una altura máxima hasta 850 mm.
- edenox dispone de una amplia gama de lavavajillas y lavavasos para combinar con estos conjuntos.

**GAMA 500:**

- Peto posterior de 30 x 0,8 mm.
- Encimera fabricada en chapa de 0,8 mm de espesor.

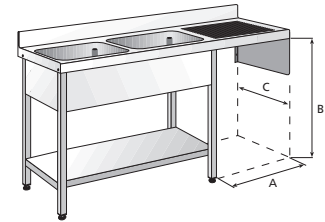
**Gama 550, 600 y 700:**

- Peto posterior de 100 x 15 mm totalmente soldado.
- Encimeras embutidas en chapa de 1 mm de espesor.
- Las patas quedan adelantadas 60 mm de la pared para poder salvar la curva sanitaria y poder pasar las instalaciones de la red.
- Las cubas incorporan válvula de desagüe.



FSBE-126-LD + AFG-540

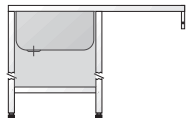
**GRAN ROBUSTEZ.**  
Se suministran montados.



1 Cubeta + Escurridor			
Medidas (mm)	A	B	C
1000 x 500	475	790-855	500
1200 x 550	600	790-855	550
1200 x 600	600	790-855	600
1200 x 700	600	790-855	700

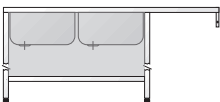
2 Cubetas + Escurridor			
Medidas (mm)	A	B	C
1350 x 500	475	790-855	500
-	-	-	-
1800 x 600	600	790-855	600
1800 x 700	600	790-855	700

**Fregaderos con bastidor con 1 cubeta + 1 escurridor**



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor	Medidas cubetas (mm)	Aplicación
FSBE-105-LD	19012746	1000 x 500	Derecha	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-105-LI	19012747	1000 x 500	Izquierda	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-1255-LD	19012749	1200 x 550	Derecha	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-1255-LI	19012751	1200 x 550	Izquierda	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-126-LD	19012752	1200 x 600	Derecha	500 x 400 x 250	Lavavajillas
FSBE-126-LI	19012753	1200 x 600	Izquierda	500 x 400 x 250	Lavavajillas
FSBE-127-LD	19012754	1200 x 700	Derecha	500 x 500 x 300	Lavavajillas
FSBE-127-LI	19012755	1200 x 700	Izquierda	500 x 500 x 300	Lavavajillas

**Fregaderos con bastidor con 2 cubetas + 1 escurrido**



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor	Medidas cubetas (mm)	Aplicación
FSBE-135-LD	19014320	1350 x 500	Derecha	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-135-LI	19014321	1350 x 500	Izquierda	340 x 365 x 150	Lavavasos
FSBE-186-LD	19014336	1800 x 600	Derecha	500 x 500 x 300	Lavavajillas
FSBE-186-LI	19014337	1800 x 600	Izquierda	500 x 500 x 300	Lavavajillas
FSBE-187-LD	19014344	1800 x 700	Derecha	500 x 500 x 300	Lavavajillas
FSBE-187-LI	19014345	1800 x 700	Izquierda	500 x 500 x 300	Lavavajillas

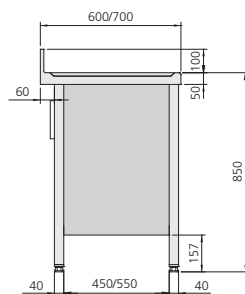




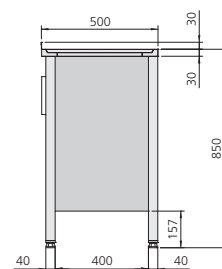
FCP-126/11-D

**Fregaderos soldados con puertas**

- Fabricados en acero inoxidable, con acabado pulido satinado.
- Incorporan perfil longitudinal posterior soldado, que incrementa la rigidez del conjunto.
- Sistema de puertas correderas y abatibles, según modelo, con tirador incorporado.
- Patas construidas en tubo de 40 x 40 mm regulables en altura, adelantadas 60 mm para salvar el canto sanitario.
- Permiten la instalación de ruedas.
- Cubas embutidas con protección insonorizante.
- Cada cuba incorpora válvula de desagüe.
- Puertas correderas: Insonorizadas con guías montadas en el exterior del estante, lo que evita la acumulación de suciedad.
- Puertas abatibles: Dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. .

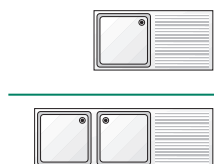


Gama 500



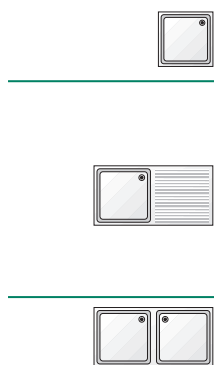
Gama 600 y 700

**Gama 500**



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor	Medidas cubeta (mm)	Puerta	Nº puertas
FCP-85/11-D	<b>19012759</b>	800 x 500	Derecha	340 x 365 x 150	Abatible	2
FCP-85/11-I	<b>19012760</b>	800 x 500	Izquierda	340 x 365 x 150	Abatible	2
FCP-105/11-D	<b>19012761</b>	1000 x 500	Derecha	340 x 365 x 150	Corredera	2
FCP-105/11-I	<b>19012762</b>	1000 x 500	Izquierda	340 x 365 x 150	Corredera	2
FCP-125/21-D	<b>19012763</b>	1200 x 500	Derecha	340 x 365 x 150	Corredera	2
FCP-125/21-I	<b>19012764</b>	1200 x 500	Izquierda	340 x 365 x 150	Corredera	2

**Gama 600 y 700**



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Posición escurridor	Medidas cubeta (mm)	Puerta	Nº puertas
FCP-66/10	<b>19012765</b>	600 x 600	-	500 x 400 x 250	Abatible	1
FCP-77/10	<b>19012766</b>	700 x 700	-	500 x 500 x 300	Abatible	1
FCP-106/11-D	<b>19012767</b>	1000 x 600	Derecha	400 x 400 x 250	Corredera	2
FCP-106/11-I	<b>19012768</b>	1000 x 600	Izquierda	400 x 400 x 250	Corredera	2
FCP-126/11-D	<b>19012769</b>	1200 x 600	Derecha	500 x 400 x 250	Corredera	2
FCP-126/11-I	<b>19012770</b>	1200 x 600	Izquierda	500 x 400 x 250	Corredera	2
FCP-127/11-D	<b>19012771</b>	1200 x 700	Derecha	500 x 500 x 300	Corredera	2
FCP-127/11-I	<b>19012772</b>	1200 x 700	Izquierda	500 x 500 x 300	Corredera	2
FCP-126/20	<b>19012773</b>	1200 x 600	-	500 x 400 x 250	Corredera	2



FSB-147-ESC

## Fregadero escurridor

- Fregadero con cuba de gran capacidad y doble fondo.
- Ideal para escurrir verduras, hortalizas y ensaladas.
- También idóneo para descongelar alimentos congelados.
- Fondo superior perforado, fondo inferior con válvula de desagüe.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 con patas inoxidable regulables en altura.
- El modelo FSB-147-ESC se suministra totalmente soldado.

**GRAN ROBUSTEZ.**  
Se suministran montados.



Gran capacidad de trabajo. Excelente calidad de materiales.

## Fregadero escurridor

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Medidas cubeta (mm)
FSB-147-ESC	<b>19014346</b>	Fregadero y bastidor montado	1400 x 700 x 850	1160 x 500 x 375



FSBCO-186-D + AFG-540

## Fregaderos con cubetas y orificio para desperdicios con espacio para alojar lavavajillas

- Fregadero con encimera con cubeta embutida y orificio con aro de goma para tirar restos a un cubo de basura bajo la encimera (Cubo no incluido, consultar página 82 para ver la gama de cubos).
- Aro de goma embutido al nivel de la superficie de la encimera.
- Cubeta de 500 x 500 x 300 mm.
- Con espacio para colocar un lavavajillas estándar bajo el escurridor.
- Fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Los modelos FSBCO-186 y FSBCO-187 se suministran totalmente soldados.
- edenox dispone de una amplia gama de lavavajillas para combinar con estas encimeras y bastidores.

## Fregaderos y bastidores soldados

Modelo	Referencia	Medidas (mm)
FSBCO-186-D	<b>19014338</b>	1800 x 600 x 850
FSBCO-186-I	<b>19014339</b>	1800 x 600 x 850
FSBCO-187-D	<b>19012293</b>	1800 x 700 x 850
FSBCO-187-I	<b>19012294</b>	1800 x 700 x 850

D= Escurridor a la derecha I= Escurridor a la izquierda



## Peana para lavavasos

- Incrementa la ergonomía del trabajo.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304.
- Medidas: 470 x 520 x 131 mm

Modelo	Referencia	Descripción
PL-47-L	<b>19014796</b>	Para todos los modelos lavavasos (400 x 400 mm y 350 x 350 mm)



FV-66

**Fregadero vertedero**

- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Rejilla móvil para apoyar cubos y ollas grandes.
- Altura 500 mm.
- Se suministra montado y totalmente soldado.



**Fregadero vertedero**

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas cubeta (mm)
FV-66	<b>19005063</b>	600 x 600 x 500	500 x 400 x 250



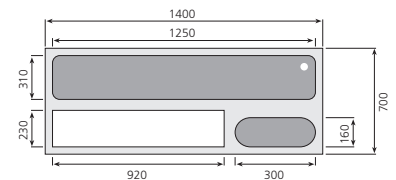
MPVM-147



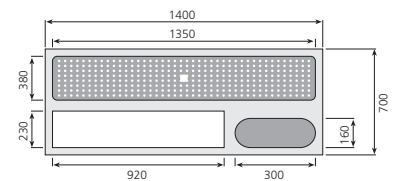
MPCM-147

**Mesas para la preparación de verduras, carne y pescado**

- Especialmente diseñadas para la preparación de alimentos frescos.
- Las dos mesas incluyen una tabla de corte de polietileno de 20 mm de grosor e incorporan un orificio para tirar los desechos.
- La mesa para verduras (MPV-147) incorpora una cubeta de 1250 x 310 x 170 mm con desagüe y rebosadero.
- La mesa para carne y pescado (MPC-147) incorpora una embutición de 1250 x 310 x 20 mm con desagüe de 1/2" cubierta con un sobre perforado.
- Fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/10, con patas inoxidables regulables en altura.
- En los modelos soldados se suministra la encimera y el bastidor totalmente montados.



MPVM-147



MPCM-147

**Mesas para la preparación de verduras, carne y pescado**

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)	Medidas cubeta (mm)
MPCM-147	<b>19012060</b>	Mesa soldada para la preparación de carne y pescado	1400 x 700 x 850	1350 x 380 x 20
MPVM-147	<b>19014428</b>	Mesa soldada para la preparación de verdura	1400 x 700 x 850	1250 x 310 x 170



### Lavabos

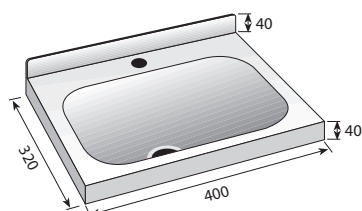
- Lavabos fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero inoxidable de 1 mm de espesor con amplios radios para dar máxima robustez y facilitar su limpieza e higiene.
- Incorporan válvula de desagüe.
- Altura de peto 60 mm.
- Se incluye orificio para grifería Ø orificio grifería: 22 mm.
- No incluye grifería, Vea la gama de grifería industrial más amplia del mercado (Ver páginas 34-41).
- Los modelos rectangulares también pueden utilizarse para la fabricación de lavamanos.
- Modelos LB: Para sujetar a la pared (incluyen los accesorios necesarios).

### Lavabos murales

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas cubetas (mm)
LB-P	19004465	380 x 300 x 180	235 x 220 x 120



LB-43



Ø orificio grifería: 29 mm.

### Lavabo rectangular de 400 x 320 mm

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas cubetas (mm)
LB-43	19004695	400 x 320 x 185	235 x 220 x 120



### Tubos rebosaderos y válvulas de desagüe

- Accesorio. Los fregaderos se suministran con tubo rebosadero y válvula de desagüe incluidos. (Ø 1-1/2")

### Tubos rebosaderos y válvulas de desagüe

Modelo	Referencia	Para cubetas de profundidad (mm)
TRV-25	19003221	250
TRV-30	19003222	300

### Grifería industrial y accesorios

- Vea la gama de grifería industrial más amplia del mercado.
- Para todas las aplicaciones y necesidades: caños, pulsadores y grifos temporizados, grifos de pedal, de rodilla, grifería electrónica, etc.



CL-20



GIT2



GIP2S E



CEL-18

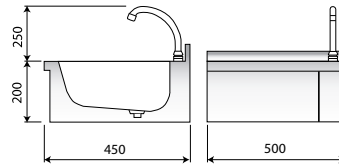
## Lavamanos murales



LM-54

### Lavamanos murales

- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero inoxidable de 1 mm de espesor con amplios radios, que les confieren una máxima robustez, a la vez que facilita la limpieza e higiene.
- Se suministran totalmente equipados, listos para instalar.
- Incorporan como dotación estándar:
  - Pulsador temporizado con palanca de fácil accionamiento.
  - Caño con soporte giratorio.
  - Mezclador y llaves para la regulación de caudal de agua fría y caliente.
  - Tubos flexibles de 1/2" para agua a alta presión.
  - Válvula de desagüe.



### Lavamanos murales

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas totales (mm)
LM-54	19004648	Lavamanos mural	500 x 450 x 200



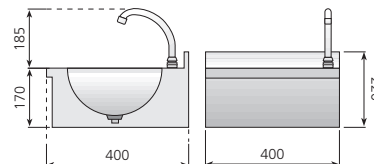
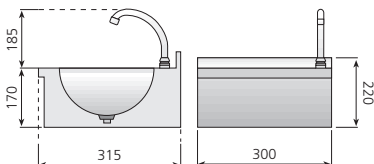
LM-33



LM-44



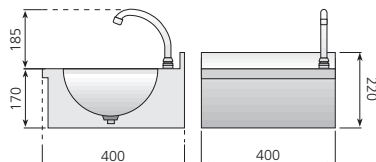
Cubas embutidas y pulidas.



Dosificador de jabón en acero inoxidable.



LM-44-D



**Sistema PUSH:** pulsador temporizado oculto. Sistema de accionamiento que aporta seguridad y comodidad al ser utilizado, ya que no sobresale del lavamanos ningún elemento. Fácil de limpiar y con cómodo acceso a las piezas en caso de mantenimiento. Estética muy agradable y moderna.

### Lavamanos murales

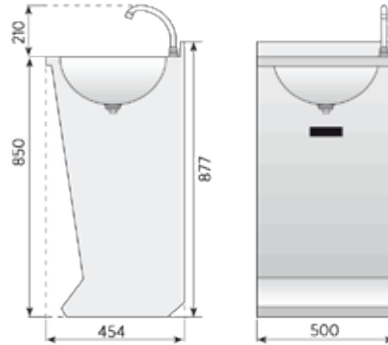
Modelo	Referencia	Descripción	Medidas totales (mm)
LM-33	19010076	Lavamanos con Sistema Push y caño giratorio	300 x 315 x 170
LM-44	19010077	Lavamanos con Sistema Push y caño giratorio	400 x 400 x 170
LM-44-D	19013875	Lavamanos con Sistema Push y dosificador de jabón	400 x 400 x 170



LP-54

**Lavamanos de pie**

- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero inoxidable de 1 mm de espesor con amplios radios, que les confieren una máxima robustez, a la vez que facilita la limpieza e higiene.
- Se suministran totalmente equipados, listos para instalar.
- Incorporan como dotación estándar:
  - Pulsador temporizado de fácil accionamiento mediante el pie.
  - Caño con soporte giratorio (excepto modelo electrónico).
  - Mezclador y llaves para la regulación de caudal de agua fría y caliente.
  - Tubos flexibles de 1/2" para agua a alta presión.
  - Válvula de desagüe.



**Lavamanos de pie**

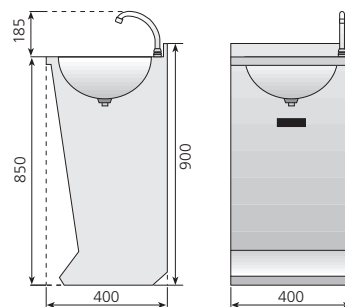
Modelo	Referencia	Descripción	Medidas totales (mm)
LP-54	<b>19004746</b>	Lavamanos de pie	500 x 450 x 850



LP-44



**Lavamanos LP-44**  
 "Sistema PUSH". Pulsador temporizado oculto. Sistema de accionamiento que aporta seguridad y comodidad al ser utilizado, ya que no sobresale del lavamanos ningún elemento.



LP-44 / LP-44-D

**Lavamanos de pie**

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Descripción
LP-44	<b>19004802</b>	400 x 400 x 850	Lavamanos de pie con Sistema Push y caño giratorio
LP-44-D	<b>19011469</b>	400 x 400 x 850	Lavamanos de pie con Sistema Push y dosificador de jabón



## **Grifería industrial**

Grifos de ducha

página 40

Grifos extensibles

página 43

Grifos monomando

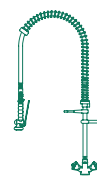
página 44

Grifos pedal

página 45

Accesorios

página 45





La grifería industrial de edenox se caracteriza por su robustez, excelentes acabados y su durabilidad garantizada. Especialmente diseñada para entornos profesionales en hostelería, catering y colectividades, todos los diseños están pensados para resolver el trabajo diario eficaz y cómodamente.

Además, edenox quiere con esta gama ampliar su oferta existente en grifería con las características de un producto muy competitivo. Una gama de materiales con aspectos destacados como la calidad y los espesores de los acabados, la estética del producto y la limitación de consumo de agua. Un producto diseñado para los profesionales de la hostelería.



Muelle terminal y soporte pared en cromado pulido, mantiene sus características de anticorrosión y estabilidad en el tiempo.

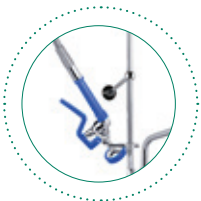
Ducha en plástico especial, conforme a las normas internacionales más estrictas respecto a la composición de materiales y su toxicidad.

El diseño de la ducha está pensado para el trabajo diario en una cocina. Por ello el caudal de agua sale de la ducha de manera homogénea y concentrada.

Incluye como dotación estándar todos los accesorios para su fijación, y los latiguillos flexibles para la conexión a la red.

Gancho para ducha acero cromado. Incorpora palanca de latón cromado. Con anillo-clip para su uso en continuo. Incluye válvula anti-retorno.

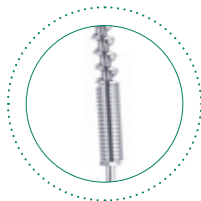
Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza. Calidad contrastada en todos los mecanismos internos de apertura y cierre.



Según modelo incorporan válvula estándar o cartucho cerámico. Disponibles modelos monomando o con pomos.



El diseño de las griferías está pensado para acceder fácilmente a las piezas, en caso de mantenimiento o sustitución.



Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente, resistente a las altas presiones y temperaturas.



Columna de soporte cromada para una protección duradera contra la corrosión.



Modelos con y sin caño intermedio incorporado.

### Grifos ducha

- Especialmente diseñados para instalaciones en cocinas profesionales con los requisitos más exigentes.
- Provisos de muelle de acero inoxidable y equipados con flexible especial para resistir la alta temperatura y presión del agua.
- anillo-clip para su uso en continuo, e incluye válvula anti-retorno.
- Baño de cromo de alta densidad en todas las piezas.
- Incorporan latiguillos flexibles para la conexión a la red y los accesorios necesarios para su fijación.



**GDS S1**



**GD1 S1**



**GD1C S1**



**GD2 S1**



**GD2C S1**



**GDP2C S1**

Modelo	Referencia	Descripción
GDS S1	19102868	Grifo ducha 1 agua directo
GD1 S1	19102869	Grifo ducha de 1 agua
GD1C S1	19102870	Grifo ducha de 1 agua con caño
GD2 S1	19102871	Grifo ducha de 2 aguas
GD2C S1	19102872	Grifo ducha de 2 aguas con caño
GDP2C S1	19102873	Grifo ducha 2 aguas de pared con caño



GDM2CB S1



GDM2 S1



GDM2C S1

Modelo	Referencia	Descripción
GDM2 S1	19102874	Grifo ducha monomando 2 aguas
GDM2C S1	19102875	Grifo ducha monomando 2 aguas con caño
GDM2CB S1	19104167	Grifo ducha monomando de 2 aguas con grifo monomando

### Grifos altura 600 mm

- Grifos diseñados especialmente para aquellas instalaciones con espacios muy reducidos. La fabricación, materiales y acabados de alta calidad hacen de esta gama 600 un producto profesional de alta calidad.
- Es un producto que además facilita la instalación pues la fijación se hace únicamente en la base, no es necesario fijar a la pared, lo que lo hace flexible para instalar en espacios que no cuenten con un muro en la parte posterior.



GDM2C-60 S1



Grifos profesionales de altura 600 mm, para aquellas instalaciones con espacio reducidos.



Modelo	Referencia	Descripción
GDM2C-60 S1	19104214	Grifo ducha monomando 2 aguas con caño, altura 600 mm



GX-100 S1

### Grifos extensibles

- Gama de grifos extensibles, especialmente diseñados para ser instalados en industrias de tratamiento de alimentos (carnes, pescados, verduras, ...), industrias cárnicas, pescaderías, cocinas profesionales, caterings, colectividades, ...
- Estructura y soportes contruidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Equipado con manguera de goma negra especial, certificada para el uso alimentario, de larga duración y resistencia al calor.
- Sistema de manguera retráctil, enrollable en el interior, con sistema de bloqueo que permite mantener sin esfuerzo la longitud de manguera deseada en cada uso.
- Conexión a la red mediante racor a 90° con rosca macho de 1/2" y válvula anti-retorno.
- Muelle interno de tensión ajustable.
- Estructura giratoria en el soporte, que permite un amplio radio de trabajo de hasta 330° para los modelos GX-100 y GX-150) para una total accesibilidad desde el punto de instalación y reducir esfuerzos y tensiones de la manguera.
- Pistola con chorro ajustable, regulación del caudal y función de uso continuo. Fabricada en plástico de alta resistencia y con diseño ergonómico para un cómodo uso.
- Los modelos GX-100 y GX-150 incluyen como dotación lanza-extensión de 45 cm. acoplable a la pistola para acceder a puntos difíciles y reducir los esfuerzos físicos del usuario.
- La temperatura de trabajo a 4 bar es de: 60 °C y a 6 bar es de 40 °C.



Estructura y soportes contruidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10

Modelo	Referencia	Radio de trabajo	Longitud máxima manguera (mm)
GX-100 S1	<b>19102942</b>	Base fija y manguera totalmente flexible	Grifo extensible de 10 metros con pistola
GX-150 S1	<b>19102941</b>	Base fija y manguera totalmente flexible	Grifo extensible de 15 metros con pistola



GM-PL-25 S1

### Grifos monomando

- Grifería industrial de alta calidad con diseños especialmente indicados para utilizaciones intensivas y continuadas.
- Cromados de alta densidad y componentes duraderos y de alta calidad.
- El diseño ergonómico de las manetas facilita la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Incorporan latiguillos flexibles para la conexión a la red y los accesorios necesarios para su instalación.
- **Calidad contrastada en todos los mecanismos internos.**



GM-PL-30 S1



GML-30 S1



GB-30 S1



GM2D E

Modelo	Referencia	Descripción
GM-PL-25 S1	<b>19104168</b>	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 250 mm
GM-PL-30 S1	<b>19104215</b>	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 320 mm
GML-30 S1	<b>19102940</b>	Grifo monomando 2 aguas palanca lateral
GB-30 S1	<b>19102919</b>	Grifo monobloc de 2 aguas y pomos triangulares. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 300 mm
GM2D E	<b>19013873</b>	Grifo monomando de 2 aguas de superficie



GDHM2

Grifo monomando de 2 aguas con ducha y soporte a la pared.



GM2DEX E

Grifo monomando 2 aguas ducha extraíble



GMP-30 E



GB-CL-30 E



GB-CL-70 E

Modelo	Referencia	Descripción
GM2DEX E	19033604	Grifo monomando 2 aguas ducha extraíble
GDHM2	19010667	Grifo monomando de 2 aguas con ducha y soporte a la pared. Longitud del flexible 1.000 mm.
GB-CL-30 E	19033605	Grifo monobloc columna 2 aguas
GB-CL-70 E	19033609	Grifo columna 1 agua
GMP-30 E	19033611	Grifo monomando 2 aguas pared palanca larga

### Grifos monomando espacios reducidos

- edenox amplía la gama de grifos para espacios reducidos pues sabemos la relevancia que tiene este elemento en el espacio de trabajo.
- El nuevo modelo GM-CB-16 E ofrece mayor robustez y excelentes acabados. Su sistema monomando facilita las operaciones de apertura y cierra de caudal.



GM-CB-16 S1



Bajo barra

Modelo	Referencia	Descripción
GM-CB-16 S1	19104216	Grifo monomando de 2 aguas con caño giratorio. Especialmente diseñado para su colocación en fregaderos debajo de la barra, y en general en espacios de altura reducida



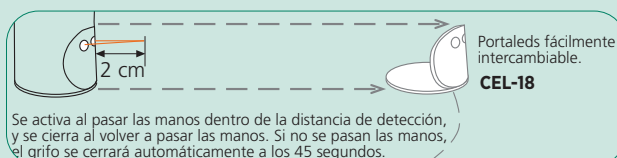
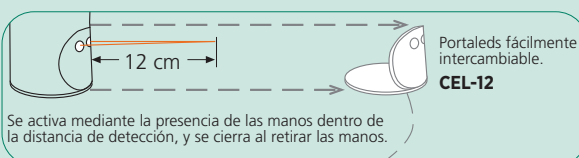
CEL-12



CEL-18

### Grifos electrónicos

- Grifos electrónicos de funcionamiento automático con actuación mediante sensores de rayos infrarrojos para la apertura y cierre sin contacto manual.
- Diseñados para una total higiene y mayor comodidad en su uso, sin necesidad de pedales.
- Con sistema de sensores de alta seguridad y diseño anti-vandálico, fácilmente sustituible.
- Cuerpo de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Caja de actuación estanca IP65.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de corte eléctrico o de pila agotada.
- Sistema automático de aclarado para evitar la proliferación de bacterias. El equipo se acciona automáticamente durante 1 minuto cada 24 horas después del último funcionamiento, a fin de aclarar los conductos de agua.
- Incluye pre-regulador mezclador de 2 aguas y latiguillo flexible para la conexión de la salida del agua.
- Filtro de entrada del agua y de entrada a la electroválvula.
- Presión de trabajo de 0,1 a 10 bar.
- Temperatura máxima de uso 75 °C.
- Caudal hasta 16 litros/minuto.
- Fabricados en conformidad con las directivas europeas CE.



Modelo	Referencia	Descripción
CEL-12	<b>19000413</b>	Caño electrónico con prerregulador. Caja de actuación eléctrica 230 V/1/50-60 Hz
CEL-18	<b>19000415</b>	Caño electrónico con prerregulador. Caño alto orientable 360°. Caja de actuación eléctrica 230 V/1/50-60 Hz



G1P2S E



G2P2S E

### Grifo de pedal

- Grifos de pedal edenox, una excelente elección para aquellos que buscan una combinación perfecta entre funcionalidad, eficiencia e higiene. Con su diseño moderno y robusto, facilitan el acceso al agua de manera segura y evitan la propagación de gérmenes, asegurando un entorno limpio y saludable para todos los usuarios.
- Grifos de pedal para instalación en suelo.
- Modelo G1P2S E de pedal y 2 aguas.
- Modelo G2P2S E de doble pedal: 2 entradas de agua y 1 salida

Modelo	Referencia	Descripción
G1P2S E	<b>19002805</b>	Grifo pedal de 2 aguas
G2P2S E	<b>19033614</b>	Grifo 2 pedales 2 aguas de suelo

### Accesorios



GR S1



GR E



FXI-100



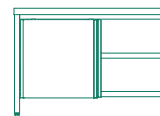
CL-20

Modelo	Referencia	Descripción
GR S1	<b>19104166</b>	Ducha lavavajillas/lavaverduras serie S1, máxima ergonomía con dispositivo de regulación del caudal, sistema de salida de agua continua y válvula de retención. Conexión 1/2" G
CL-20	<b>19000417</b>	Caño para lavamanos. Conexión 1/2" G
FXI-100	<b>19001117</b>	Flexible de acero inoxidable con recubrimiento de plástico resistente a las altas presiones y temperaturas. 1000 mm. Conexión 1/2" G
GR E	<b>19018656</b>	Ducha lavavajillas/lavaverduras máxima ergonomía con dispositivo de regulación del caudal, sistema de salida de agua continua y válvula de retención. Conexión 1/2" G



## Mesas de trabajo

Mesas de trabajo	página 50
Mesas de altura 600mm	página 52
Mesas de trabajo con puertas	página 53
Mesas con cajones	página 54
Cubos para desperdicios	página 54
Mesas de ángulo	página 55
Mesas murales con cubeta	página 56
Mesas calientes	página 57
Mesas terraza	página 58
Estanterías sobremesa con luz y calor	página 59
Baños María sobremesa	página 60
Mesas cafeteras	página 62
Mesas estanterías cafetería	página 63
Armarios de pared	página 64
Armarios de pie y limpieza	página 65
Armarios calentadores de platos	página 65





# Espacios funcionales

Todos los artículos de esta gama están pensados para integrarse perfectamente al resto de muebles de acero inoxidable de edenox, sean elementos neutros, fríos o calientes, ya que la altura de los petos traseros, el alto de los estantes inferiores respecto al suelo o la altura del borde de la encimera son iguales. La flexibilidad en medidas y modelos permite sacar el máximo partido de la cocina.



## MESAS DE TRABAJO CENTRALES

Para garantizar la calidad del producto las mesas son probadas antes de servir las colocando cargas en diferentes puntos de la encimera y del estante, comprobando la estabilidad, resistencia y planeidad. Las puertas se abren y cierran repetidas veces llevando al extremo las condiciones habituales de uso.



## MESAS DE TRABAJO MURALES

Tanto en los modelos montados como en los que se sirven desmontados, la encimera está diseñada para soportar las condiciones habituales de uso en cocinas industriales. El peto trasero es de 100 x 15 mm totalmente soldado y con cantos redondeados. Completa la gama, las mesas con cajones y una mesa especial para desperdicios.



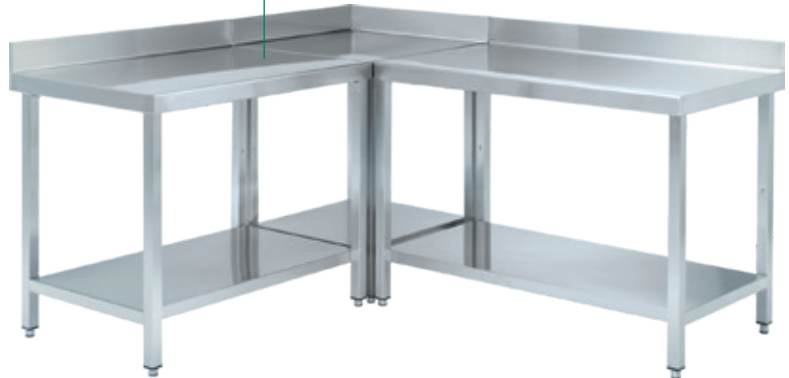
## MESAS DE ALTURA 600

Partiendo del mismo diseño que el resto de mesas de trabajo, garantizando su durabilidad y robustez. En gamas de muebles neutros y también con mesas frías para que la flexibilidad de tipos de muebles y dimensiones permita sacar el máximo partido de la cocina.



# Mesas de trabajo

CUANDO LA ROBUSTEZ Y LA DURABILIDAD SON UNA GARANTÍA



La Serie Estándar de Mesas de Trabajo ofrece superficies de trabajo amplias que se caracterizan por una durabilidad y robustez que las hacen verdaderamente las más fuertes y resistentes del mercado.

## MESAS DE ÁNGULO

Dos series diferentes, con puertas y sin puertas, diseñadas para aprovechar y optimizar al máximo el espacio en las esquinas manteniendo una línea homogénea junto a mesas de trabajo y fregaderos. Las puertas incorporan bisagra con muelle automático y tope amortiguador para garantizar la seguridad y las condiciones habituales de trabajo.



## MESAS CALIENTES

El nuevo diseño de la mesa caliente garantiza una mejor circulación y distribución del aire caliente. El diseño de las puertas correderas también es nuevo, tanto el sistema de guías, el sistema de cierre y el sistema de agarre de la puerta. Este tirador, más ergonómico, se integra con el diseño de los demás elementos de la Línea Estándar.



## ACCESORIOS

Para acabar de sacar el máximo partido al diseño de la cocina, se pueden integrar diferentes tipos de accesorios que se incorporan fácilmente en las mesas de trabajo como cajones, cajoneras, cajones de gran capacidad, etc. Para poder garantizar la durabilidad de los materiales, todos estos elementos se han diseñado siguiendo el principio de ser usados de manera intensiva y continua.



## Mesas centrales y murales



- Construidas en acero inoxidable, en acabado satinado.
- Provistas de omegas de refuerzo longitudinales en la parte inferior de la encimera y de un chasis que garantiza una excelente estabilidad al momento de trabajar sobre la mesa. Encimera con frontal de 50 mm y cantos redondeados.
- Estructura sólida y robusta.
- Mesas desmontadas:
  - En tan sólo 180 mm de altura se puede almacenar una mesa, consiguiendo un ahorro de precio, de coste de transporte y de almacenamiento.
  - Su sistema de estructura montable permite su montaje con gran facilidad y rapidez.
  - Una vez montada se obtiene una estructura sólida y robusta.
- Incluyen patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estante inferior con refuerzo central.
- Posibilidad de incorporar como opción un estante adicional intermedio.
- Como accesorios opcionales están disponibles cajones y cajoneras, y estanterías de sobremesa con luz, o con luz y calor.
- Las mesas de 2400 mm de largo incorporan 6 patas.

### Gama 500 mm Mesas centrales desmontadas

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia
600 x 500 x 850	MCD-65	<b>19066493</b>
800 x 500 x 850	MCD-85	<b>19066494</b>
1000 x 500 x 850	MCD-105	<b>19066495</b>
1200 x 500 x 850	MCD-125	<b>19066496</b>
1400 x 500 x 850	MCD-145	<b>19066497</b>
1600 x 500 x 850	MCD-165	<b>19066498</b>
1800 x 500 x 850	MCD-185	<b>19066499</b>
2000 x 500 x 850	MCD-205	<b>19066510</b>
2200 x 500 x 850	MCD-225	<b>19066511</b>
2400 x 500 x 850	MCD-245	<b>19066512</b>

### Gama 500 mm Mesas murales desmontadas

Modelo	Referencia
MMD-65	<b>19066513</b>
MMD-85	<b>19066514</b>
MMD-105	<b>19066515</b>
MMD-125	<b>19066516</b>
MMD-145	<b>19066517</b>
MMD-165	<b>19066518</b>
MMD-185	<b>19066519</b>
MMD-205	<b>19066530</b>
MMD-225	<b>19066531</b>
MMD-245	<b>19066532</b>

### Gama 600 mm Mesas centrales desmontadas

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia
600 x 600 x 850	MCD-66	<b>19012801</b>
700 x 600 x 850	MCD-76	<b>19066534</b>
800 x 600 x 850	MCD-86	<b>19012802</b>
900 x 600 x 850	MCD-96	<b>19066535</b>
1000 x 600 x 850	MCD-106	<b>19005117</b>
1100 x 600 x 850	MCD-116	<b>19066538</b>
1200 x 600 x 850	MCD-126	<b>19005213</b>
1300 x 600 x 850	MCD-136	<b>19066541</b>
1400 x 600 x 850	MCD-146	<b>19005397</b>
1500 x 600 x 850	MCD-156	<b>19012803</b>
1600 x 600 x 850	MCD-166	<b>19005467</b>
1700 x 600 x 850	MCD-176	<b>19066543</b>
1800 x 600 x 850	MCD-186	<b>19005577</b>
1900 x 600 x 850	MCD-196	<b>19066546</b>
2000 x 600 x 850	MCD-206	<b>19005690</b>
2100 x 600 x 850	MCD-216	<b>19066547</b>
2200 x 600 x 850	MCD-226	<b>19066608</b>
2300 x 600 x 850	MCD-236	<b>19066609</b>
2400 x 600 x 850	MCD-246	<b>19006041</b>

### Gama 600 mm Mesas murales desmontadas

Modelo	Referencia
MMD-66	<b>19012830</b>
MMD-76	<b>19066672</b>
MMD-86	<b>19012831</b>
MMD-96	<b>19066673</b>
MMD-106	<b>19005123</b>
MMD-116	<b>19066674</b>
MMD-126	<b>19005248</b>
MMD-136	<b>19066675</b>
MMD-146	<b>19005432</b>
MMD-156	<b>19012832</b>
MMD-166	<b>19005500</b>
MMD-176	<b>19066676</b>
MMD-186	<b>19005595</b>
MMD-196	<b>19066677</b>
MMD-206	<b>19005698</b>
MMD-216	<b>19066678</b>
MMD-226	<b>19066679</b>
MMD-236	<b>19066680</b>
MMD-246	<b>19006042</b>

**Gama 700 mm**

**Mesas centrales desmontadas**

**Gama 700 mm**

**Mesas murales desmontadas**

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
600 x 700 x 850	MCD-67	19012804	MMD-67	19012833
700 x 700 x 850	MCD-77	19066639	MMD-77	19066630
800 x 700 x 850	MCD-87	19012805	MMD-87	19012373
900 x 700 x 850	MCD-97	19066640	MMD-97	19066631
1000 x 700 x 850	MCD-107	19005208	MMD-107	19005216
1100 x 700 x 850	MCD-117	19066641	MMD-117	19066632
1200 x 700 x 850	MCD-127	19005333	MMD-127	19005401
1300 x 700 x 850	MCD-137	19066642	MMD-137	19066633
1400 x 700 x 850	MCD-147	19005478	MMD-147	19005502
1500 x 700 x 850	MCD-157	19012806	MMD-157	19012836
1600 x 700 x 850	MCD-167	19005537	MMD-167	19005573
1700 x 700 x 850	MCD-177	19066643	MMD-177	19066634
1800 x 700 x 850	MCD-187	19005699	MMD-187	19005743
1900 x 700 x 850	MCD-197	19066644	MMD-197	19066635
2000 x 700 x 850	MCD-207	19005947	MMD-207	19005948
2100 x 700 x 850	MCD-217	19066645	MMD-217	19066636
2200 x 700 x 850	MCD-227	19066646	MMD-227	19066637
2300 x 700 x 850	MCD-237	19066647	MMD-237	19066638
2400 x 700 x 850	MCD-247	19006241	MMD-247	19006251

**Gama 800 mm**

**Mesas centrales desmontadas**

**Gama 800 mm**

**Mesas murales desmontadas**

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
600 x 800 x 850	MCD-68	19076601	MMD-68	19076621
800 x 800 x 850	MCD-88	19076602	MMD-88	19076622
1000 x 800 x 850	MCD-108	19076603	MMD-108	19076623
1200 x 800 x 850	MCD-128	19076604	MMD-128	19076624
1400 x 800 x 850	MCD-148	19076605	MMD-148	19076627
1600 x 800 x 850	MCD-168	19076606	MMD-168	19076628
1800 x 800 x 850	MCD-188	19076607	MMD-188	19076629
2000 x 800 x 850	MCD-208	19076608	MMD-208	19076640
2200 x 800 x 850	MCD-228	19076609	MMD-228	19076641
2400 x 800 x 850	MCD-248	19076620	MMD-248	19076642



**MCB-106**

**Mesas de altura 600 mm**

- Ideal como mesa soporte para aparatos de cocción y de preparación de comidas.
- La altura de 600 mm permite que el plano de trabajo de los aparatos de cocción esté entre 850 y 900 mm.
- Con los 5 largos de mesas (800, 1000, 1200, 1400 y 1600 mm) pueden hacerse todo tipo de combinaciones, consiguiendo el largo total necesario.
- Construidas totalmente en acero inoxidable, en acabado satinado.
- Encimera conforme a las más exigentes normativas sanitarias, fabricadas con chapa de 1,2 mm de espesor y frontal de 50 mm, reforzada con omegas longitudinales.
- Se suministran montadas.
- Incluyen patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estante inferior incluido.

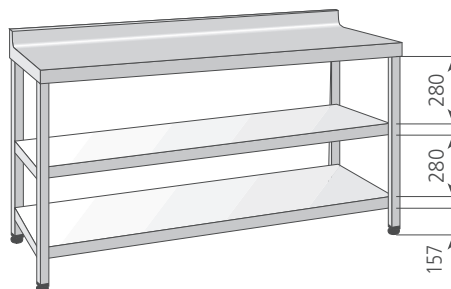
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)
MCB-86	19004950	800 x 600 x 600
MCB-106	19005049	1000 x 600 x 600
MCB-126	19005122	1200 x 600 x 600
MCB-146	19005256	1400 x 600 x 600
MCB-166	19005431	1600 x 600 x 600



EB-185

## Estantes intermedios opcionales para mesas centrales y murales

- Estantes para instalar en las mesas de trabajo normalizadas como estante intermedio entre el sobre de trabajo y el estante inferior.
- Los estantes se pueden instalar con suma facilidad, gracias a que todas las patas de las mesas normalizadas llevan embutidas tuercas de paso métrico en el centro de su altura.
- El montaje de un estante intermedio ayuda, si cabe, a que la mesa tenga una mayor robustez.
- Construidos totalmente en acero inoxidable.
- Refuerzo central en acero inoxidable en la parte inferior del estante.
- El estante suplementario siempre se suministra desmontado.



## Estantes para mesas de 500 mm

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia
600 x 500 x 850	EB-65	<b>19066648</b>	600 x 800	EB-68	<b>19076644</b>
800 x 500 x 850	EB-85	<b>19066649</b>	800 x 800	EB-88	<b>19076645</b>
1000 x 500 x 850	EB-105	<b>19066650</b>	1000 x 800	EB-108	<b>19076646</b>
1200 x 500 x 850	EB-125	<b>19066651</b>	1200 x 800	EB-128	<b>19076647</b>
1400 x 500 x 850	EB-145	<b>19066652</b>	1400 x 800	EB-148	<b>19076648</b>
1600 x 500 x 850	EB-165	<b>19066653</b>	1600 x 800	EB-168	<b>19076649</b>
1800 x 500 x 850	EB-185	<b>19066654</b>	1800 x 800	EB-188	<b>19076650</b>
2000 x 500 x 850	EB-205	<b>19066655</b>	2000 x 800	EB-208	<b>19076651</b>
2200 x 500 x 850	EB-225	<b>19066656</b>	2200 x 800	EB-228	<b>19076652</b>
2400 x 500 x 850	EB-245	<b>19066657</b>	2400 x 800	EB-248	<b>19076653</b>

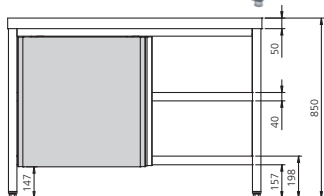
## Estantes para mesas de 800 mm

## Estantes para mesas de 600 mm

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia
600 x 600	EB-66	<b>19004554</b>	600 x 700	EB-67	<b>19014301</b>
700 x 600	EB-76	<b>19004573</b>	700 x 700	EB-77	<b>19004611</b>
800 x 600	EB-86	<b>19014299</b>	800 x 700	EB-87	<b>19004624</b>
900 x 600	EB-96	<b>19066658</b>	900 x 700	EB-97	<b>19066665</b>
1000 x 600	EB-106	<b>19004623</b>	1000 x 700	EB-107	<b>19004644</b>
1100 x 600	EB-116	<b>19066659</b>	1100 x 700	EB-117	<b>19066666</b>
1200 x 600	EB-126	<b>19004645</b>	1200 x 700	EB-127	<b>19004686</b>
1300 x 600	EB-136	<b>19004680</b>	1300 x 700	EB-137	<b>19066667</b>
1400 x 600	EB-146	<b>19004685</b>	1400 x 700	EB-147	<b>19004704</b>
1500 x 600	EB-156	<b>19014300</b>	1500 x 700	EB-157	<b>19014302</b>
1600 x 600	EB-166	<b>19004702</b>	1600 x 700	EB-167	<b>19004771</b>
1700 x 600	EB-176	<b>19066660</b>	1700 x 700	EB-177	<b>19066668</b>
1800 x 600	EB-186	<b>19004743</b>	1800 x 700	EB-187	<b>19004777</b>
1900 x 600	EB-196	<b>19066661</b>	1900 x 700	EB-197	<b>19066669</b>
2000 x 600	EB-206	<b>19004776</b>	2000 x 700	EB-207	<b>19004810</b>
2100 x 600	EB-216	<b>19066662</b>	2100 x 700	EB-217	<b>19004827</b>
2200 x 600	EB-226	<b>19066663</b>	2200 x 700	EB-227	<b>19066670</b>
2300 x 600	EB-236	<b>19066664</b>	2300 x 700	EB-237	<b>19066671</b>
2400 x 600	EB-246	<b>19004778</b>	2400 x 700	EB-247	<b>19004805</b>



**MCPP-166**



## Mesas centrales y murales con puertas

- Estructura cerrada, completamente soldada, con puertas correderas. Encimera con frontal de 50 mm, cantos redondeados y omegas de refuerzo transversales para máxima estabilidad. Chasis robusto que garantiza un rendimiento óptimo en el trabajo.
- Puertas con deslizamiento superior mediante rodamientos y deslizamiento inferior por pletina bajo el estante, lo que facilita la limpieza y evita acumulación de residuos. Cierre automático al final del recorrido.
- Estante intermedio liso, regulable en altura, con pliegue frontal y refuerzo longitudinal. El estante es regulable y extraíble sin afectar la estabilidad de la mesa. Patas de tubo de 40 x 40 mm, ajustables en altura.
- Fabricada íntegramente en acero inoxidable con acabado pulido satinado. Dos puertas correderas con tirador integrado a toda la altura, 4 puertas en los modelos con puerta pasante.
- Gracias a su diseño y materiales, esta mesa ofrece una calidad y robustez superior a los estándares del mercado, ideal para quienes buscan durabilidad y alto rendimiento.

## Mesas centrales con puertas pasantes



Tirador incorporado en toda la altura de la puerta.



Estante regulable en 7 niveles cada 41 mm.



El estante va de extremo a extremo sin dejar espacios huecos.



Opcionalmente a las mesas se les puede instalar fácilmente un conjunto de estanterías (ver línea 58)

## Mesas murales con puertas



Sistema de guías oculto, facilita las operaciones de limpieza y evita la acumulación de suciedad.



Peto completamente soldado y pulido.



Puertas correderas con tope al final del recorrido.



El diseño de las mesas permite crear espacios funcionales, organizados y seguros con otros muebles de la línea estándar.

## Gama 600 mm Mesas murales con puertas

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Tipo de puerta	P.V.P. Euros €
600 x 600 x 850	MMP-66-PB	<b>19014405</b>	Abatible	<b>874,00</b>
800 x 600 x 850	MMP-86	<b>19014406</b>	Abatible	<b>978,00</b>
1000 x 600 x 850	MMP-106	<b>19011654</b>	Corredera	<b>1.139,00</b>
1200 x 600 x 850	MMP-126	<b>19011655</b>	Corredera	<b>1.195,00</b>
1400 x 600 x 850	MMP-146	<b>19011656</b>	Corredera	<b>1.319,00</b>
1600 x 600 x 850	MMP-166	<b>19011658</b>	Corredera	<b>1.471,00</b>
1800 x 600 x 850	MMP-186	<b>19011659</b>	Corredera	<b>1.558,00</b>
2000 x 600 x 850	MMP-206	<b>19011660</b>	Corredera	<b>1.590,00</b>

## Gama 700 mm Mesas murales con puertas

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Tipo de puerta
600 x 700 x 850	MMP-67-PB	<b>19014414</b>	Abatible
800 x 700 x 850	MMP-87	<b>19014415</b>	Abatible
1000 x 700 x 850	MMP-107	<b>19012845</b>	Corredera
1200 x 700 x 850	MMP-127	<b>19012259</b>	Corredera
1400 x 700 x 850	MMP-147	<b>19012847</b>	Corredera
1600 x 700 x 850	MMP-167	<b>19012162</b>	Corredera
1800 x 700 x 850	MMP-187	<b>19011661</b>	Corredera
2000 x 700 x 850	MMP-207	<b>19012850</b>	Corredera

## Gama 600 mm Mesas centrales con puertas pasantes

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Tipo de puerta	P.V.P. Euros €
1000 x 600 x 850	MCPP-106	<b>19012811</b>	Corredera	<b>1.394,00</b>
1200 x 600 x 850	MCPP-126	<b>19012412</b>	Corredera	<b>1.414,00</b>
1400 x 600 x 850	MCPP-146	<b>19012813</b>	Corredera	<b>1.578,00</b>
1600 x 600 x 850	MCPP-166	<b>19012814</b>	Corredera	<b>1.618,00</b>
1800 x 600 x 850	MCPP-186	<b>19012815</b>	Corredera	<b>1.850,00</b>
2000 x 600 x 850	MCPP-206	<b>19012816</b>	Corredera	<b>1.928,00</b>

## Gama 700 mm Mesas centrales con puertas pasantes

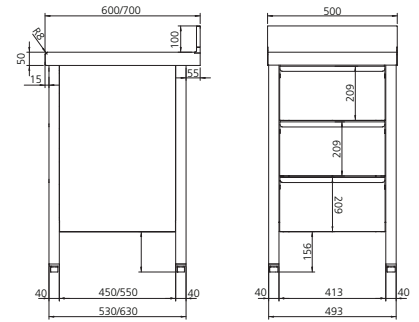
Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Tipo de puerta
1000 x 700 x 850	MCPP-107	<b>19012817</b>	Corredera
1200 x 700 x 850	MCPP-127	<b>19012818</b>	Corredera
1400 x 700 x 850	MCPP-147	<b>19012819</b>	Corredera
1600 x 700 x 850	MCPP-167	<b>19012820</b>	Corredera
1800 x 700 x 850	MCPP-187	<b>19012532</b>	Corredera
2000 x 700 x 850	MCPP-207	<b>19012822</b>	Corredera

## Mesas con cajones y con hueco para cubo de desperdicios - Cubos para desperdicios



### Mesa mural con 3 cajones

- Mesa con cajones incorporados en la estructura.
- Fabricadas en acero inoxidable.
- La medida útil de los cajones es de 424 x 365 x 128 mm.



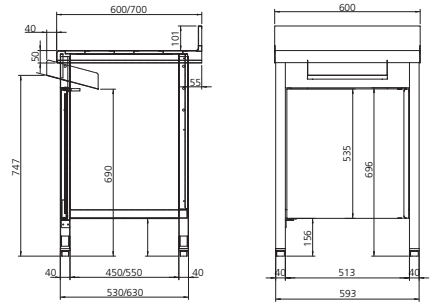
MM-56-3C

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)
MM-56-3C	<b>19012629</b>	500 x 600 x 850
MM-57-3C	<b>19012857</b>	500 x 700 x 850



### Mesa mural con puerta y sin base para desperdicios

- Fabricada en acero inoxidable
- Con hueco libre para colocar cubos de desperdicios de diámetro máximo 460 mm.
- Provista de cuña soldada al chasis, lo que le confiere gran robustez y durabilidad.
- Puerta retorno automático.
- Fácil limpieza.

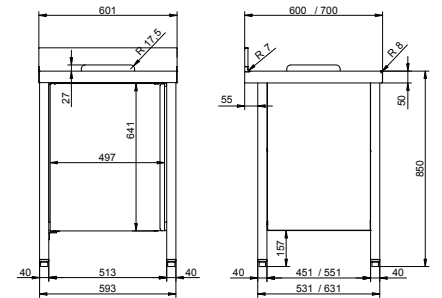


MMP-66-D

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Espacio útil (mm)
MMP-66-D	<b>19012601</b>	600 x 600 x 850	510 x 450 x 690
MMP-67-D	<b>19012207</b>	600 x 700 x 850	510 x 550 x 690

### Mesa mural con puerta y con orificio para desperdicios

- Fabricada en acero inoxidable.
- Con hueco libre para colocar cubos de desperdicios de diámetro máximo 460 mm.
- Provista de aro de goma para tirar restos a un cubo de basura bajo la encimera (cubo no incluido).
- Puerta retorno automático.
- Fácil limpieza.



MMP-66-O

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Espacio útil (mm)
MMP-66-O	<b>19017573</b>	600 x 600 x 850	513 x 450 x 690
MMP-67-O	<b>19017574</b>	600 x 700 x 850	513 x 550 x 690



### Cubos para desperdicios y utilidades

- Fondo embutido que permite contener líquidos y facilita su limpieza.
- Provistos de tapa con asa. Incorporan 4 ruedas giratorias insonorizadas.
- Los modelos CUV-105 y CUV-50 permiten alojarse en el interior de las mesas tipo MMP-D o MMP-O.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, en acabado satinado.

CUVP-105

CUV-105



CUV-50

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Tipo
CUV-50	<b>19004667</b>	Ø 390 x 610	50	Tapa
CUV-105	<b>19004982</b>	Ø 460 x 695	105	Tapa
CUVP-105	<b>19005695</b>	Ø 460 x 695	105	Tapa con pedal



MMA-66

### Mesas de ángulo

- Mesas que se adaptan a esquinas con ángulo de 90° para crear una instalación continua de mesas y fregaderos de edenoX.
- Dos modelos: uno de 600 x 600 mm para utilizar con mesas de trabajo y fregaderos de 600 mm y un modelo de 700 x 700 mm para combinar con las gamas de 700 mm.
- Construidas en acero inoxidable, en acabado satinado.
- Encimeras con frontal de 50 mm y cantos redondeados.
- Incorporan peto trasero de 100 x 15 mm totalmente soldado.
- Estructura sólida y robusta.
- Incluyen patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estante inferior incluido.



MM-106 + MMA-66 + MM-126

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción
MMA-66	19004937	600 x 600 x 850	Sin puertas
MMA-77	19004966	700 x 700 x 850	Sin puertas

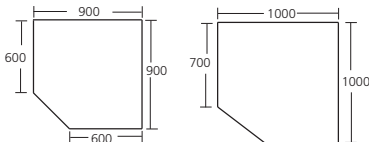


MMA-106

### Mesas de ángulo y mesas de ángulo 90° con puertas

- Diseñadas para aprovechar y optimizar al máximo el espacio en las esquinas manteniendo una línea homogénea junto a mesas de trabajo y fregaderos industriales.
- Construidas en acero inoxidable.
- Peto trasero de 100 x 15 mm.
- Encimera de 1,2 mm de espesor, con omega de refuerzo inferior que le proporciona una robustez inmejorable.
- Modelos de profundidad 600 mm y 700 mm.
- Puerta con tirador incorporado en toda la altura.
- Incorporan bisagra con muelle de retorno automático y un tope amortiguador en el chasis del mueble.
- Patas regulables en altura.

Puerta abatible con retorno automático



MMA-106

MMA-107



**Mesa de ángulo MMA-106.**  
La mesa de ángulo permite crear una línea continua y homogénea de mesas de trabajo y fregaderos.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción
MMA-106	19012864	600 x 600 850	Puerta abatible
MMA-107	19012865	700 x 700 x 850	Puerta abatible



CMM

Cajón montado en mesa.



CJ

Cajonera con 4 cajones.

### Accesorios mesas trabajo

- Facilidad de montaje sin necesidad de soldaduras.
- Los cajones pueden suministrarse montados con las mesas o como kit para montar (ver tabla).
- Fabricados en acero inoxidable.
- El cajón de gran capacidad CGC se suministra con unas pinzas de sujeción para bolsas de plástico que evita que se mueva la bolsa 100 L.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción
CM-6	19004641	470 x 460 x 135	Cajón desmontado (kit) para mesas de 600 mm
CM-7	19004643	470 x 460 x 135	Cajón desmontado (kit) para mesas de 700 mm
CJ-46	19004873	505 x 468 x 593	Cajonera de 4 cajones para mesas de 600 mm
CJ-47	19014431	505 x 568 x 593	Cajonera de 4 cajones para mesas de 700 mm

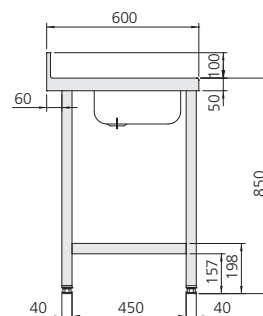
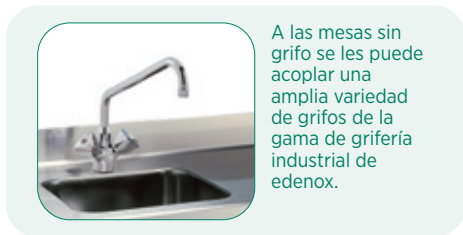




**MCU-146-I-GM**

## Mesas murales con cubeta

- Construidas en acero inoxidable y acabado satinado higiénico.
- En la parte inferior, como refuerzo, incorporan 3 travesaños en los 2 laterales y en la parte trasera.
- Se suministran montadas.
- Encimera de 50 mm con refuerzo anti sonoro con cantos y esquinas redondeados y peto posterior de 100 mm.
- Disponibles en 1400 y 1600 mm de largo y un fondo de 600 mm.
- Incorpora cubeta de 400 x 340 x 200 mm de acero inoxidable y un espesor de 1 mm.
- Modelos con cubeta a la derecha o a la izquierda.
- Provistas de patas inoxidables regulables en altura.
- Con orificio para grifería de 37 mm de diámetro.
- Posibilidad de suministro sin grifería o con grifo mono mando de alta calidad de 2 aguas: Modelo GML-30 E.
- edenox dispone de una amplia gama de grifería industrial.



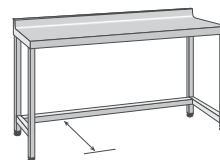
Modelo	Referencia	Posición cubeta	Opción	Medidas totales (mm)
MCU-126-D	<b>19036547</b>	Derecha	Con orificio para la grifería	1200 x 600 x 850
MCU-126-I	<b>19036548</b>	Izquierda	Con orificio para la grifería	1200 x 600 x 850
MCU-146-D	<b>19005211</b>	Derecha	Con orificio para la grifería	1400 x 600 x 850
MCU-146-I	<b>19005124</b>	Izquierda	Con orificio para la grifería	1400 x 600 x 850
MCU-146-D-GM	<b>19005212</b>	Derecha	Con grifo monomando GML-30 E	1400 x 600 x 850
MCU-146-I-GM	<b>19005199</b>	Izquierda	Con grifo monomando GML-30 E	1400 x 600 x 850
MCU-166-D	<b>19005399</b>	Derecha	Con orificio para la grifería	1600 x 600 x 850
MCU-166-I	<b>19005400</b>	Izquierda	Con orificio para la grifería	1600 x 600 x 850
MCU-166-D-GM	<b>19014427</b>	Derecha	Con grifo monomando GML-30 E	1600 x 600 x 850
MCU-166-I-GM	<b>19005434</b>	Izquierda	Con grifo monomando GML-30 E	1600 x 600 x 850



**MMS-186**

## Mesas de trabajo murales sin estante inferior

- Mesas sin estante inferior para poder introducir otros elementos en la parte inferior (carros, cubos, recipientes varios, etc.).
- En la parte inferior, como refuerzo, incorporan 3 travesaños en los 2 laterales y en la parte trasera.
- Construidas en acero inoxidable, en acabado satinado.
- Provistas de omegas de refuerzo longitudinales en la parte inferior de la encimera y de un chasis que garantiza una excelente estabilidad al momento de trabajar sobre la mesa. Encimera con frontal de 50 mm y cantos redondeados.
- Mesas sin estante inferior para poder introducir otros elementos en la parte inferior (carros, cubos, recipientes varios, etc.).



Espacio útil:  
450 mm en la gama 600 mm  
550 mm en la gama 700 mm

### Gama 600 mm

### Gama 700 mm

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia
800 x 600 x 850	MMS-86	<b>19040875</b>	800 x 700 x 850	MMS-87	<b>19040876</b>
1000 x 600 x 850	MMS-106	<b>19012582</b>	1000 x 700 x 850	MMS-107	<b>19014421</b>
1200 x 600 x 850	MMS-126	<b>19014416</b>	1200 x 700 x 850	MMS-127	<b>19014422</b>
1400 x 600 x 850	MMS-146	<b>19014417</b>	1400 x 700 x 850	MMS-147	<b>19014423</b>
1600 x 600 x 850	MMS-166	<b>19014418</b>	1600 x 700 x 850	MMS-167	<b>19012559</b>
1800 x 600 x 850	MMS-186	<b>19012583</b>	1800 x 700 x 850	MMS-187	<b>19014424</b>
2000 x 600 x 850	MMS-206	<b>19014419</b>	2000 x 700 x 850	MMS-207	<b>19014425</b>
2400 x 600 x 850	MMS-246	<b>19014420</b>	2400 x 700 x 850	MMS-247	<b>19014426</b>

### Mesas calientes

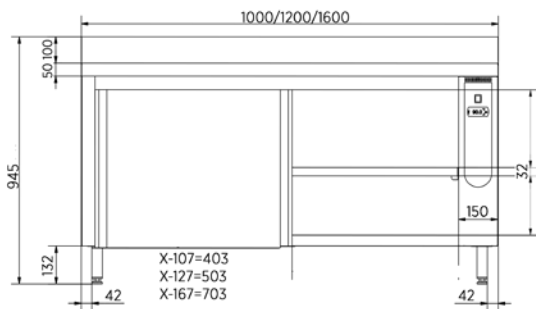
- Elemento indispensable para mantener la cadena de calor de los alimentos, sin alterar sus propiedades y sabores.
- Construcción en acero inoxidable con acabado satinado y doble pared aislada.
- Puertas inyectadas que le confieren robustez y un aislamiento eficiente que se traduce en ahorro energético y una estabilidad de la temperatura en todo momento.
- Temperatura de trabajo de 30° C a 85° C
- La encimera puede desmontarse fácilmente.
- Para otras medidas y opciones consultar con el departamento comercial de edenox.

### Mesas calientes murales

- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Calefacción interior por aire forzado.
- Para una mejor distribución del calor, las mesas de 1800 mm incorporan resistencias y ventiladores en cada extremo.
- 2 puertas correderas
- Mesas murales con peto trasero de 100 mm totalmente soldado.
- Equipadas con estante intermedio.
- El respaldo de la mesa en acero inoxidable.



MMP-167-CA



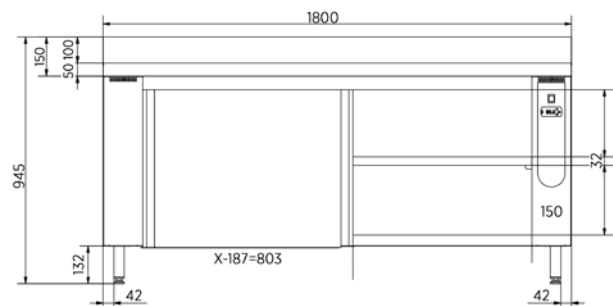
Dimensiones para modelos 107, 127 y 167

### Mesas calientes pasantes

- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Calefacción interior por aire forzado.
- Para una mejor distribución del calor, las mesas de 1800 mm incorporan resistencias y ventiladores en cada extremo.
- 2 puertas correderas a cada lado en los muebles pasantes.
- Equipadas con estante intermedio.



MMP-167-CA



Dimensiones para modelos 187

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Tipo	Potencia (W)	Alimentación eléctrica
MMP-107-CA	<b>19044766</b>	1000 x 700 x 850	Mural	2050	230/1/N
MMP-127-CA	<b>19006617</b>	1200 x 700 x 850	Mural	2050	230/1/N
MMP-167-CA	<b>19044763</b>	1600 x 700 x 850	Mural	2050	230/1/N
MMP-187-CA	<b>19007632</b>	1800 x 700 x 850	Mural	3500	230/1/N
MCPP-107-CA	<b>19044767</b>	1000 x 700 x 850	Pasante	2050	230/1/N
MCPP-127-CA	<b>19006074</b>	1200 x 700 x 850	Pasante	2050	230/1/N
MCPP-167-CA	<b>19044765</b>	1600 x 700 x 850	Pasante	2050	230/1/N
MCPP-187-CA	<b>19006465</b>	1800 x 700 x 850	Pasante	3500	230/1/N



**Mesa terraza MT-1560 CP.** Con espacio para la caja registradora, cajones para cubiertos y porta bandejas. Cómodas puertas abatibles con ruedas para retirar la mesa, espacio interior para almacenar vajilla, elementos de limpieza o servilleteros, etc.

**Mesas terraza**

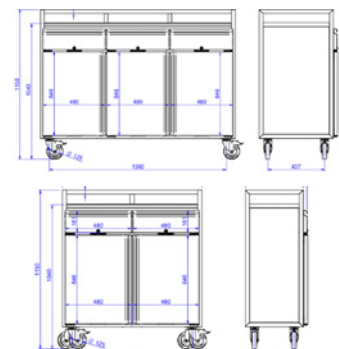
- Las mesas terraza han sido especialmente diseñadas para establecimientos de hostelería que cuentan con espacios al aire libre, proporcionando una solución práctica, moderna y robusta para facilitar la preparación, servicio y recogida de alimentos y bebidas en exteriores.
- Hemos mejorado su robustez con un chasis completamente soldado que integra una barandilla superior, cumple la función de peto y mejora el agarre y transporte de la mesa.
- Características y Accesorios:
- Chasis robusto completamente soldado, con barandilla superior, que proporciona seguridad y facilidad durante el transporte y manejo de la mesa.
- Paneles de madera intercambiables, que permiten modificar la apariencia para adaptarse a distintos ambientes. Bajo pedido, puede fabricarse con paneles de acero inoxidable o pintados en negro.
- Cajones con guías telescópicas, amortiguación y cerradura, minimizando el ruido y protegiendo los objetos almacenados.
- Estante intermedio regulable en altura con varilla metálica, que aporta seguridad adicional al almacenamiento, evitando el movimiento de la mercancía durante el desplazamiento.
- Ruedas de alta resistencia: Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro, dos de ellas con freno, para un desplazamiento estable y seguro en distintos terrenos.
- Portabandejas opcional: Ideal para almacenar bandejas de camarero cuando no están en uso, optimizando el espacio y el orden.
- Esta mesa de terraza combina funcionalidad, diseño robusto y flexibilidad, adaptándose a las exigencias del servicio en exteriores en establecimientos de hostelería.



**MT-1045 C S1**



**MT-1045 CP S1**



Modelo	Referencia	Medidas (mm) / Descripción	Nº puertas	Nº cajones
▶ MT-1045 C S1	<b>19109187</b>	1010 x 450 x 1150	-	2
▶ MT-1045 CP S1	<b>19109186</b>	1010 x 450 x 1150	2	2
▶ MT-1560 CP S1	<b>19108833</b>	1500 x 600 x 1150	3	3
PBMT S1	<b>19109189</b>	Porta bandejas camarero para Mesa Terraza	-	-



**EC-14**



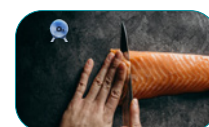
**ECO-1000**

**Armarios esterilizador funcionamiento con lámpara UV y Ozono**

- Totalmente fabricados en acero inoxidable. Robusto, fabricado para aplicaciones profesionales.
- En el modelo EC-14, la radiación UV ejerce una acción fotoquímica descontaminante. Cesto de hilo de acero inoxidable para el almacenamiento de los cuchillos, extraíble para facilitar la limpieza en el modelo EC-14. Temporización mecánica hasta 90 minutos en el modelo EC-14. Cuba embutida con cantos sanitarios para facilitar la limpieza del interior del armario
- Modelos ECO, Funcionamiento mediante ozono. Para el almacenamiento de los cuchillos, los modelos incorporan banda magnética. Temporización mecánica de 30 minutos en los modelos.
- Fácil montaje a la pared.
- Incorporan microrruptor de seguridad que evita su funcionamiento con la puerta abierta.
- En todos los modelos se ha dado un acabado completamente robusto, profesional y de calidad para garantizar su durabilidad.



Capacidad de almacenamiento de 14 cuchillos



Sistema de esterilización mediante ozono

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Capacidad cuchillos	Potencia (W)	Tensión (V)	Tipo
EC-14	<b>19078540</b>	472 x 120 x 575	14	8	230 V-50/60-Hz	Luz UV
ECO-500	<b>19078758</b>	600 x 176 x 600	16	8	230 V - 50 Hz	Ozono
ECO-1000	<b>19078759</b>	1000 x 170 x 700	28	8	230 V - 50 Hz	Ozono

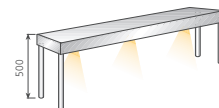


## Estanterías sobremesa con luz y calor

- Con lámparas halógenas para iluminar y mantener la temperatura de los alimentos recién cocinados antes de servirlos.
- Fabricadas en acero inoxidable.
- Incorporan 1 interruptor por estante en los modelos de 1100 mm de largo, 2 interruptores por estante en los modelos de 1700, para poder encender sólo la mitad de las lámparas.
- Su instalación se efectúa fácilmente realizando pequeños orificios en la mesa donde van colocados los soportes de unión.
- Se pueden acoplar a todo tipo de mesas.

Estantería ESMC-170.

A las mesas de trabajo se les puede instalar de manera sencilla estanterías de sobremesa con luz y calor para iluminar y mantener la temperatura de los alimentos recién cocinados antes de servirlos.



**ESMC-110**

### 1 estante

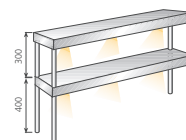
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Potencia (W)
ESMC-110	<b>19003391</b>	1100 x 325 x 500	900
ESMC-170	<b>19003392</b>	1700 x 325 x 500	1200



**ESMC-112**

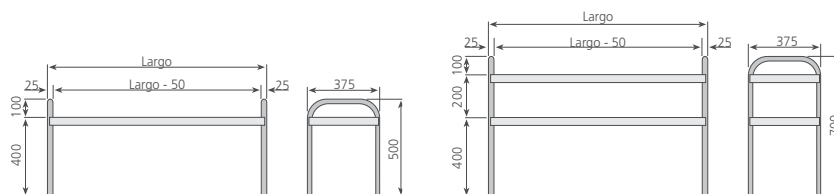
### 2 estantes

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Potencia (W)
ESMC-112	<b>19004412</b>	1100 x 325 x 700	1800
ESMC-172	<b>19004415</b>	1700 x 325 x 700	2400



## Estanterías sobremesa neutras

- Para facilitar la preparación de comidas y su distribución.
- Fabricadas en acero inoxidable.
- 4 largos de 1300 mm a 1900 mm.
- Su instalación se efectúa fácilmente realizando pequeños orificios en la mesa donde van colocados los soportes de unión.
- Se pueden acoplar a todo tipo de mesas.



**ESM-131**

### 1 estante

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
ESM-131	<b>19003412</b>	1300 x 375 x 500
ESM-151	<b>19003413</b>	1500 x 375 x 500
ESM-171	<b>19003402</b>	1700 x 375 x 500
ESM-191	<b>19004775</b>	1900 x 375 x 500



**ESM-132**

### 2 estantes

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
ESM-132	<b>19003400</b>	1300 x 375 x 700
ESM-152	<b>19003401</b>	1500 x 375 x 700
ESM-172	<b>19003403</b>	1700 x 375 x 700
ESM-192	<b>19003404</b>	1900 x 375 x 700

## Baños maría sobremesa



**BMSM-211-S**  
Baño María sobremesa sin agua.



**BMSM-211**  
Baño María sobremesa con agua.

- Los baños María permiten el mantenimiento de la temperatura de los alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas soldada en el sobre, formando una pieza compacta.
- Construidos totalmente en acero inoxidable.
- Cable con clavija de toma de tierra.
- Incorpora panel de mandos en una situación protegida de los golpes, con interruptor, piloto y termostato de regulación.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Incorpora pies de altura regulable.
- Sistema de funcionamiento con agua (BMSM)
  - Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
  - En el frontal incorpora un grifo para el vaciado de la cuba.
  - Diseñados para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 200 mm o subdivisiones.
  - Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.
- Sistema de funcionamiento sin agua (BMSM-S)
  - Resistencias blindadas y protegidas mediante rejilla de acero inoxidable.
  - Diseñados para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 150 mm o subdivisiones.



Calefacción de la cuba con resistencias de silicona (Modelos BMSM).



Cuba embutida y esquinas Redondeadas



Alojan cubetas GN 1/1 o subdivisiones.

## Baños maría sobremesa con agua

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (KW)	Voltaje	Frecuencia	Capacidad GN1/1 Profundidad 200mm
BMSM-111	<b>19004916</b>	456 x 641 x 372	0.700	230V	50/60Hz	1
BMSM-211	<b>19005015</b>	765 x 641 x 372	1.400	230V	50/60Hz	2
BMSM-311	<b>19005121</b>	1059 x 641 x 372	2.100	230V	50/60Hz	3

## Baños maría sobremesa sin agua

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (KW)	Voltaje	Frecuencia	Capacidad GN1/1 Profundidad 200mm
BMSM-111-S	<b>19005048</b>	456 x 641 x 372	0.700	220V	50/60Hz	1
BMSM-211-S	<b>19005056</b>	765 x 641 x 372	0.800	220V	50/60Hz	2
BMSM-311-S	<b>19005103</b>	1059 x 641 x 372	1.200	220V	50/60Hz	3



**BMSM-1/1170-E**

## Baño maría sobremesa compacto sistema de funcionamiento con agua

- Baño María compacto de sobremesa de tamaño reducido.
- Doble pared.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencia colocada en la parte inferior de la cuba.
- Termostato de control con una temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Modelo sin grifo.
- Diseñado para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 170 mm o subdivisiones.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Incorpora pies de altura regulable.
- Importante: al poner en marcha el Baño María, la cuba siempre debe contener agua.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (KW)	Alimentación eléctrica	Frecuencia
BMSM-1/1170-E	<b>19046783</b>	1250 x 385 x 635	1.500	230V	50/60Hz

## Muebles baño maría con reserva



**MBMR-16**

- Modelos con reserva inferior caliente (aire forzado) o neutra.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. En modelos con reserva caliente, la temperatura de la reserva se controla mediante un termostato independiente.
- Puertas correderas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Cuba embutida para cubetas GN de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas de acero inoxidable con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 162 a 167)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.

## Muebles baño maría con reserva caliente

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 Profundidad 200 mm	Voltaje	Frecuencia	Potencia eléctrica (kW)	Temperatura	Interior
MBMR-12	<b>19107029</b>	1200 x 700 x 850	3	230V	50/60Hz	3.541	+30 +90 °C	Reserva
MBMR-16	<b>19107070</b>	1600 x 700 x 850	4	230/400V	50/60Hz	3.541	+30 +90 °C	Reserva
MBM-12	<b>19107071</b>	1200 x 700 x 850	3	220V	50/60Hz	2.100	+30 +90 °C	Neutro
MBM-16	<b>19107072</b>	1600 x 700 x 850	4	230/400V	50/60Hz	2.100	+30 +90 °C	Neutro



**BMSR-311**  
(cubetas no incluidas)

## Mesas baño maría sistema de funcionamiento con agua

- Las mesas baño María permiten la conservación de los alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Cuba embutida para cubetas GN de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas soldada en el sobre, formando una pieza compacta.
- En la parte inferior incorpora un estante liso.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para cuando está desenchufado de la red.
- Incorpora panel de mandos, en una situación protegida de los golpes, con interruptor, piloto y termostato de regulación.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- En el extremo inferior de la cuba incorpora un grifo para el vaciado de la cuba.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 163 a 168)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.

## Mesas baño maría sistema de funcionamiento con agua

Modelo	Referencia	Medida total (mm)	Capacidad GN 1/1	Potencia eléctrica (kW)	Voltaje	Frecuencia
BMSR-311	<b>19003460</b>	1076 x 600 x 850	3	2.100	230V	50/60Hz
BMSR-411	<b>19007977</b>	1400 x 600 x 850	4	2.100	230V	50/60Hz



**D-65**

## Contenedor para desechos

- Indispensable en restaurantes fast food, buffets, self-service y terrazas.
- Robusto y resistente.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Fácil de limpiar y mantener limpio.
- Para uso con cubos estándares, de medidas máximas 490 mm de diámetro y 600 mm de altura (cubo no incluido).
- Encimera con peto para la colocación de bandejas.
- Disponible en acabado acero inoxidable.



Cubos estándares, de medidas máximas 490 mm de diámetro y 600 mm de altura.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Acabado
D-65	<b>19000556</b>	650 x 550 x 1200	Acero inoxidable

## Mesas cafeteras

- Con la diversidad de gama de mesas cafeteras, mesas estanterías cafetería y mesas refrigeradas frente mostrador, puede diseñar una línea completa para cada espacio y necesidad.
- Construidas en acero inoxidable, acabado satinado y trasera en acero plastificado prelacado gris.
- Tolla de recogida de los posos del café de acero inoxidable, con golpeador desmontable reforzado y una apertura de hasta 119°.
- Cajones auxiliares en acero inoxidable, con sistema de guías telescópicas totalmente extensibles, que permiten la apertura completa del cajón.
- Su fabricación y diseño están pensados para un uso continuado.
- Encimeras con peto trasero de 100 mm, totalmente soldado y con cantos redondeados.
- Estantes de acero inoxidable regulables en altura. Pueden incorporar estantes adicionales.
- Los estantes se pueden regular en 7 niveles, con una separación de 70 mm.
- Patas de acero inoxidable con pies de altura regulable.
- **Incorporan orificio en la encimera.**
- Pueden incorporar estantes adicionales.

**Estantes regulables en 7 niveles**



**MAC-1560**

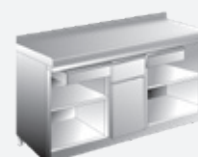
### 1 Estante



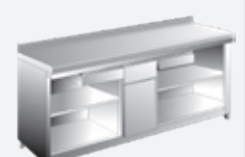
**MAC-1060**



**MAC-1560**



**MAC-2060**



**MAC-2560**

### 1 Estante

Dimensiones	Modelo	Referencia	Cajones
1000 x 600 x 1045	MAC-1060-O	<b>19056203</b>	1
1500 x 600 x 1045	MAC-1560-O	<b>19056204</b>	2
2025 x 600 x 1045	MAC-2060-O	<b>19056205</b>	2
2550 x 600 x 1045	MAC-2560-O	<b>19056206</b>	2



**MAC-1560-O + KEMC-1560**

### 2 estantes



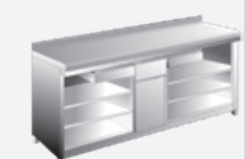
**MAC-1060-2E**



**MAC-1560-2E**



**MAC-2060-2E**



**MAC-2560-2E**

### Kit para 2 estantes

Modelo	Referencia	Ancho	Profundidad	Para	Elementos necesarios por mesa
KEMC-1560	<b>19014433</b>	1000	600	KIT MAC-1060/1560	1 para MAC-1060/ 2 para MAC-1560
KEMC-2060	<b>19014434</b>	2025	600	KIT MAC-2060	2
KEMC-2560	<b>19014435</b>	2550	600	KIT MAC-2560	2



Profundidad 350 mm

### Mesas estanterías cafetería frente mostrador

- El complemento idóneo para combinar con las mesas cafeteras y las mesas refrigeradas frente mostrador.
- Construidas en acero inoxidable, acabado satinado y con trasera de acero plastificado.
- Encimeras con peto trasero de 100 mm totalmente soldado y cantos redondeados.
- Estantes de acero inoxidable.
- Patas de acero inoxidable con pies de altura regulable.
- Modelos con profundidades de 350 mm y 600 mm con 1 ó 2 estantes.



Profundidad 350 mm 1 o 2 estantes

Largo 1000 mm

Largo 1500 mm

Largo 2025 mm

Largo 2550 mm

### 350 mm

#### 1 estante

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
1000 x 350 x 1045	MA-1035	<b>19005247</b>	MA-1035-2E	<b>19006744</b>
1500 x 350 x 1045	MA-1535	<b>19005576</b>	MA-1535-2E	<b>19014436</b>
2025 x 350 x 1045	MA-2035	<b>19005946</b>	MA-2035-2E	<b>19014437</b>
2550 x 350 x 1045	MA-2535	<b>19003405</b>	MA-2535-2E	<b>19014438</b>

#### 2 estantes



Profundidad 600 mm



Profundidad 600 mm 1 o 2 estantes

Largo 1000 mm

Largo 1500 mm

Largo 2025 mm

Largo 2550 mm

### 600 mm

#### 1 estante

Dimensiones (mm)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
1000 x 600 x 1045	MA-1060	<b>19005648</b>	MA-1060-2E	<b>19014439</b>
1500 x 600 x 1045	MA-1560	<b>19003439</b>	MA-1560-2E	<b>19014440</b>
2025 x 600 x 1045	MA-2060	<b>19003440</b>	MA-2060-2E	<b>19005579</b>
2550 x 600 x 1045	MA-2560	<b>19003441</b>	MA-2560-2E	<b>19005580</b>

#### 2 estantes

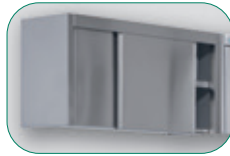




**AP-104**

## Armarios de pared

- Armarios diseñados para facilitar la organización de la cocina industrial y aprovechar al máximo el espacio disponible.
- Mejoran la higiene y ayudan a cumplir con las normativas de sanidad.
- Sencillo sistema de anclaje a la pared, incluye todos los accesorios para su fijación.
- Equipados con estante intermedio, regulable en altura.
- Puertas correderas con sistema de rodamientos.
- Construidos totalmente en acero inoxidable.



Mejoran la higiene y ayudan a cumplir con las normativas de sanidad.



Construidos totalmente en acero inoxidable.



Sencillo sistema de anclaje a la pared

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
AP-104	<b>19005017</b>	1000 x 400 x 600
AP-124	<b>19005194</b>	1200 x 400 x 600
AP-164	<b>19005430</b>	1600 x 400 x 600
AP-184	<b>19005550</b>	1800 x 400 x 600



**APA-104**

## Armarios de pared abiertos

- Optimizan el espacio en la cocina y facilitan el trabajo diario
- Sencillo sistema de anclaje a la pared, incluye todos los accesorios para su fijación.
- Equipados con estante intermedio, regulable en altura.
- Cantos redondeados y con un diseño totalmente libre de remaches o tornillos a la vista.
- Construidos totalmente en acero inoxidable.



Optimizan el espacio en la cocina y facilitan el trabajo diario



Equipados con estante intermedio, regulable en altura.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
APA-104	<b>19012867</b>	1000 x 400 x 600
APA-124	<b>19012868</b>	1200 x 400 x 600
APA-164	<b>19012869</b>	1600 x 400 x 600
APA-184	<b>19012870</b>	1800 x 400 x 600



**AP-104-ESC**

## Armarios de pared con escurridor de platos

- Armario de pared con escurridor de platos de acero inoxidable en la parte inferior.
- Sencillo sistema de anclaje a la pared, incluye todos los accesorios para su fijación.
- Modelo AP-104-ESC tiene capacidad para almacenar 36 platos de diámetro máx. 280 mm.
- Estante intermedio perforado, de acero inoxidable regulable en altura.
- Puertas correderas mediante sistema de rodamientos.
- Construido totalmente en acero inoxidable.



Armario de pared con escurridor de platos de acero inoxidable en la parte inferior.



Puertas correderas mediante sistema de rodamientos.



Construido totalmente en acero inoxidable.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
AP-104-ESC	<b>19005016</b>	1000 x 400 x 600



ANA-106

ANA-146

## Armarios altos de pie

- Armarios diseñados para facilitar la organización de la cocina y aprovechar al máximo el espacio disponible.
- Mejoran la higiene y ayudan a cumplir las normativas de sanidad.
- Los modelos ANA-66 y ANA-106 cuentan con puertas pivotantes, una de ellas incorpora una cerradura con llave.
- Puertas correderas mediante sistema de rodamientos en los modelos ANA-126, ANA-146 y ANA 166
- Equipados con estantes de acero inoxidable regulables en altura.
- Construidos totalmente en acero inoxidable.
- Pies de acero inoxidable regulables.
- Los armarios pueden incluir cerradura como accesorio.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Puertas
ANA-66	19012274	600 x 600 x 1750	Abatibles
ANA-106	19012553	1000 x 600 x 1750	Abatibles
ANA-126	19005618	1200 x 600 x 1750	Correderas
ANA-146	19005623	1400 x 600 x 1750	Correderas
ANA-166	19005624	1600 x 600 x 1750	Correderas



AL2P-106

ALIP-66

## Armarios para artículos de limpieza

- Armarios diseñados para el almacenaje de artículos de limpieza en un lugar higiénico y seguro.
- Indispensables para el cumplimiento de las normativas de sanidad.
- Construidos totalmente en acero inoxidable, acabado satinado.
- Estructura rígida y robusta.
- Equipados con estantes de acero inoxidable regulables en altura.
- Incorporan una cerradura con llave.
- Puertas abatibles con bisagras.
- Pies de acero inoxidable regulables.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Puertas
ALIP-66	19005620	600 x 600 x 1750	1
AL2P-106	19005621	1000 x 600 x 1750	2



ACP-50 S1



ACP-100 S1

## Armarios calentadores de platos

- Nuestros armarios calienta platos están diseñados específicamente para calentar y mantener la temperatura de los platos durante el servicio, asegurando que cada comida se sirva a la temperatura ideal.
- Con un nuevo diseño mejorado, ahora cuentan con un termostato digital que optimiza el consumo energético, garantizando una temperatura constante con un uso más eficiente de la energía.
- Construcción en Acero Inoxidable: Fabricados tanto interior como exteriormente en acero inoxidable de alta calidad, garantizando durabilidad, higiene y facilidad de limpieza.
- Termostato Digital (35 °C a 75 °C): Proporciona un control de temperatura preciso, optimizando el consumo energético. Estante regulable en altura.
- Puertas sin burlete, equipadas con un sistema de imanes que previene las pérdidas de temperatura.
- Aislamiento Térmico Eficiente: Equipados con paneles de aislamiento de alta eficiencia que mantienen la temperatura interna estable, reduciendo la pérdida de calor y contribuyendo a una mayor eficiencia energética.
- Capacidad Adaptable: Disponible en dos modelos según las necesidades de capacidad:
- ACP-50: Con capacidad para 50 a 60 platos en el modelo de una puerta.
- ACP-100: Capaz de almacenar entre 100 y 120 platos en el modelo de dos puertas. (La capacidad puede variar en función del espesor de los platos).

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad platos	Diámetro máx platos (cm)	Potencia (W)	Alimentación eléctrica
ACP-50 S1	19105148	410 x 433 x 850	50-60	33	450	230V - 50/60Hz
ACP-100 S1	19109019	830 x 433 x 850	100-120	34	960	230V - 50/60Hz

A row of stainless steel pots with lids is neatly arranged on a shelf. The pots are highly reflective, showing bright highlights and deep shadows. The shelf is made of a similar material and has the edenox logo printed on its edge. The background is a light-colored, possibly marble, surface with subtle veining. The overall lighting is soft and even, highlighting the metallic texture of the pots.

 edenox

## Estanterías

Estanterías de aluminio y polietileno

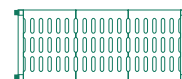
Estanterías modulares de aluminio y polietileno

Estanterías de acero inoxidable

página 70

página 74

página 80



# Estanterías de aluminio y polietileno

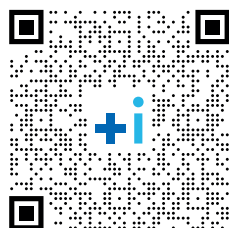


youtube.com/@edenoxPlay

- Estanterías con estructura en aluminio anodizado y estantes con parrillas de polietileno alimentario.
- Especialmente adecuadas para su uso en cámaras frigoríficas y bajo los más exigentes requerimientos sanitarios.
- Con las estanterías edenox y sus múltiples combinaciones, conseguirá la mayor eficacia en la organización y almacenaje necesarios en cualquier cocina profesional e industrial.

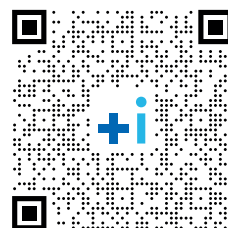


Aluminio y  
polietileno



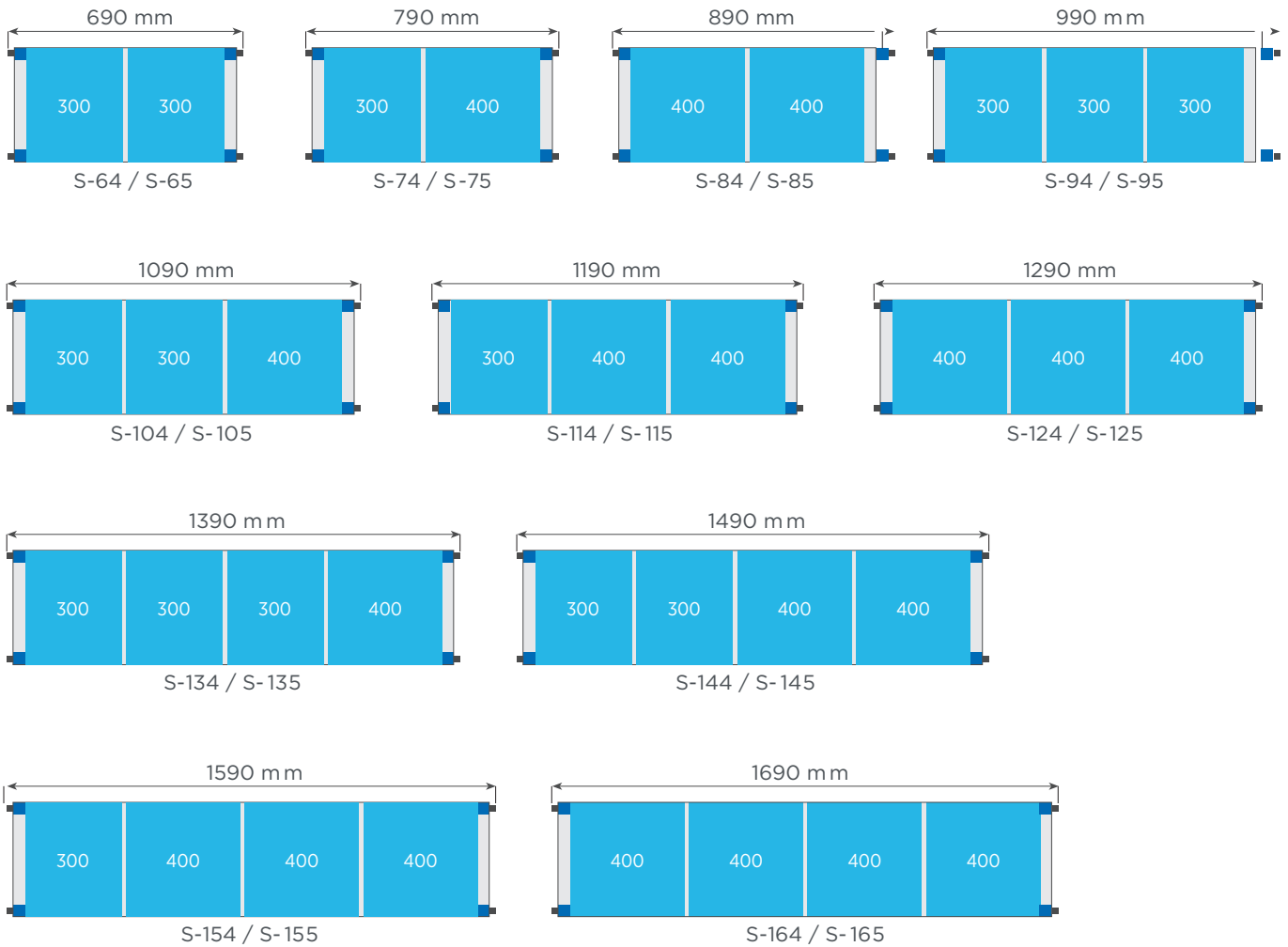
Sólidas y resistentes  
Fácil montaje  
Máxima higiene

Acero inox.

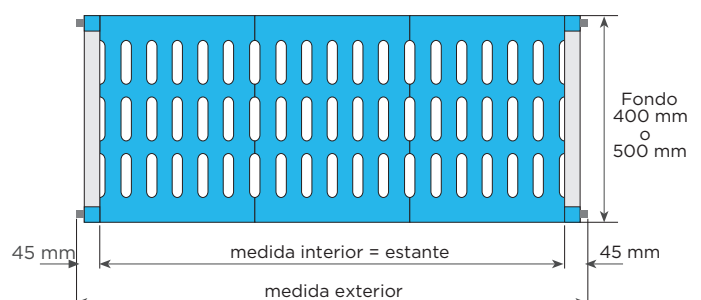
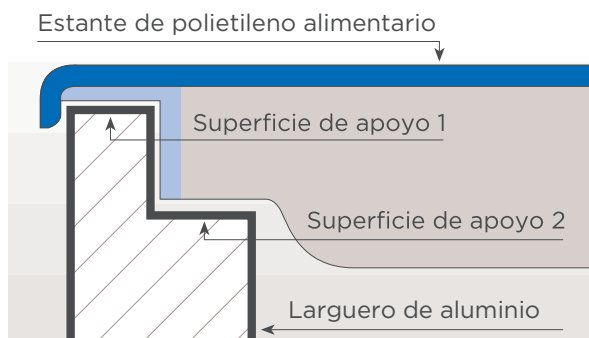


# Estanterías

Independientes con un soporte en cada extremo del estante  
Fondo 400 / 500 mm:



**Carro para usos varios (kit)**  
Posibilidad de incluir ruedas:





## Estantes Ancho 400 mm

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
S-64	<b>19004487</b>	600 x 400	S-65	<b>19004488</b>	600 x 500
S-74	<b>19004489</b>	700 x 400	S-75	<b>19004490</b>	700 x 500
S-84	<b>19004491</b>	800 x 400	S-85	<b>19004492</b>	800 x 500
S-94	<b>19004501</b>	900 x 400	S-95	<b>19004515</b>	900 x 500
S-104	<b>19004516</b>	1000 x 400	S-105	<b>19004517</b>	1000 x 500
S-114	<b>19004519</b>	1100 x 400	S-115	<b>19004525</b>	1100 x 500
S-124	<b>19004524</b>	1200 x 400	S-125	<b>19004531</b>	1200 x 500
S-134	<b>19004530</b>	1300 x 400	S-135	<b>19004547</b>	1300 x 500
S-144	<b>19004545</b>	1400 x 400	S-145	<b>19004550</b>	1400 x 500
S-154	<b>19004549</b>	1500 x 400	S-155	<b>19004552</b>	1500 x 500
S-164	<b>19004551</b>	1600 x 400	S-165	<b>19004553</b>	1600 x 500

## Ancho 500 mm

Incluyen las parrillas y los largueros



## Soportes (Ancho 400 mm)

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Niveles
P-43	<b>19004518</b>	1750 x 400	3
P-44	<b>19004520</b>	1750 x 400	4
P-45	<b>19004361</b>	1750 x 400	5
PB-43	<b>19004493</b>	1300 x 400	3
PA-45	<b>19004528</b>	2000 x 400	5
PA-46	<b>19004529</b>	2000 x 400	6

Incluyen los pasadores

## Soportes (Ancho 500 mm)

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Niveles
P-53	<b>19004521</b>	1750 x 500	3
P-54	<b>19004522</b>	1750 x 500	4
P-55	<b>19004523</b>	1750 x 500	5
PB-53	<b>19004500</b>	1300 x 500	3
PA-55	<b>19004534</b>	2000 x 500	5
PA-56	<b>19004535</b>	2000 x 500	6

Incluyen los pasadores

## Soportes móviles

- Todos los soportes móviles incorporan 2 ruedas giratorias inoxidables de poliamida de Ø 125 mm, una de ellas con freno. Para formar una estantería móvil, aparte de los estantes necesarios, se precisan 2 soportes móviles.
- El precio indicado sólo incluye los soportes. Los estantes deben solicitarse aparte.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Niveles
SM-44	<b>19004526</b>	1750 x 400	4
SM-45	<b>19004527</b>	1750 x 400	5
SM-54	<b>19004532</b>	1750 x 500	4
SM-55	<b>19004533</b>	1750 x 500	5



### Parrillas

- Parrillas de polietileno alimentario para estantes.
- Se pueden suministrar como accesorios, ya que los estantes completos incluyen su dotación de parrillas correspondientes.
- Para estanterías de ancho 400 y 500 mm.
- Fáciles de colocar. Pueden lavarse en lavavajillas, garantizando la máxima higiene.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
PAR-43	<b>19004453</b>	400 x 300
PAR-44	<b>19004457</b>	400 x 400
PAR-53	<b>19004454</b>	500 x 300
PAR-54	<b>19004458</b>	500 x 400



### Ganchos para ángulos

- Diseñados para facilitar el montaje de las estanterías formando ángulos, ahorrando soportes y aprovechando el máximo espacio.
- Precio por unidad.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
GA	<b>19003353</b>	2 ganchos por estante



### Pasadores

- Elementos necesarios para poder ampliar el número de estantes previstos en las medidas estándares.
- Precio por unidad.
- Se suministran como accesorio ya que los soportes incluyen los pasadores para cada estante.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
PE	<b>19004449</b>	4 pasadores por estante



### Bancadas

- Diseñadas especialmente para almacenar cajas en cámaras frigoríficas y en lugares donde lo requieran las normas higiénicas.
- Estructura robusta de acero inoxidable.
- Se suministran como accesorio ya que los soportes incluyen los pasadores para cada estante.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
BA-1050	<b>19003410</b>	1085 x 500 x 250
BA-1250	<b>19004639</b>	1285 x 500 x 250
BA-1650	<b>19004740</b>	1685 x 500 x 250





LAR-100

## Largueros

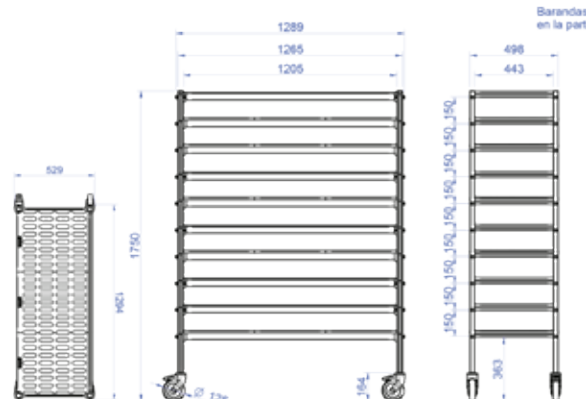
- Se suministran como accesorio ya que están incluidos en cada estantes.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
LAR-60	19003223	600
LAR-70	19003225	700
LAR-80	19003350	800
LAR-90	19003228	900
LAR-100	19003360	1000
LAR-110	19003362	1100
LAR-120	19003365	1200
LAR-130	19003364	1300
LAR-140	19003373	1400
LAR-150	19003369	1500
LAR-160	19003372	1600



## Carro para usos varios (kit)

- Carro con múltiples aplicaciones: servicio y recogida de vajilla, transporte de menaje, estocaje y transporte de útiles de cocina, recogida y desbarasado de comedores colectivos o de self-service, almacenaje de cestas de vajilla con cristalería, etc.
- Máxima higiene y facilidad para la limpieza. Las parrillas de polietileno se retiran con facilidad y se pueden lavar en un lavavajillas convencional.
- Compuesta por 5 estantes de 1200 x 500 mm.
- Los estantes pueden montarse a la altura necesaria (cada 150 mm) según la utilización requerida.
- Los laterales y la parte trasera del carro incorporan travesaños para evitar que los objetos puedan caerse.
- Fácil montaje sin útiles ni herramientas.
- Va provisto de 4 ruedas giratorias de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno.
- Estructura de aluminio anodizado con estantes de polietileno alimentario.
- Carro inoxidable, resistente a la corrosión



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Nº estantes
KCM-55	19004885	1285 x 500 x 1750	5

## Como calcular conjuntos de estanterías

- Para más facilidad, se pueden pedir las estanterías de aluminio y polietileno por conjunto.
- A continuación, se indica como calcular el conjunto deseado:

### 1. ¿La estantería es lineal o de ángulo?

- Las estanterías lineales tienen soportes en cada extremo.
- Las estanterías en ángulo llevan un soporte en uno de los extremos y en el otro extremo se suministran con dos ganchos por estante, para apoyarse en los largueros de otra estantería.

### 2. ¿Qué fondo tendrá la estantería?

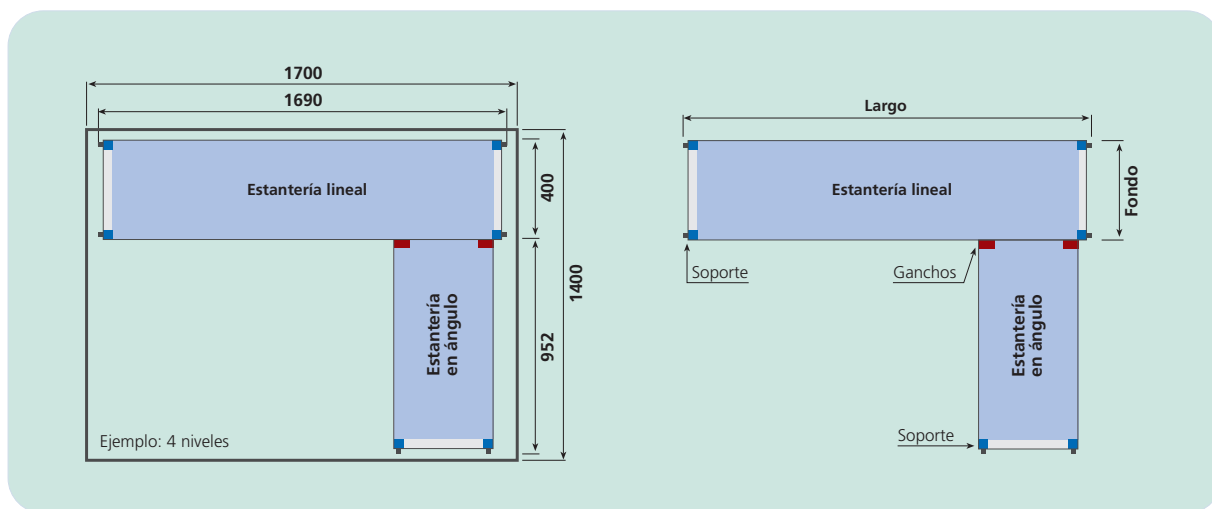
- Hay dos medidas de fondo: 400 ó 500 mm.

### 3. ¿Cuántos niveles se necesitan?

- Hay conjuntos estándares con 3, 4 ó 5 niveles.
- (Niveles adicionales se pueden pedir - ver más abajo.)

### 4. ¿Qué largo tendrá la estantería?

- En las tablas de las siguientes páginas debe buscar el conjunto correcto para las medidas del local donde se va a colocar la estantería.
- Cuando se está calculando el largo de las estanterías en ángulo, hay que recordar restar del largo total la medida del fondo de la estantería en la que se apoyará.
- En el ejemplo de la derecha se tendría que pedir:
- Conjunto número 99 (lineal, fondo 400 mm, 4 niveles, 1690 mm de largo).
- Conjunto número 582 (ángulo, fondo 400 mm, 4 niveles, 952 mm de largo).



- La altura estándar de los soportes de los conjuntos es de 1750 mm. Para alturas diferentes, ver el desglose del conjunto elegido (páginas 69-70) y sustituir los soportes "P" por soportes altos "PA" o bajos "PB", ajustando el precio del conjunto
- acorde con los precios de los soportes elegidos.
- Se puede añadir niveles adicionales a las estanterías, hasta un total

- máximo de 11 niveles en los soportes estándares, pidiendo por separado los estantes, los pasadores y los ganchos de ángulo necesarios. (Ver páginas 67-70).
- Los soportes estándares tipo "P" se pueden sustituir por soportes móviles "SM" (ver página 67), siempre cambiando los precios.

## Esteras lineal 400 mm

Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles
	Conjunto	Conjunto	Conjunto
1390	17	96	175
1490	18	97	176
1590	19	98	177
1690	20	99	178
1726	21	100	179
1826	22	101	180
1926	23	102	181

## Esteras en ángulo 400 mm

Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles
	Conjunto	Conjunto	Conjunto
652	500	579	658
752	501	580	659
852	502	581	660
952	503	582	661
1052	504	583	662
1152	505	584	663
1252	506	585	664

# Estanterías modulares de aluminio y polietileno

## Estantería lineal

### Tabla - valoración en P.V.P. de conjuntos de estanterías

Tabla para valorar rápidamente un conjunto de estanterías con soportes de altura 1750 mm en los dos extremos.

#### Estantería lineal de ancho 400 mm

#### Estantería lineal de ancho 500 mm

Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles	Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles
	Conjunto	Conjunto	Conjunto		Conjunto	Conjunto	Conjunto
690	10	89	168	690	247	326	405
790	11	90	169	790	248	327	406
890	12	91	170	890	249	328	407
990	13	92	171	990	250	329	408
1090	14	93	172	1090	251	330	409
1190	15	94	173	1190	252	331	410
1290	16	95	174	1290	253	332	411
1390	17	96	175	1390	254	333	412
1490	18	97	176	1490	255	334	413
1590	19	98	177	1590	256	335	414
1690	20	99	178	1690	257	336	415
1726	21	100	179	1726	258	337	416
1826	22	101	180	1826	259	338	417
1926	23	102	181	1926	260	339	418
2026	24	103	182	2026	261	340	419
2126	25	104	183	2126	262	341	420
2226	26	105	184	2226	263	342	421
2326	27	106	185	2326	264	343	422
2426	28	107	186	2426	265	344	423
2526	29	108	187	2526	266	345	424
2626	30	109	188	2626	267	346	425
2726	31	110	189	2726	268	347	426
2826	32	111	190	2826	269	348	427
2926	33	112	191	2926	270	349	428
3026	34	113	192	3026	271	350	429
3126	35	114	193	3126	272	351	430
3226	36	115	194	3226	273	352	431
3326	37	116	195	3326	274	353	432
3362	38	117	196	3362	275	354	433
3462	39	118	197	3462	276	355	434
3562	40	119	198	3562	277	356	435
3662	41	120	199	3662	278	357	436
3762	42	121	200	3762	279	358	437
3862	43	122	201	3862	280	359	438
3962	44	123	202	3962	281	360	439
4062	45	124	203	4062	282	361	440
4162	46	125	204	4162	283	362	441
4262	47	126	205	4262	284	363	442
4362	48	127	206	4362	285	364	443
4462	49	128	207	4462	286	365	444
4562	50	129	208	4562	287	366	445
4662	51	130	209	4662	288	367	446
4762	52	131	210	4762	289	368	447
4862	53	132	211	4862	290	369	448
4962	54	133	212	4962	291	370	449
4998	55	134	213	4998	292	371	450
5098	56	135	214	5098	293	372	451
5198	57	136	215	5198	294	373	452
5298	58	137	216	5298	295	374	453
5398	59	138	217	5398	296	375	454
5498	60	139	218	5498	297	376	455
5598	61	140	219	5598	298	377	456
5698	62	141	220	5698	299	378	457
5798	63	142	221	5798	300	379	458

## Estantería en ángulo

**Tabla - valoración en P.V.P. de conjuntos de estanterías.** Tabla para valorar rápidamente un conjunto de estanterías con un soporte de altura 1750 mm en un extremo y 2 ganchos de ángulo por nivel en el otro extremo

### Estantería en ángulo de ancho 400 mm

### Estantería en ángulo de ancho 500 mm

Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles	Largo total estantería (mm)	3 niveles	4 niveles	5 niveles
	Conjunto	Conjunto	Conjunto		Conjunto	Conjunto	Conjunto
652	500	579	658	652	737	816	895
752	501	580	659	752	738	817	896
852	502	581	660	852	739	818	897
952	503	582	661	952	740	819	898
1052	504	583	662	1052	741	820	899
1152	505	584	663	1152	742	821	900
1252	506	585	664	1252	743	822	901
1352	507	586	665	1352	744	823	902
1452	508	587	666	1452	745	824	903
1552	509	588	667	1552	746	825	904
1652	510	589	668	1652	747	826	905
1688	511	590	669	1688	748	827	906
1788	512	591	670	1788	749	828	907
1888	513	592	671	1888	750	829	908
1988	514	593	672	1988	751	830	909
2088	515	594	673	2088	752	831	910
2188	516	595	674	2188	753	832	911
2288	517	596	675	2288	754	833	912
2388	518	597	676	2388	755	834	913
2488	519	598	677	2488	756	835	914
2588	520	599	678	2588	757	836	915
2688	521	600	679	2688	758	837	916
2788	522	601	680	2788	759	838	917
2888	523	602	681	2888	760	839	918
2988	524	603	682	2988	761	840	919
3088	525	604	683	3088	762	841	920
3188	526	605	684	3188	763	842	921
3288	527	606	685	3288	764	843	922
3324	528	607	686	3324	765	844	923
3424	529	608	687	3424	766	845	924
3524	530	609	688	3524	767	846	925
3624	531	610	689	3624	768	847	926
3724	532	611	690	3724	769	848	927
3824	533	612	691	3824	770	849	928
3924	534	613	692	3924	771	850	929
4024	535	614	693	4024	772	851	930
4124	536	615	694	4124	773	852	931
4224	537	616	695	4224	774	853	932
4324	538	617	696	4324	775	854	933
4424	539	618	697	4424	776	855	934
4524	540	619	698	4524	777	856	935
4624	541	620	699	4624	778	857	936
4724	542	621	700	4724	779	858	937
4824	543	622	701	4824	780	859	938
4924	544	623	702	4924	781	860	939
4960	545	624	703	4960	782	861	940
5060	546	625	704	5060	783	862	941
5160	547	626	705	5160	784	863	942
5260	548	627	706	5260	785	864	943
5360	549	628	707	5360	786	865	944
5460	550	629	708	5460	787	866	945
5560	551	630	709	5560	788	867	946
5660	552	631	710	5660	789	868	947
5760	553	632	711	5760	790	869	948

## Estanterías modulares de aluminio y polietileno

### Tabla desglose conjuntos de estanterías: estantería lineal de 400 mm.

Desglose de los componentes de los kits de estanterías, para facilitar los pedidos.

#### Estantería lineal de ancho 400 mm

3 niveles		4 niveles		5 niveles	
Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería
10	2 P-43 + 3 S-64	89	2 P-44 + 4 S-64	168	2 P-45 + 5 S-64
11	2 P-43 + 3 S-74	90	2 P-44 + 4 S-74	169	2 P-45 + 5 S-74
12	2 P-43 + 3 S-84	91	2 P-44 + 4 S-84	170	2 P-45 + 5 S-84
13	2 P-43 + 3 S-94	92	2 P-44 + 4 S-94	171	2 P-45 + 5 S-94
14	2 P-43 + 3 S-104	93	2 P-44 + 4 S-104	172	2 P-45 + 5 S-104
15	2 P-43 + 3 S-114	94	2 P-44 + 4 S-114	173	2 P-45 + 5 S-114
16	2 P-43 + 3 S-124	95	2 P-44 + 4 S-124	174	2 P-45 + 5 S-124
17	2 P-43 + 3 S-134	96	2 P-44 + 4 S-134	175	2 P-45 + 5 S-134
18	2 P-43 + 3 S-144	97	2 P-44 + 4 S-144	176	2 P-45 + 5 S-144
19	2 P-43 + 3 S-154	98	2 P-44 + 4 S-154	177	2 P-45 + 5 S-154
20	2 P-43 + 3 S-164	99	2 P-44 + 4 S-164	178	2 P-45 + 5 S-164
21	3 P-43 + 6 S-84	100	3 P-44 + 8 S-84	179	3 P-45 + 10 S-84
22	3 P-43 + 3 S-94 + 3 S-84	101	3 P-44 + 4 S-94 + 4 S-84	180	3 P-45 + 5 S-94 + 5 S-84
23	3 P-43 + 6 S-94	102	3 P-44 + 8 S-94	181	3 P-45 + 10 S-94
24	3 P-43 + 3 S-94 + 3 S-104	103	3 P-44 + 4 S-94 + 4 S-104	182	3 P-45 + 5 S-94 + 5 S-104
25	3 P-43 + 6 S-104	104	3 P-44 + 8 S-104	183	3 P-45 + 10 S-104
26	3 P-43 + 3 S-104 + 3 S-114	105	3 P-44 + 4 S-104 + 4 S-114	184	3 P-45 + 5 S-104 + 5 S-114
27	3 P-43 + 6 S-114	106	3 P-44 + 8 S-114	185	3 P-45 + 10 S-114
28	3 P-43 + 3 S-114 + 3 S-124	107	3 P-44 + 4 S-114 + 4 S-124	186	3 P-45 + 5 S-114 + 5 S-124
29	3 P-43 + 6 S-124	108	3 P-44 + 8 S-124	187	3 P-45 + 10 S-124
30	3 P-43 + 3 S-124 + 3 S-134	109	3 P-44 + 4 S-124 + 4 S-134	188	3 P-45 + 5 S-124 + 5 S-134
31	3 P-43 + 6 S-134	110	3 P-44 + 8 S-134	189	3 P-45 + 10 S-134
32	3 P-43 + 3 S-134 + 3 S-144	111	3 P-44 + 4 S-134 + 4 S-144	190	3 P-45 + 5 S-134 + 5 S-144
33	3 P-43 + 6 S-144	112	3 P-44 + 8 S-144	191	3 P-45 + 10 S-144
34	3 P-43 + 3 S-144 + 3 S-154	113	3 P-44 + 4 S-144 + 4 S-154	192	3 P-45 + 5 S-144 + 5 S-154
35	3 P-43 + 6 S-154	114	3 P-44 + 8 S-154	193	3 P-45 + 10 S-154
36	3 P-43 + 3 S-154 + 3 S-164	115	3 P-44 + 4 S-154 + 4 S-164	194	3 P-45 + 5 S-154 + 5 S-164
37	3 P-43 + 6 S-164	116	3 P-44 + 8 S-164	195	3 P-45 + 10 S-164
38	4 P-43 + 3 S-104 + 6 S-114	117	4 P-44 + 4 S-104 + 8 S-114	196	4 P-45 + 5 S-104 + 10 S-114
39	4 P-43 + 9 S-114	118	4 P-44 + 12 S-114	197	4 P-45 + 15 S-114
40	4 P-43 + 6 S-114 + 3 S-124	119	4 P-44 + 8 S-114 + 4 S-124	198	4 P-45 + 10 S-114 + 5 S-124
41	4 P-43 + 3 S-114 + 6 S-124	120	4 P-44 + 4 S-114 + 8 S-124	199	4 P-45 + 5 S-114 + 10 S-124
42	4 P-43 + 9 S-124	121	4 P-44 + 12 S-124	200	4 P-45 + 15 S-124
43	4 P-43 + 6 S-124 + 3 S-134	122	4 P-44 + 8 S-124 + 4 S-134	201	4 P-45 + 10 S-124 + 5 S-134
44	4 P-43 + 3 S-124 + 6 S-134	123	4 P-44 + 4 S-124 + 8 S-134	202	4 P-45 + 5 S-124 + 10 S-134
45	4 P-43 + 9 S-134	124	4 P-44 + 12 S-134	203	4 P-45 + 15 S-134
46	4 P-43 + 6 S-134 + 3 S-144	125	4 P-44 + 8 S-134 + 4 S-144	204	4 P-45 + 10 S-134 + 5 S-144
47	4 P-43 + 3 S-134 + 6 S-144	126	4 P-44 + 4 S-134 + 8 S-144	205	4 P-45 + 5 S-134 + 10 S-144
48	4 P-43 + 9 S-144	127	4 P-44 + 12 S-144	206	4 P-45 + 15 S-144
49	4 P-43 + 6 S-144 + 3 S-154	128	4 P-44 + 8 S-144 + 4 S-154	207	4 P-45 + 10 S-144 + 5 S-154
50	4 P-43 + 3 S-144 + 6 S-154	129	4 P-44 + 4 S-144 + 8 S-154	208	4 P-45 + 5 S-144 + 10 S-154
51	4 P-43 + 9 S-154	130	4 P-44 + 12 S-154	209	4 P-45 + 15 S-154
52	4 P-43 + 6 S-154 + 3 S-164	131	4 P-44 + 8 S-154 + 4 S-164	210	4 P-45 + 10 S-154 + 5 S-164
53	4 P-43 + 3 S-154 + 6 S-164	132	4 P-44 + 4 S-154 + 8 S-164	211	4 P-45 + 5 S-154 + 10 S-164
54	4 P-43 + 9 S-164	133	4 P-44 + 12 S-164	212	4 P-45 + 15 S-164
55	5 P-43 + 12 S-124	134	5 P-44 + 16 S-124	213	5 P-45 + 20 S-124
56	5 P-43 + 9 S-124 + 3 S-134	135	5 P-44 + 12 S-124 + 4 S-134	214	5 P-45 + 15 S-124 + 5 S-134
57	5 P-43 + 6 S-124 + 6 S-134	136	5 P-44 + 8 S-124 + 8 S-134	215	5 P-45 + 10 S-124 + 10 S-134
58	5 P-43 + 3 S-124 + 9 S-134	137	5 P-44 + 4 S-124 + 12 S-134	216	5 P-45 + 5 S-124 + 15 S-134
59	5 P-43 + 12 S-134	138	5 P-44 + 16 S-134	217	5 P-45 + 20 S-134
60	5 P-43 + 9 S-134 + 3 S-144	139	5 P-44 + 12 S-134 + 4 S-144	218	5 P-45 + 15 S-134 + 5 S-144
61	5 P-43 + 6 S-134 + 6 S-144	140	5 P-44 + 8 S-134 + 8 S-144	219	5 P-45 + 10 S-134 + 10 S-144
62	5 P-43 + 3 S-134 + 9 S-144	141	5 P-44 + 4 S-134 + 12 S-144	220	5 P-45 + 5 S-134 + 15 S-144
63	5 P-43 + 12 S-144	142	5 P-44 + 16 S-144	221	5 P-45 + 20 S-144

## Tabla desglose conjuntos de estanterías: estantería en ángulo de 500 mm.

Desglose de los componentes de los kits de estanterías, para facilitar los pedidos.

### Estantería en ángulo de ancho 500 mm

3 niveles		4 niveles		5 niveles	
Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería
247	2 P-53 + 3 S-65	326	2 P-54 + 4 S-65	405	2 P-55 + 5 S-65
248	2 P-53 + 3 S-75	327	2 P-54 + 4 S-75	406	2 P-55 + 5 S-75
249	2 P-53 + 3 S-85	328	2 P-54 + 4 S-85	407	2 P-55 + 5 S-85
250	2 P-53 + 3 S-95	329	2 P-54 + 4 S-95	408	2 P-55 + 5 S-95
251	2 P-53 + 3 S-105	330	2 P-54 + 4 S-105	409	2 P-55 + 5 S-105
252	2 P-53 + 3 S-115	331	2 P-54 + 4 S-115	410	2 P-55 + 5 S-115
253	2 P-53 + 3 S-125	332	2 P-54 + 4 S-125	411	2 P-55 + 5 S-125
254	2 P-53 + 3 S-135	333	2 P-54 + 4 S-135	412	2 P-55 + 5 S-135
255	2 P-53 + 3 S-145	334	2 P-54 + 4 S-145	413	2 P-55 + 5 S-145
256	2 P-53 + 3 S-155	335	2 P-54 + 4 S-155	414	2 P-55 + 5 S-155
257	2 P-53 + 3 S-165	336	2 P-54 + 4 S-165	415	2 P-55 + 5 S-165
258	3 P-53 + 6 S-85	337	3 P-54 + 8 S-85	416	3 P-55 + 10 S-85
259	3 P-53 + 3 S-95 + 3 S-85	338	3 P-54 + 4 S-95 + 4 S-85	417	3 P-55 + 5 S-95 + 5 S-85
260	3 P-53 + 6 S-95	339	3 P-54 + 8 S-95	418	3 P-55 + 10 S-95
261	3 P-53 + 3 S-95 + 3 S-105	340	3 P-54 + 4 S-95 + 4 S-105	419	3 P-55 + 5 S-95 + 5 S-105
262	3 P-53 + 6 S-105	341	3 P-54 + 8 S-105	420	3 P-55 + 10 S-105
263	3 P-53 + 3 S-105 + 3 S-115	342	3 P-54 + 4 S-105 + 4 S-115	421	3 P-55 + 5 S-105 + 5 S-115
264	3 P-53 + 6 S-115	343	3 P-54 + 8 S-115	422	3 P-55 + 10 S-115
265	3 P-53 + 3 S-115 + 3 S-125	344	3 P-54 + 4 S-115 + 4 S-125	423	3 P-55 + 5 S-115 + 5 S-125
266	3 P-53 + 6 S-125	345	3 P-54 + 8 S-125	424	3 P-55 + 10 S-125
267	3 P-53 + 3 S-125 + 3 S-135	346	3 P-54 + 4 S-125 + 4 S-135	425	3 P-55 + 5 S-125 + 5 S-135
268	3 P-53 + 6 S-135	347	3 P-54 + 8 S-135	426	3 P-55 + 10 S-135
269	3 P-53 + 3 S-135 + 3 S-145	348	3 P-54 + 4 S-135 + 4 S-145	427	3 P-55 + 5 S-135 + 5 S-145
270	3 P-53 + 6 S-145	349	3 P-54 + 8 S-145	428	3 P-55 + 10 S-145
271	3 P-53 + 3 S-145 + 3 S-155	350	3 P-54 + 4 S-145 + 4 S-155	429	3 P-55 + 5 S-145 + 5 S-155
272	3 P-53 + 6 S-155	351	3 P-54 + 8 S-155	430	3 P-55 + 10 S-155
273	3 P-53 + 3 S-155 + 3 S-165	352	3 P-54 + 4 S-155 + 4 S-165	431	3 P-55 + 5 S-155 + 5 S-165
274	3 P-53 + 6 S-165	353	3 P-54 + 8 S-165	432	3 P-55 + 10 S-165
275	4 P-53 + 3 S-105 + 6 S-115	354	4 P-54 + 4 S-105 + 8 S-115	433	4 P-55 + 5 S-105 + 10 S-115
276	4 P-53 + 9 S-115	355	4 P-54 + 12 S-115	434	4 P-55 + 15 S-115
277	4 P-53 + 6 S-115 + 3 S-125	356	4 P-54 + 8 S-115 + 4 S-125	435	4 P-55 + 10 S-115 + 5 S-125
278	4 P-53 + 3 S-115 + 6 S-125	357	4 P-54 + 4 S-115 + 8 S-125	436	4 P-55 + 5 S-115 + 10 S-125
279	4 P-53 + 9 S-125	358	4 P-54 + 12 S-125	437	4 P-55 + 15 S-125
280	4 P-53 + 6 S-125 + 3 S-135	359	4 P-54 + 8 S-125 + 4 S-135	438	4 P-55 + 10 S-125 + 5 S-135
281	4 P-53 + 3 S-125 + 6 S-135	360	4 P-54 + 4 S-125 + 8 S-135	439	4 P-55 + 5 S-125 + 10 S-135
282	4 P-53 + 9 S-135	361	4 P-54 + 12 S-135	440	4 P-55 + 15 S-135
283	4 P-53 + 6 S-135 + 3 S-145	362	4 P-54 + 8 S-135 + 4 S-145	441	4 P-55 + 10 S-135 + 5 S-145
284	4 P-53 + 3 S-135 + 6 S-145	363	4 P-54 + 4 S-135 + 8 S-145	442	4 P-55 + 5 S-135 + 10 S-145
285	4 P-53 + 9 S-145	364	4 P-54 + 12 S-145	443	4 P-55 + 15 S-145
286	4 P-53 + 6 S-145 + 3 S-155	365	4 P-54 + 8 S-145 + 4 S-155	444	4 P-55 + 10 S-145 + 5 S-155
287	4 P-53 + 3 S-145 + 6 S-155	366	4 P-54 + 4 S-145 + 8 S-155	445	4 P-55 + 5 S-145 + 10 S-155
288	4 P-53 + 9 S-155	367	4 P-54 + 12 S-155	446	4 P-55 + 15 S-155
289	4 P-53 + 6 S-155 + 3 S-165	368	4 P-54 + 8 S-155 + 4 S-165	447	4 P-55 + 10 S-155 + 5 S-165
290	4 P-53 + 3 S-155 + 6 S-165	369	4 P-54 + 4 S-155 + 8 S-165	448	4 P-55 + 5 S-155 + 10 S-165
291	4 P-53 + 9 S-165	370	4 P-54 + 12 S-165	449	4 P-55 + 15 S-165
292	5 P-53 + 12 S-125	371	5 P-54 + 16 S-125	450	5 P-55 + 20 S-125
293	5 P-53 + 9 S-125 + 3 S-135	372	5 P-54 + 12 S-125 + 4 S-135	451	5 P-55 + 15 S-125 + 5 S-135
294	5 P-53 + 6 S-125 + 6 S-135	373	5 P-54 + 8 S-125 + 8 S-135	452	5 P-55 + 10 S-125 + 10 S-135
295	5 P-53 + 3 S-125 + 9 S-135	374	5 P-54 + 4 S-125 + 12 S-135	453	5 P-55 + 5 S-125 + 15 S-135
296	5 P-53 + 12 S-135	375	5 P-54 + 16 S-135	454	5 P-55 + 20 S-135
297	5 P-53 + 9 S-135 + 3 S-145	376	5 P-54 + 12 S-135 + 4 S-145	455	5 P-55 + 15 S-135 + 5 S-145
298	5 P-53 + 6 S-135 + 6 S-145	377	5 P-54 + 8 S-135 + 8 S-145	456	5 P-55 + 10 S-135 + 10 S-145
299	5 P-53 + 3 S-135 + 9 S-145	378	5 P-54 + 4 S-135 + 12 S-145	457	5 P-55 + 5 S-135 + 15 S-145
300	5 P-53 + 12 S-145	379	5 P-54 + 16 S-145	458	5 P-55 + 20 S-145

## Estanterías modulares de aluminio y polietileno

### Tabla desglose conjuntos de estanterías: estantería en ángulo de 400 mm.

Desglose de los componentes de los kits de estanterías, para facilitar los pedidos.

#### Estantería en ángulo de ancho 400 mm

3 niveles		4 niveles		5 niveles	
Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería
500	1 P-43 + 3 S-64 + 6 GA	579	1 P-44 + 4 S-64 + 8 GA	658	1 P-45 + 5 S-64 + 10 GA
501	1 P-43 + 3 S-74 + 6 GA	580	1 P-44 + 4 S-74 + 8 GA	659	1 P-45 + 5 S-74 + 10 GA
502	1 P-43 + 3 S-84 + 6 GA	581	1 P-44 + 4 S-84 + 8 GA	660	1 P-45 + 5 S-84 + 10 GA
503	1 P-43 + 3 S-94 + 6 GA	582	1 P-44 + 4 S-94 + 8 GA	661	1 P-45 + 5 S-94 + 10 GA
504	1 P-43 + 3 S-104 + 6 GA	583	1 P-44 + 4 S-104 + 8 GA	662	1 P-45 + 5 S-104 + 10 GA
505	1 P-43 + 3 S-114 + 6 GA	584	1 P-44 + 4 S-114 + 8 GA	663	1 P-45 + 5 S-114 + 10 GA
506	1 P-43 + 3 S-124 + 6 GA	585	1 P-44 + 4 S-124 + 8 GA	664	1 P-45 + 5 S-124 + 10 GA
507	1 P-43 + 3 S-134 + 6 GA	586	1 P-44 + 4 S-134 + 8 GA	665	1 P-45 + 5 S-134 + 10 GA
508	1 P-43 + 3 S-144 + 6 GA	587	1 P-44 + 4 S-144 + 8 GA	666	1 P-45 + 5 S-144 + 10 GA
509	1 P-43 + 3 S-154 + 6 GA	588	1 P-44 + 4 S-154 + 8 GA	667	1 P-45 + 5 S-154 + 10 GA
510	1 P-43 + 3 S-164 + 6 GA	589	1 P-44 + 4 S-164 + 8 GA	668	1 P-45 + 5 S-164 + 10 GA
511	2 P-43 + 6 S-84 + 6 GA	590	2 P-44 + 8 S-84 + 8 GA	669	2 P-45 + 10 S-84 + 10 GA
512	2 P-43 + 3 S-94 + 3 S-84 + 6 GA	591	2 P-44 + 4 S-94 + 4 S-84 + 8 GA	670	2 P-45 + 5 S-94 + 5 S-84 + 10 GA
513	2 P-43 + 6 S-94 + 6 GA	592	2 P-44 + 8 S-94 + 8 GA	671	2 P-45 + 10 S-94 + 10 GA
514	2 P-43 + 3 S-94 + 3 S-104 + 6 GA	593	2 P-44 + 4 S-94 + 4 S-104 + 8 GA	672	2 P-45 + 5 S-94 + 5 S-104 + 10 GA
515	2 P-43 + 6 S-104 + 6 GA	594	2 P-44 + 8 S-104 + 8 GA	673	2 P-45 + 10 S-104 + 10 GA
516	2 P-43 + 3 S-104 + 3 S-114 + 6 GA	595	2 P-44 + 4 S-104 + 4 S-114 + 8 GA	674	2 P-45 + 5 S-104 + 5 S-114 + 10 GA
517	2 P-43 + 6 S-114 + 6 GA	596	2 P-44 + 8 S-114 + 8 GA	675	2 P-45 + 10 S-114 + 10 GA
518	2 P-43 + 3 S-114 + 3 S-124 + 6 GA	597	2 P-44 + 4 S-114 + 4 S-124 + 8 GA	676	2 P-45 + 5 S-114 + 5 S-124 + 10 GA
519	2 P-43 + 6 S-124 + 6 GA	598	2 P-44 + 8 S-124 + 8 GA	677	2 P-45 + 10 S-124 + 10 GA
520	2 P-43 + 3 S-124 + 3 S-134 + 6 GA	599	2 P-44 + 4 S-124 + 4 S-134 + 8 GA	678	2 P-45 + 5 S-124 + 5 S-134 + 10 GA
521	2 P-43 + 6 S-134 + 6 GA	600	2 P-44 + 8 S-134 + 8 GA	679	2 P-45 + 10 S-134 + 10 GA
522	2 P-43 + 3 S-134 + 3 S-144 + 6 GA	601	2 P-44 + 4 S-134 + 4 S-144 + 8 GA	680	2 P-45 + 5 S-134 + 5 S-144 + 10 GA
523	2 P-43 + 6 S-144 + 6 GA	602	2 P-44 + 8 S-144 + 8 GA	681	2 P-45 + 10 S-144 + 10 GA
524	2 P-43 + 3 S-144 + 3 S-154 + 6 GA	603	2 P-44 + 4 S-144 + 4 S-154 + 8 GA	682	2 P-45 + 5 S-144 + 5 S-154 + 10 GA
525	2 P-43 + 6 S-154 + 6 GA	604	2 P-44 + 8 S-154 + 8 GA	683	2 P-45 + 10 S-154 + 10 GA
526	2 P-43 + 3 S-154 + 3 S-164 + 6 GA	605	2 P-44 + 4 S-154 + 4 S-164 + 8 GA	684	2 P-45 + 5 S-154 + 5 S-164 + 10 GA
527	2 P-43 + 6 S-164 + 6 GA	606	2 P-44 + 8 S-164 + 8 GA	685	2 P-45 + 10 S-164 + 10 GA
528	3 P-43 + 3 S-104 + 6 S-114 + 6 GA	607	3 P-44 + 4 S-104 + 8 S-114 + 8 GA	686	3 P-45 + 5 S-104 + 10 S-114 + 10 GA
529	3 P-43 + 9 S-114 + 6 GA	608	3 P-44 + 12 S-114 + 8 GA	687	3 P-45 + 15 S-114 + 10 GA
530	3 P-43 + 6 S-114 + 3 S-124 + 6 GA	609	3 P-44 + 8 S-114 + 4 S-124 + 8 GA	688	3 P-45 + 10 S-114 + 5 S-124 + 10 GA
531	3 P-43 + 3 S-114 + 6 S-124 + 6 GA	610	3 P-44 + 4 S-114 + 8 S-124 + 8 GA	689	3 P-45 + 5 S-114 + 10 S-124 + 10 GA
532	3 P-43 + 9 S-124 + 6 GA	611	3 P-44 + 12 S-124 + 8 GA	690	3 P-45 + 15 S-124 + 10 GA
533	3 P-43 + 6 S-124 + 3 S-134 + 6 GA	612	3 P-44 + 8 S-124 + 4 S-134 + 8 GA	691	3 P-45 + 10 S-124 + 5 S-134 + 10 GA
534	3 P-43 + 3 S-124 + 6 S-134 + 6 GA	613	3 P-44 + 4 S-124 + 8 S-134 + 8 GA	692	3 P-45 + 5 S-124 + 10 S-134 + 10 GA
535	3 P-43 + 9 S-134 + 6 GA	614	3 P-44 + 12 S-134 + 8 GA	693	3 P-45 + 15 S-134 + 10 GA
536	3 P-43 + 6 S-134 + 3 S-144 + 6 GA	615	3 P-44 + 8 S-134 + 4 S-144 + 8 GA	694	3 P-45 + 10 S-134 + 5 S-144 + 10 GA
537	3 P-43 + 3 S-134 + 6 S-144 + 6 GA	616	3 P-44 + 4 S-134 + 8 S-144 + 8 GA	695	3 P-45 + 5 S-134 + 10 S-144 + 10 GA
538	3 P-43 + 9 S-144 + 6 GA	617	3 P-44 + 12 S-144 + 8 GA	696	3 P-45 + 15 S-144 + 10 GA
539	3 P-43 + 6 S-144 + 3 S-154 + 6 GA	618	3 P-44 + 8 S-144 + 4 S-154 + 8 GA	697	3 P-45 + 10 S-144 + 5 S-154 + 10 GA
540	3 P-43 + 3 S-144 + 6 S-154 + 6 GA	619	3 P-44 + 4 S-144 + 8 S-154 + 8 GA	698	3 P-45 + 5 S-144 + 10 S-154 + 10 GA
541	3 P-43 + 9 S-154 + 6 GA	620	3 P-44 + 12 S-154 + 8 GA	699	3 P-45 + 15 S-154 + 10 GA
542	3 P-43 + 6 S-154 + 3 S-164 + 6 GA	621	3 P-44 + 8 S-154 + 4 S-164 + 8 GA	700	3 P-45 + 10 S-154 + 5 S-164 + 10 GA
543	3 P-43 + 3 S-154 + 6 S-164 + 6 GA	622	3 P-44 + 4 S-154 + 8 S-164 + 8 GA	701	3 P-45 + 5 S-154 + 10 S-164 + 10 GA
544	3 P-43 + 9 S-164 + 6 GA	623	3 P-44 + 12 S-164 + 8 GA	702	3 P-45 + 15 S-164 + 10 GA
545	4 P-43 + 12 S-124 + 6 GA	624	4 P-44 + 16 S-124 + 8 GA	703	4 P-45 + 20 S-124 + 10 GA
546	4 P-43 + 9 S-124 + 3 S-134 + 6 GA	625	4 P-44 + 12 S-124 + 4 S-134 + 8 GA	704	4 P-45 + 15 S-124 + 5 S-134 + 10 GA
547	4 P-43 + 6 S-124 + 6 S-134 + 6 GA	626	4 P-44 + 8 S-124 + 8 S-134 + 8 GA	705	4 P-45 + 10 S-124 + 10 S-134 + 10 GA
548	4 P-43 + 3 S-124 + 9 S-134 + 6 GA	627	4 P-44 + 4 S-124 + 12 S-134 + 8 GA	706	4 P-45 + 5 S-124 + 15 S-134 + 10 GA
549	4 P-43 + 12 S-134 + 6 GA	628	4 P-44 + 16 S-134 + 8 GA	707	4 P-45 + 20 S-134 + 10 GA
550	4 P-43 + 9 S-134 + 3 S-144 + 6 GA	629	4 P-44 + 12 S-134 + 4 S-144 + 8 GA	708	4 P-45 + 15 S-134 + 5 S-144 + 10 GA
551	4 P-43 + 6 S-134 + 6 S-144 + 6 GA	630	4 P-44 + 8 S-134 + 8 S-144 + 8 GA	709	4 P-45 + 10 S-134 + 10 S-144 + 10 GA
552	4 P-43 + 3 S-134 + 9 S-144 + 6 GA	631	4 P-44 + 4 S-134 + 12 S-144 + 8 GA	710	4 P-45 + 5 S-134 + 15 S-144 + 10 GA
553	4 P-43 + 12 S-144 + 6 GA	632	4 P-44 + 16 S-144 + 8 GA	711	4 P-45 + 20 S-144 + 10 GA

## Tabla desglose conjuntos de estanterías: estantería en ángulo de 500 mm.

Desglose de los componentes de los kits de estanterías, para facilitar los pedidos.

### Estantería en ángulo de ancho 500 mm

3 niveles		4 niveles		5 niveles	
Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería	Conjunto N°	Desglose de elementos de estantería
737	1 P-53 + 3 S-65 + 6 GA	816	1 P-54 + 4 S-65 + 8 GA	895	1 P-55 + 5 S-65 + 10 GA
738	1 P-53 + 3 S-75 + 6 GA	817	1 P-54 + 4 S-75 + 8 GA	896	1 P-55 + 5 S-75 + 10 GA
739	1 P-53 + 3 S-85 + 6 GA	818	1 P-54 + 4 S-85 + 8 GA	897	1 P-55 + 5 S-85 + 10 GA
740	1 P-53 + 3 S-95 + 6 GA	819	1 P-54 + 4 S-95 + 8 GA	898	1 P-55 + 5 S-95 + 10 GA
741	1 P-53 + 3 S-105 + 6 GA	820	1 P-54 + 4 S-105 + 8 GA	899	1 P-55 + 5 S-105 + 10 GA
742	1 P-53 + 3 S-115 + 6 GA	821	1 P-54 + 4 S-115 + 8 GA	900	1 P-55 + 5 S-115 + 10 GA
743	1 P-53 + 3 S-125 + 6 GA	822	1 P-54 + 4 S-125 + 8 GA	901	1 P-55 + 5 S-125 + 10 GA
744	1 P-53 + 3 S-135 + 6 GA	823	1 P-54 + 4 S-135 + 8 GA	902	1 P-55 + 5 S-135 + 10 GA
745	1 P-53 + 3 S-145 + 6 GA	824	1 P-54 + 4 S-145 + 8 GA	903	1 P-55 + 5 S-145 + 10 GA
746	1 P-53 + 3 S-155 + 6 GA	825	1 P-54 + 4 S-155 + 8 GA	904	1 P-55 + 5 S-155 + 10 GA
747	1 P-53 + 3 S-165 + 6 GA	826	1 P-54 + 4 S-165 + 8 GA	905	1 P-55 + 5 S-165 + 10 GA
748	2 P-53 + 6 S-85 + 6 GA	827	2 P-54 + 8 S-85 + 8 GA	906	2 P-55 + 10 S-85 + 10 GA
749	2 P-53 + 3 S-95 + 3 S-85 + 6 GA	828	2 P-54 + 4 S-95 + 4 S-85 + 8 GA	907	2 P-55 + 5 S-95 + 5 S-85 + 10 GA
750	2 P-53 + 6 S-95 + 6 GA	829	2 P-54 + 8 S-95 + 8 GA	908	2 P-55 + 10 S-95 + 10 GA
751	2 P-53 + 3 S-95 + 3 S-105 + 6 GA	830	2 P-54 + 4 S-95 + 4 S-105 + 8 GA	909	2 P-55 + 5 S-95 + 5 S-105 + 10 GA
752	2 P-53 + 6 S-105 + 6 GA	831	2 P-54 + 8 S-105 + 8 GA	910	2 P-55 + 10 S-105 + 10 GA
753	2 P-53 + 3 S-105 + 3 S-115 + 6 GA	832	2 P-54 + 4 S-105 + 4 S-115 + 8 GA	911	2 P-55 + 5 S-105 + 5 S-115 + 10 GA
754	2 P-53 + 6 S-115 + 6 GA	833	2 P-54 + 8 S-115 + 8 GA	912	2 P-55 + 10 S-115 + 10 GA
755	2 P-53 + 3 S-115 + 3 S-125 + 6 GA	834	2 P-54 + 4 S-115 + 4 S-125 + 8 GA	913	2 P-55 + 5 S-115 + 5 S-125 + 10 GA
756	2 P-53 + 6 S-125 + 6 GA	835	2 P-54 + 8 S-125 + 8 GA	914	2 P-55 + 10 S-125 + 10 GA
757	2 P-53 + 3 S-125 + 3 S-135 + 6 GA	836	2 P-54 + 4 S-125 + 4 S-135 + 8 GA	915	2 P-55 + 5 S-125 + 5 S-135 + 10 GA
758	2 P-53 + 6 S-135 + 6 GA	837	2 P-54 + 8 S-135 + 8 GA	916	2 P-55 + 10 S-135 + 10 GA
759	2 P-53 + 3 S-135 + 3 S-145 + 6 GA	838	2 P-54 + 4 S-135 + 4 S-145 + 8 GA	917	2 P-55 + 5 S-135 + 5 S-145 + 10 GA
760	2 P-53 + 6 S-145 + 6 GA	839	2 P-54 + 8 S-145 + 8 GA	918	2 P-55 + 10 S-145 + 10 GA
761	2 P-53 + 3 S-145 + 3 S-155 + 6 GA	840	2 P-54 + 4 S-145 + 4 S-155 + 8 GA	919	2 P-55 + 5 S-145 + 5 S-155 + 10 GA
762	2 P-53 + 6 S-155 + 6 GA	841	2 P-54 + 8 S-155 + 8 GA	920	2 P-55 + 10 S-155 + 10 GA
763	2 P-53 + 3 S-155 + 3 S-165 + 6 GA	842	2 P-54 + 4 S-155 + 4 S-165 + 8 GA	921	2 P-55 + 5 S-155 + 5 S-165 + 10 GA
764	2 P-53 + 6 S-165 + 6 GA	843	2 P-54 + 8 S-165 + 8 GA	922	2 P-55 + 10 S-165 + 10 GA
765	3 P-53 + 3 S-105 + 6 S-115 + 6 GA	844	3 P-54 + 4 S-105 + 8 S-115 + 8 GA	923	3 P-55 + 5 S-105 + 10 S-115 + 10 GA
766	3 P-53 + 9 S-115 + 6 GA	845	3 P-54 + 12 S-115 + 8 GA	924	3 P-55 + 15 S-115 + 10 GA
767	3 P-53 + 6 S-115 + 3 S-125 + 6 GA	846	3 P-54 + 8 S-115 + 4 S-125 + 8 GA	925	3 P-55 + 10 S-115 + 5 S-125 + 10 GA
768	3 P-53 + 3 S-115 + 6 S-125 + 6 GA	847	3 P-54 + 4 S-115 + 8 S-125 + 8 GA	926	3 P-55 + 5 S-115 + 10 S-125 + 10 GA
769	3 P-53 + 9 S-125 + 6 GA	848	3 P-54 + 12 S-125 + 8 GA	927	3 P-55 + 15 S-125 + 10 GA
770	3 P-53 + 6 S-125 + 3 S-135 + 6 GA	849	3 P-54 + 8 S-125 + 4 S-135 + 8 GA	928	3 P-55 + 10 S-125 + 5 S-135 + 10 GA
771	3 P-53 + 3 S-125 + 6 S-135 + 6 GA	850	3 P-54 + 4 S-125 + 8 S-135 + 8 GA	929	3 P-55 + 5 S-125 + 10 S-135 + 10 GA
772	3 P-53 + 9 S-135 + 6 GA	851	3 P-54 + 12 S-135 + 8 GA	930	3 P-55 + 15 S-135 + 10 GA
773	3 P-53 + 6 S-135 + 3 S-145 + 6 GA	852	3 P-54 + 8 S-135 + 4 S-145 + 8 GA	931	3 P-55 + 10 S-135 + 5 S-145 + 10 GA
774	3 P-53 + 3 S-135 + 6 S-145 + 6 GA	853	3 P-54 + 4 S-135 + 8 S-145 + 8 GA	932	3 P-55 + 5 S-135 + 10 S-145 + 10 GA
775	3 P-53 + 9 S-145 + 6 GA	854	3 P-54 + 12 S-145 + 8 GA	933	3 P-55 + 15 S-145 + 10 GA
776	3 P-53 + 6 S-145 + 3 S-155 + 6 GA	855	3 P-54 + 8 S-145 + 4 S-155 + 8 GA	934	3 P-55 + 10 S-145 + 5 S-155 + 10 GA
777	3 P-53 + 3 S-145 + 6 S-155 + 6 GA	856	3 P-54 + 4 S-145 + 8 S-155 + 8 GA	935	3 P-55 + 5 S-145 + 10 S-155 + 10 GA
778	3 P-53 + 9 S-155 + 6 GA	857	3 P-54 + 12 S-155 + 8 GA	936	3 P-55 + 15 S-155 + 10 GA
779	3 P-53 + 6 S-155 + 3 S-165 + 6 GA	858	3 P-54 + 8 S-155 + 4 S-165 + 8 GA	937	3 P-55 + 10 S-155 + 5 S-165 + 10 GA
780	3 P-53 + 3 S-155 + 6 S-165 + 6 GA	859	3 P-54 + 4 S-155 + 8 S-165 + 8 GA	938	3 P-55 + 5 S-155 + 10 S-165 + 10 GA
781	3 P-53 + 9 S-165 + 6 GA	860	3 P-54 + 12 S-165 + 8 GA	939	3 P-55 + 15 S-165 + 10 GA
782	4 P-53 + 12 S-125 + 6 GA	861	4 P-54 + 16 S-125 + 8 GA	940	4 P-55 + 20 S-125 + 10 GA
783	4 P-53 + 9 S-125 + 3 S-135 + 6 GA	862	4 P-54 + 12 S-125 + 4 S-135 + 8 GA	941	4 P-55 + 15 S-125 + 5 S-135 + 10 GA
784	4 P-53 + 6 S-125 + 6 S-135 + 6 GA	863	4 P-54 + 8 S-125 + 8 S-135 + 8 GA	942	4 P-55 + 10 S-125 + 10 S-135 + 10 GA
785	4 P-53 + 3 S-125 + 9 S-135 + 6 GA	864	4 P-54 + 4 S-125 + 12 S-135 + 8 GA	943	4 P-55 + 5 S-125 + 15 S-135 + 10 GA
786	4 P-53 + 12 S-135 + 6 GA	865	4 P-54 + 16 S-135 + 8 GA	944	4 P-55 + 20 S-135 + 10 GA
787	4 P-53 + 9 S-135 + 3 S-145 + 6 GA	866	4 P-54 + 12 S-135 + 4 S-145 + 8 GA	945	4 P-55 + 15 S-135 + 5 S-145 + 10 GA
788	4 P-53 + 6 S-135 + 6 S-145 + 6 GA	867	4 P-54 + 8 S-135 + 8 S-145 + 8 GA	946	4 P-55 + 10 S-135 + 10 S-145 + 10 GA
789	4 P-53 + 3 S-135 + 9 S-145 + 6 GA	868	4 P-54 + 4 S-135 + 12 S-145 + 8 GA	947	4 P-55 + 5 S-135 + 15 S-145 + 10 GA
790	4 P-53 + 12 S-145 + 6 GA	869	4 P-54 + 16 S-145 + 8 GA	948	4 P-55 + 20 S-145 + 10 GA





**EMM-64**

**Soporte mural para microondas y otros aparatos**

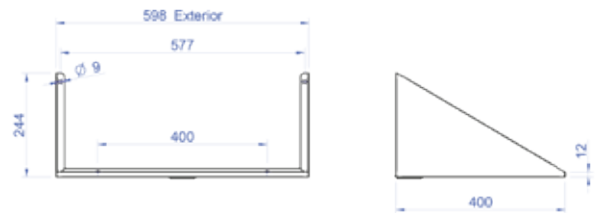
- Especialmente diseñado para el soporte de microondas y otros aparatos.
- Orificio para pasar cables y tubos.
- Cartabones laterales de sujeción de la misma chapa.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Se incluyen tornillos y tacos para su fijación a la pared.



Para adaptar el espacio a tus necesidades.



Puedes encontrar mas información de la gama de hornos microondas.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
EMM-64	<b>19004638</b>	600 x 400 x 400



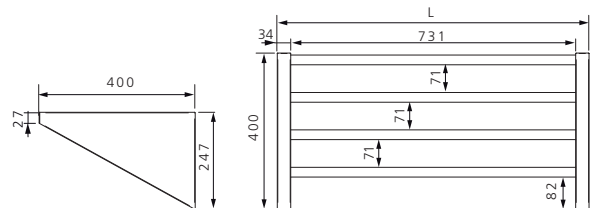
**EMT**

**Estanterías fijas tubulares**

- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Cartabones laterales de sujeción de la misma chapa.
- Se incluyen tornillos y tacos para su fijación a la pared.
- Los tubo, éstos van soldados totalmente a los cartabones laterales.
- Estanterías con cantos redondeados.



Construidas totalmente en acero inoxidable



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Tipo
EMT-840	<b>19014448</b>	800 x 400	Tubo
EMT-1040	<b>19014449</b>	1000 x 400	Tubo
EMT-1240	<b>19003408</b>	1200 x 400	Tubo
EMT-1440	<b>19014450</b>	1400 x 400	Tubo
EMT-1640	<b>19004869</b>	1600 x 400	Tubo
EMT-1840	<b>19004906</b>	1800 x 400	Tubo



EML

## Estanterías fijas fondo 250 mm

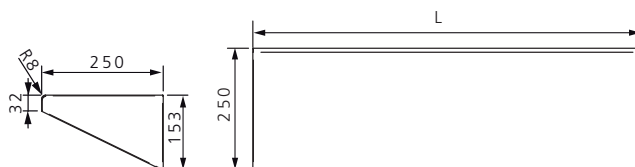
- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Cartabones laterales de sujeción de la misma chapa.
- Se incluyen tornillos y tacos para su fijación a la pared.
- Estanterías con cantos redondeados.



EML fondo de 250 mm



EML fondo de 250 mm



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Tipo
EML-825	19012874	800 x 250	Lisa
EML-1025	19004572	1000 x 250	Lisa
EML-1225	19004682	1200 x 250	Lisa
EML-1425	19004701	1400 x 250	Lisa
EML-1625	19003389	1600 x 250	Lisa
EML-1825	19012572	1800 x 250	Lisa



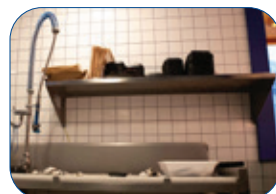
EML

## Estanterías fijas fondo 400 mm

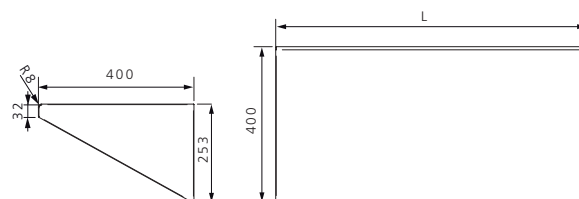
- Construidas totalmente en acero inoxidable.
- Cartabones laterales de sujeción de la misma chapa.
- Se incluyen tornillos y tacos para su fijación a la pared.
- Estanterías con cantos redondeados.



EML fondo de 400 mm



EML fondo de 400 mm



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Tipo
EML-840	19012876	800 x 400	Lisa
EML-1040	19004683	1000 x 400	Lisa
EML-1240	19004666	1200 x 400	Lisa
EML-1440	19004626	1400 x 400	Lisa
EML-1640	19004647	1600 x 400	Lisa
EML-1840	19011653	1800 x 400	Lisa

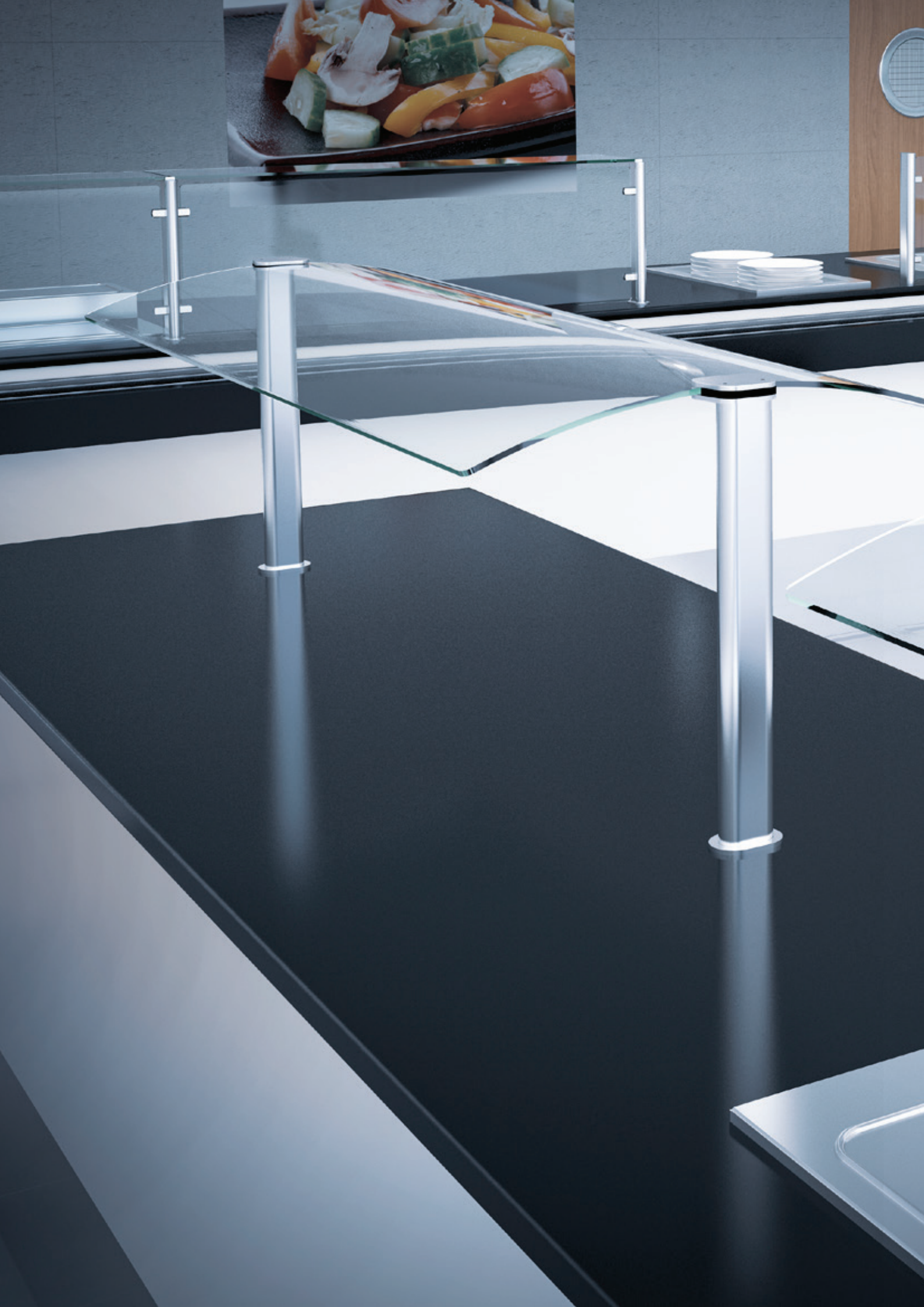
# DISTRIBUCIÓN Y EXPOSICIÓN DE ALIMENTOS



Una buena comida no se limita a buenos ingredientes y el saber hacer de un gran chef. Antes del paladar, los ojos degustan la apariencia y el olor de los alimentos. Una presentación atractiva y a la temperatura ideal es el mejor modo de atraer la vista a los productos expuestos. Esto realza la labor del chef e influye en la rentabilidad de los negocios.

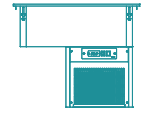


En esta categoría encontrarás todo tipo de elementos destinados a la distribución y exposición de alimentos, como buffets drop-in, armarios expositores de vinos, self-services, carros, recipientes gastronómicos y contenedores isotérmicos, ordenados alfabéticamente.



# **Drop-in**

Elementos fríos	página 90
Placas refrigeradas 2 niveles	página 91
Cubas refrigeradas	página 92
Cuba mantenimiento de congelados. Baño María	página 93
Placas vitrocerámicas	página 94
Placas calientes de cristal templado	página 95
Pantalla mantenedora de calor	página 96
Vitrinas cúbicas con cuba refrigeradas	página 97
Vitrinas calientes	página 98
Pantallas, soportes y cristales	página 99
Accesorios	página 103



# SATISFACER LOS SENTIDOS

Muchos restauradores han descubierto que los comensales buscan en los restaurantes algo más que un sitio en el que saciar el apetito, los restaurantes se han convertido en un espacio de relajación, de compartir experiencias y tiempo, de disfrutar y sobretodo de agasajar los sentidos.

## MÁS QUE INGREDIENTES

Una buena comida no se queda solamente en buenos ingredientes y el saber hacer de un gran chef; antes del paladar los ojos degustan y hacen una selección de lo que más atrae a una persona; una presentación atractiva a la temperatura adecuada es el mejor modo de atraer la vista a los productos expuestos, lo que realza la labor del chef e influye en la facturación de los negocios.

## EXPERIENCIAS ÚNICAS

En el diseño de los espacios gastronómicos, los arquitectos trabajan con el objetivo de crear un espacio con personalidad, sea contemporáneo, clásico o una mezcla de ambos, pero siempre creando un ambiente que produzca sensaciones en los clientes. El Drop-In de edenox es la mejor manera de hacer esos proyectos realidad.

## UNA GAMA COMPLETA

Ya se trate de un servicio completo de restauración o de una selección de aperitivos, nuestra amplia gama de elementos encastrables para la conservación y exposición de alimentos le permite crear el espacio gastronómico que imagina.

## UNA GAMA FLEXIBLE

La flexibilidad que ofrece el Drop-In no tiene límites para sus proyectos, puede utilizarse en diferentes ambientes que van desde hoteles, hasta cafeterías o quioscos de venta. La calidad y prestaciones del Drop-In potencian la creatividad e innovación en sus proyectos dando un especial protagonismo a la exposición de platos y comidas.



Zona show cooking con soportes y cristales de protección.



En el nuevo diseño de las pantallas de luz separa el soporte de la pantalla de su cuerpo para facilitar las tareas de limpieza.



Vitrinas cúbicas, formas rectas, ideales con el resto de elementos rectos, como pantallas rectas, soportes cuadrados...



La nueva gama de cristales rectos en diferentes dimensiones y con todo tipo de accesorios para su instalación.



## **DROP-IN edenox** | En armonía con sus proyectos

*La decoración de los ambientes gastronómicos y la calidad de la presentación de los alimentos, juegan un papel muy importante en el éxito de la restauración moderna.*

*La flexibilidad y la alta calidad del DROP-IN edenox potencian la creatividad y la innovación de sus proyectos, obteniendo como resultado un **mayor protagonismo en la exposición de sus platos.***

### UNA SOLUCIÓN PARA CADA ESPACIO



Hoteles



Gasolinera



Educación



Supermercados



Cafetería



Restaurante



Áreas de  
servicio



Restauración  
corporativa



El diseño y la fabricación de la gama Drop-In es el resultado de un estudio detallado de necesidades en cuanto a características técnicas, ergonómicas y funcionales de todos los elementos. Su diseño y fabricación cubren y garantizan los requerimientos de las normativas más exigentes.

Todos los elementos están fabricados con estructura en acero inoxidable, acabado satinado. Provistos de un aislamiento que optimiza el consumo energético al evitar pérdidas de calor.

Los estantes y paredes de las vitrinas están fabricados con cristales templados de seguridad.

Los elementos de refrigeración estáticos incluyen una cubeta con sistema de evaporación automática del agua del desescarche. La evaporación se realiza mediante una resistencia de silicón. En los elementos ventilados es un accesorio.

La estructura de los elementos Drop-In cuenta con una superficie de apoyo de 13 mm que favorece la estética y limpieza en las encimeras.

El enfriamiento en los elementos refrigerados estáticos se realiza mediante un serpentín de cobre expansionado, distribuido en toda la superficie.

La iluminación en las pantallas de luz se produce mediante un fluorescente de iluminación potente y medidas reducidas, las pantallas calientes cuentan con halógenos protegidos y halógenos con elementos cerámicos.

## DETALLES DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

1

Todos los elementos están preparados para la instalación de una pantalla de luz o de luz y calor que se fija a la misma estructura mediante platinas roscadas en la parte inferior.

2

Las placas refrigeradas de edenox, cuentan con una estética única en el mercado, gracias al ligero relieve perimetral que además de favorecer la limpieza y acabados, ofrece mayor superficie de exposición.

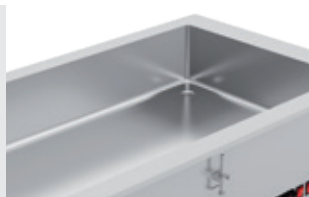
3

El nuevo diseño de las pantallas permite realizar una limpieza profunda; todas las piezas están redondeadas y no presentan ninguna interferencia al paso de la mano.

4

Los pies-soporte están fabricados en tubo oblongo o recto de acero inoxidable con mordazas para sujeción del cristal en la parte superior.

## DISEÑO DE ALTAS PRESTACIONES



### Fáciles de limpiar

Los elementos con cuba refrigerada o cuba caliente, cuentan con esquinas redondeadas en el interior que facilitan la limpieza asegurando la máxima higiene.

En las pantallas de luz y de luz y calor, las tareas de limpieza también se facilitan gracias a su nuevo diseño mejorado en la zona de la pantalla y en la base de apoyo de los tubos.

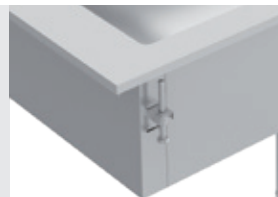


### Panel de control digital

Todos elementos, incorporan un panel de control con interruptor ON/OFF y termostato digital.

El panel está protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.

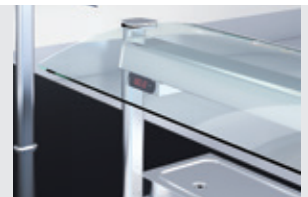
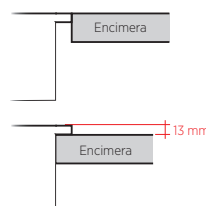
Cuenta con 1 metro de cable para poder ser instalado en otro elemento como puede ser el mueble sobre el que está instalado el elemento Drop-In.



### Sistemas de encastre

Los elementos pueden ser encastrados al nivel de la encimera o apoyados sobre la encimera, destacando su estructura y sobre robusto de 13 mm de espesor.

### Ejemplo de la instalación:



### Termómetro adicional

A las pantallas de luz y calor se les puede incorporar opcionalmente un termómetro digital para que se pueda visualizar la temperatura del elemento técnico de Drop-In sobre el que se sitúe.



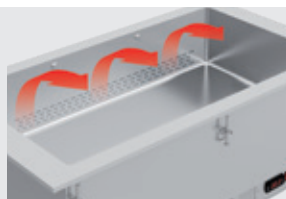
### ELEMENTOS CON SISTEMAS DINÁMICOS DE TEMPERATURA

La gama Drop-In de edenox cuenta con una amplia gama de elementos dinámicos que se caracterizan por unas prestaciones más eficientes que reducen el consumo energético en las instalaciones:



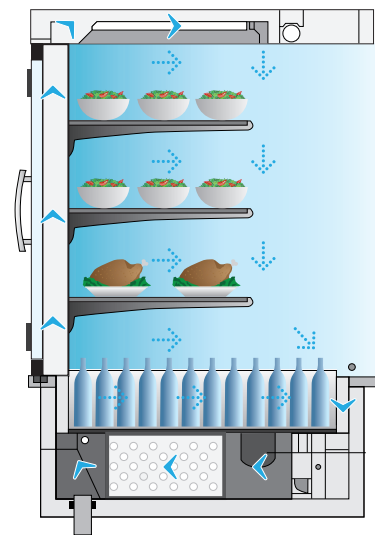
#### CUBAS REFRIGERADAS

Gracias al sistema de refrigeración ventilado se crea un caudal de aire frío constante generado por los ventiladores del módulo de evaporación que permiten una mayor rapidez en alcanzar la temperatura de trabajo, así como una mejor distribución del frío.



#### CUBAS CALIENTES

El sistema de calor ventilado, está formado por módulos de resistencias con un ventilador tangencial que crean un circuito de aire caliente dentro de la cuba. Este diseño permite alcanzar la temperatura con mayor rapidez y con una mejor distribución del calor en el interior de la cuba.



#### VITRINAS REFRIGERADAS

Un diseño avanzado, que se caracteriza por el sistema de distribución del aire frío que fluye desde los ventiladores situados en la parte inferior de la vitrina hacia la parte superior, el aire se distribuye entre los estantes gracias a una placa - difusor situada en la parte interior de las puertas, obteniendo una temperatura homogénea en todo el interior.

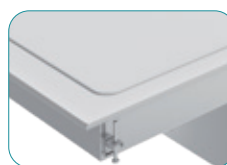
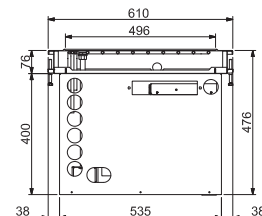
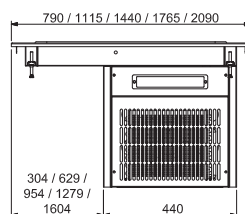
## Placas y cubas refrigeradas

- Placas y cubas refrigeradas con unidad frigorífica incorporada, para el servicio y presentación de platos fríos, ensaladas, postres, etc.
- Fabricadas con estructura de acero inoxidable en acabado satinado.
- Incorporan panel de control único con termostato digital y encendido del elemento técnico y de la pantalla.
- Dotadas de un compresor hermético silencioso.
- Utilizan gas refrigerante R290 a.
- El enfriamiento se realiza mediante serpentín de cobre expansionado en la base de la placa, excepto la cuba con sistema ventilado.
- La fijación a encimera se realiza mediante herrajes de sujeción incorporados en el elemento.

- Todos los elementos fríos están preparados para el montaje opcional de un termómetro digital cara al público.
- Cuentan con una válvula de desagüe de 1/2".
- La temperatura de trabajo de las placas refrigeradas es de -10 °C / 5 °C.
- Tensión de trabajo en placas y cubas refrigeradas: 230V/1/50 Hz.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.
- Incluyen sistema de evaporación del agua de desescarche de serie.



PRGI



PRGI. Sobre totalmente plano con ligero relieve perimetral para conseguir la mayor y más polivalente superficie de exposición.

## Placas refrigeradas 1 nivel

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
PRGI-211 HC	19092208	790	610	476	765	585	2 GN 1/1	145
PRGI-311 HC	19092210	1115	610	476	1090	585	3 GN 1/1	215
PRGI-411 HC	19092212	1440	610	476	1415	585	4 GN 1/1	225
PRGI-511 HC	19092214	1765	610	476	1740	585	5 GN 1/1	305
PRGI-611 HC	19092216	2090	610	476	2065	585	6 GN 1/1	330

## Placas refrigeradas 1 nivel sin grupo frigorífico

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
PR-211 HC	19092209	790	610	146	765	585	2 GN 1/1	-
PR-311 HC	19092211	1115	610	146	1090	585	3 GN 1/1	-
PR-411 HC	19092213	1440	610	146	1415	585	4 GN 1/1	-
PR-511 HC	19092215	1765	610	146	1740	585	5 GN 1/1	-
PR-611 HC	19092217	2090	610	146	2065	585	6 GN 1/1	-



PBEGI-311 HC

## Placas refrigeradas para pegado bajo encimera

- Placa fría para instalarse debajo de la encimera de granito, Silestone o similar, de espesor estándar de 20 mm.
- Preparada para poder situarse debajo de la encimera mediante un bastidor no suministrado.
- Incluye el kit de piezas para la regulación en altura.
- Frío estático mediante serpentín de cobre expansionado. Aislamiento en poliestireno inyectado. Temperatura de trabajo -30° / -25°C.
- Cuadro eléctrico preparado para situarse en el frente del mueble de hasta 1,5 mts.
- Dotadas de un compresor hermético silencioso.

## Placas refrigeradas para pegado bajo encimera

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto		
PBEGI-211 HC	19092236	611	590	477	2 GN 1/1	205
PBEGI-311 HC	19092237	936	590	477	3 GN 1/1	270
PBEGI-411 HC	19092238	1261	590	477	4 GN 1/1	390
PBEGI-511 HC	19092239	1586	590	477	5 GN 1/1	455
PBEGI-611 HC	19092240	1911	590	477	6 GN 1/1	470



PR2GI-311 HC

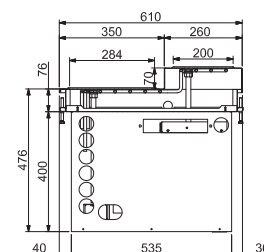
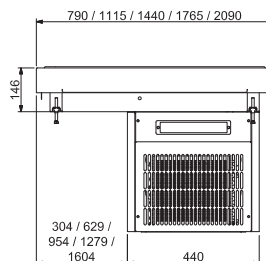
Mejora la visión y la presentación de los platos.



En el modelo PR2GI, el panel de control se ubica en la parte posterior de la máquina.



**PR2GI.** La placa superior está situada 70 mm sobre la placa inferior.



## Placas refrigeradas 2 niveles

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
PR2GI-311 HC	<b>19092200</b>	1115	610	546	1090	215	3 GN 1/1	320
PR2GI-411 HC	<b>19092202</b>	1440	610	546	1415	585	4 GN 1/1	225
PR2GI-511 HC	<b>19092204</b>	1765	610	546	1740	585	5 GN 1/1	305

## Placas refrigeradas 2 niveles sin grupo frigorífico

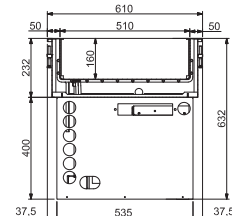
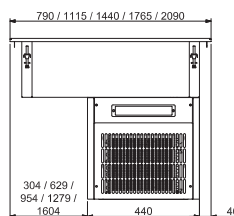
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
PR2-311 HC	<b>19092201</b>	1115	610	216	1090	585	3 GN 1/1	-
PR2-411 HC	<b>19092203</b>	1440	610	216	1415	585	4 GN 1/1	-
PR2-511 HC	<b>19092205</b>	1765	610	216	1740	585	5 GN 1/1	-

## Cubas refrigeradas con frío estático

- Cubas de 160 mm de profundidad con sistema de refrigeración estático.
- Diseño con aristas interiores para facilitar la máxima higiene.
- La temperatura de trabajo en la cuba es de 0 °C / 8 °C.
- Tensión de trabajo en placas y cubas refrigeradas: 230V/1/50 Hz.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.
- Incluyen sistema de evaporación del agua de desescarche de serie.



CRGI-311 HC



## Cubas refrigeradas

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CRGI-211 HC	<b>19092198</b>	790	610	632	765	585	2 GN 1/1	135
CRGI-311 HC	<b>19092181</b>	1115	610	632	1090	585	3 GN 1/1	215
CRGI-411 HC	<b>19092183</b>	1440	610	632	1415	585	4 GN 1/1	220
CRGI-511 HC	<b>19092185</b>	1765	610	632	1740	585	5 GN 1/1	305
CRGI-611 HC	<b>19092187</b>	2090	610	632	2065	585	6 GN 1/1	310



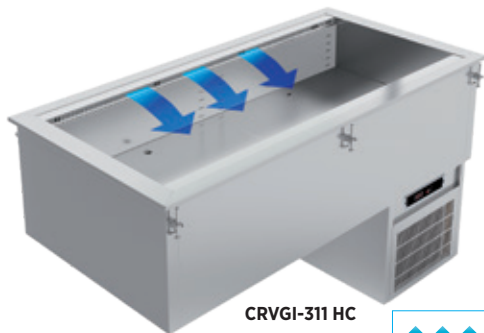
CR-311

## Cubas refrigeradas con frío estático sin grupo frigorífico

- Cubas de 160 mm de profundidad con sistema de refrigeración estático.
- Diseño con aristas interiores para facilitar la máxima higiene.
- La temperatura de trabajo en la cuba es de 0 °C / 8 °C.

## Cubas refrigeradas sin grupo frigorífico

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CR-311 HC	<b>19092182</b>	1115	610	302	1090	585	3 GN 1/1	-
CR-411 HC	<b>19092184</b>	1440	610	302	1415	585	4 GN 1/1	-
CR-511 HC	<b>19092186</b>	1765	610	302	1740	585	5 GN 1/1	-
CR-611 HC	<b>19092188</b>	2090	610	302	2065	585	6 GN 1/1	-



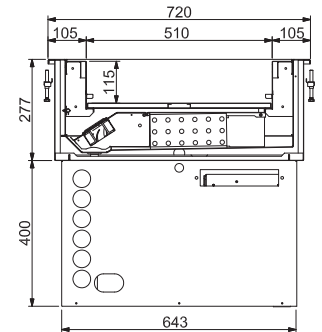
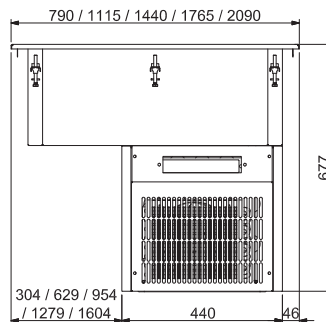
CRVGI-311 HC

## Cubas refrigeradas con frío ventilado

- Cubas de 115 mm de profundidad con sistema de refrigeración ventilado, que crea una cortina de aire frío sobre la parte superior de las cubetas.
- Ancho de 720 mm.
- La temperatura de trabajo de la cuba es de 0 °C / 4 °C.
- Tensión de trabajo en placas y cubas refrigeradas: 230V/1/50 Hz.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.
- Incluyen sistema de evaporación del agua de desescarche de serie.



Base de exposición regulable en altura para presentar cubetas de distintas profundidades.



## Cubas refrigeradas

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CRVGI-211 HC	<b>19092189</b>	790	610	677	765	585	2 GN 1/1	235
CRVGI-311 HC	<b>19092190</b>	1115	720	677	1090	690	3 GN 1/1	375
CRVGI-411 HC	<b>19092192</b>	1440	720	677	1415	690	4 GN 1/1	380
CRVGI-511 HC	<b>19092194</b>	1765	720	677	1740	690	5 GN 1/1	485
CRVGI-611 HC	<b>19092196</b>	2090	720	677	2065	690	6 GN 1/1	510

## Cuba refrigeradas sin grupo frigorífico

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CRV-311 HC	<b>19092191</b>	1115	720	348	1090	690	3 GN 1/1	-
CRV-411 HC	<b>19092193</b>	1440	720	348	1415	690	4 GN 1/1	-
CRV-511 HC	<b>19092195</b>	1765	720	348	1740	690	5 GN 1/1	-
CRV-611 HC	<b>19092197</b>	2090	720	348	2065	690	6 GN 1/1	-



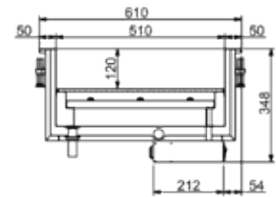
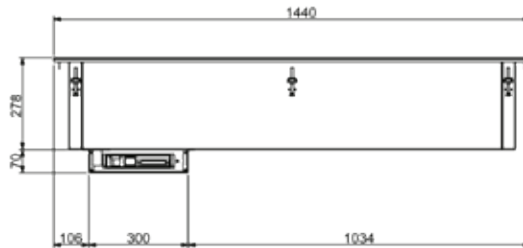
CNH-411

### Cuba de hielo

- Cuba neutra aislada, especialmente diseñada para la exposición de productos sobre hielo.
- Fabricada en acero inoxidable en acabado satinado.
- Cuenta con un doble fondo en metacrílico perforado que permite el paso de la iluminación led situada en el fondo.
- Cuenta con 3 tiras de led para una iluminación homogénea en el interior.
- Válvula de desagüe con llave de paso de 3/4" para evacuar el agua producida por el hielo fundido
- La fijación a encimera se realiza mediante herrajes de sujeción incorporados en el elemento.



La cuba CNH-411 es el mejor expositor para la presentación de platos y bebidas frescas con un efecto especial y muy atractivo. El hielo actúa como un recipiente al que se le pueden dar **diferentes tonalidades de color gracias al regulador de iluminación LED** instalado en el fondo de la cuba.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CNH-411 S1	<b>19109134</b>	1440	610	348	1415	585	4 GN 1/1	60



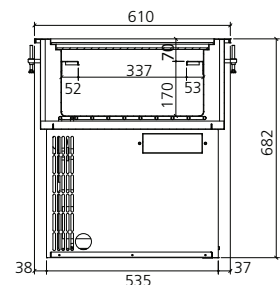
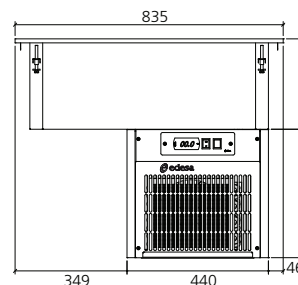
CMCGI

### Cuba mantenimiento de congelados

- Diseñada para la exposición de productos congelados, especialmente helados envasados o a granel.
- Temperatura de trabajo -14 °C / -20 °C.
- Capacidad para 4 cubetas de helados de 360 x 165 x 180 mm no incluidas.
- Tensión de trabajo en placas y cubas refrigeradas: 230V/1/50 Hz.



Capacidad para 4 cubetas de helados de 360 x 165 x 180 mm no incluidas en la dotación estándar. Tapas correderas transparentes de protección incluidas en la dotación estándar. Lavaporcionador para el lavado de los porcionadores de helado como accesorio encastrable complementario a instalar junto a la cuba.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad cubetas	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CMCGI HC	<b>19092180</b>	835	610	678	810	585	4 CH 1/3	185

## Cubas baño maría

- Elementos fabricados con estructura de acero inoxidable en acabado satinado, y cantos redondeados en el interior para una máxima higiene.
- Incorporan panel de control único con termostato digital y encendido del elemento técnico y la pantalla.
- La fijación a encimera se realiza mediante herrajes de sujeción incorporados en el elemento.
- En todos los elementos, el panel de control es desmontable pudiéndolo situar en el frente, en el lateral del elemento o bien en el mueble que aloja dicho elemento.
- Todos los elementos están preparados para el montaje opcional de un termómetro digital cara al público.
- Tensión de trabajo de cubas calientes y placas vitrocerámicas: 230/1/50-60 Hz.

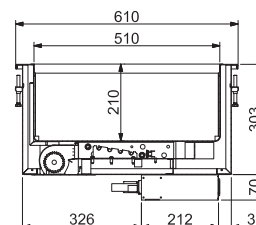
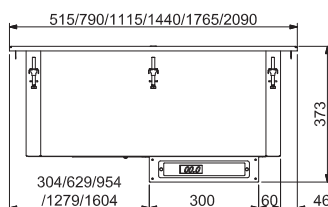


CBMS-411



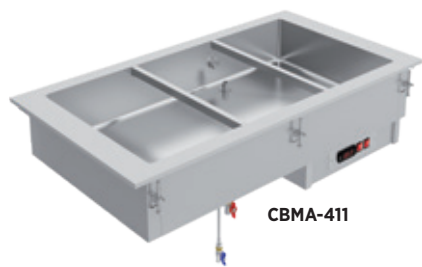
### Cubas baño maría con calor seco ventilado

- Cubas baño María funcionamiento con calor seco ventilado de 210 mm de profundidad.
- Preparada para recibir cubetas GN 1/1 o subdivisiones de profundidad máxima 150 mm.
- Temperatura de trabajo: 30 °C / 100 °C.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.



El sistema de calor ventilado está formado por módulos de resistencias con un ventilador tangencial que **crea un circuito de aire caliente dentro de la cuba que permite alcanzar la temperatura con mayor rapidez** y con una mejor uniformidad del calor en toda la superficie de las cubetas.

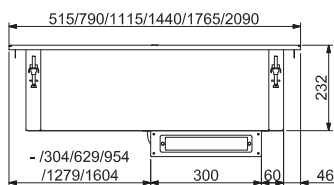
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CBMS-311 S1	<b>19109068</b>	1115	720	348	1090	585	3 GN 1/1	1250
CBMS-411 S1	<b>19109069</b>	1440	720	348	1415	585	4 GN 1/1	1250
CBMS-511 S1	<b>19109070</b>	1765	720	348	1740	585	5 GN 1/1	2050
CBMS-611 S1	<b>19109071</b>	2090	720	348	2065	585	6 GN 1/1	2050



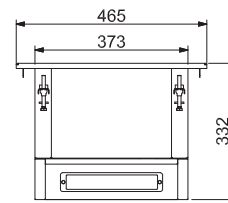
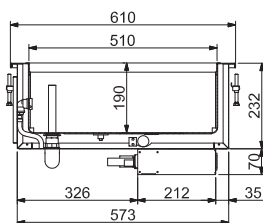
CBMA-411

### Cubas baño maría con agua

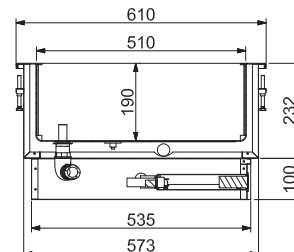
- Cubas baño María funcionamiento con agua de 190 mm de profundidad.
- Calentamiento del agua mediante resistencias de silicona en la base de la cuba.
- Preparada para recibir cubetas GN1/1 o subdivisiones de profundidad máxima 150 mm.
- Temperatura de trabajo: 30 °C / 90 °C.
- Para el llenado de la cuba se incluye una llave esférica de 1/2" con grifo plano.
- El modelo CBMA-111 no incluye el sistema de llenado.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.



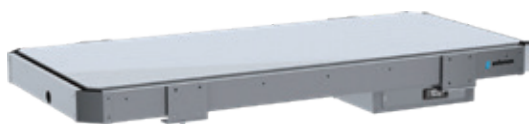
CBMA-211 / 311 / 411 / 511



CBMA-111



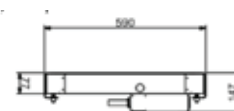
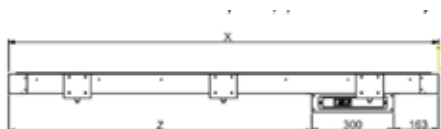
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
CBMA-111	<b>19011007</b>	465	610	302	440	585	1 GN 1/1	1025
CBMA-211	<b>19010924</b>	790	610	302	765	585	2 GN 1/1	1525
CBMA-311	<b>19010746</b>	1115	610	302	1090	585	3 GN 1/1	2025
CBMA-411	<b>19012491</b>	1440	610	302	1415	585	4 GN 1/1	2525
CBMA-511	<b>19010747</b>	1765	610	302	1740	585	5 GN 1/1	3045
CBMA-611	<b>19052170</b>	2090	610	302	2065	585	6 GN 1/1	3570



PBEC-211

### Placa caliente para pegado bajo encimera

- Placa caliente para instalarse debajo de la encimera de granito, Silestone o similar, de espesor estándar de 20 mm.
- Cuenta con una placa en aluminio para una mejor difusión del calor sobre la encimera gracias a su alta conductividad térmica.
- Sistema de calentamiento mediante resistencias de silicona adheridas en la parte inferior de la placa.
- Preparada para poder situarse debajo de la encimera mediante un bastidor no suministrado.
- Incluye el kit de piezas para la regulación en altura.
- Cuadro eléctrico preparado para situarse en el frente del mueble de hasta 1,5 mts.
- Termostato electrónico, con visor digital, para regular la temperatura en la encimera al nivel deseado.



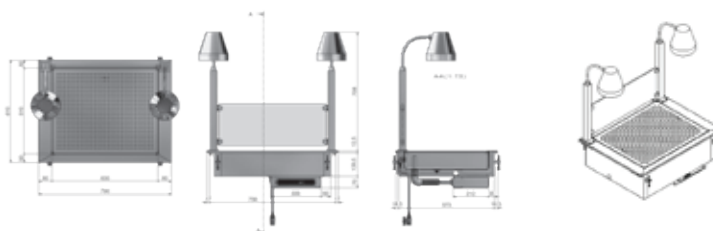
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN	Potencia (W)
PBEC-211	<b>19092269</b>	611 x 590 x 147	2 x GN1/1	0.905
PBEC-311	<b>19092270</b>	936 x 590 x 147	3 x GN1/1	1.355
PBEC-411	<b>19092271</b>	1261 x 590 x 147	4 x GN1/1	1.805
PBEC-511	<b>19092272</b>	1586 x 590 x 147	5 x GN1/1	2.255
PBEC-611	<b>19092273</b>	1911 x 590 x 147	6 x GN1/1	2.710



TRCBMA-211

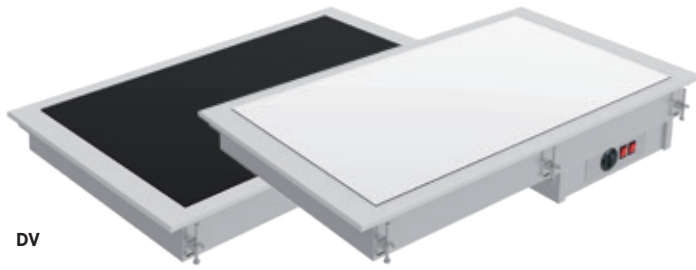
### Estación buffet trinchante

- Estación de corte profesional, ideal para el corte en porciones de carne, como asados y aves, y obtener el máximo número de porciones. Robusto y de durabilidad garantizada. Para servir carne recién cortada a los clientes.
- Incluye un baño maría con capacidad para dos cubetas GN 1/1, no incluidas como dotación, que permiten que la carne se mantenga tierna y jugosa.
- La zona corte en chapa de acero inoxidable microperforado, robusta, garantiza un corte profesional, y recoge los jugos que se producen en el corte de la carne.
- Todo el marco perimetral del trinchante fabricado en acero inoxidable, manteniendo la misma estética del resto de la gama Drop-in.
- Protector frontal con cristal templado con pies en acero inoxidable y dos lámparas de mantenimiento de la temperatura con infrarrojos orientables.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
			largo	ancho		
TRCBMA-211	<b>19080817</b>	790 x 610 x 1005	765	585	2 GN	2560





DV

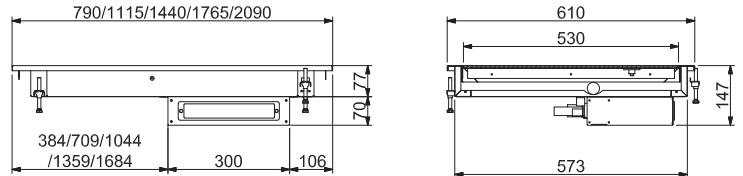
DV-W



**Conjunto formado por:  
DV-411+PC-411+CC-411.**  
Pueden instalarse pantallas de luz y calor en la estructura de la placa vitrocerámica para proteger, iluminar y calentar los productos expuestos.

## Placas calientes vitrocerámicas

- Placa lisa con sobre en cristal vitrocerámico para el servicio, presentación y mantenimiento de alimentos calientes.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicón adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie así como un ahorro de energía.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 100 °C regulable mediante termostato.
- Para otras posibilidades de instalación, dimensiones especiales, etc. se ruega consultar.
- Tensión 220 V / 1N / 50-60 Hz.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Acabado	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
DV-211-S	<b>19011463</b>	790	610	147	765	585	2 GN 1/1	Negro	905
DV-311-S	<b>19011466</b>	1115	610	147	1090	585	3 GN 1/1	Negro	1355
DV-411-S	<b>19011055</b>	1440	610	147	1415	585	4 GN 1/1	Negro	1805
DV-511-S	<b>19011641</b>	1765	610	147	1740	585	5 GN 1/1	Negro	2255
DV-611-S	<b>19052144</b>	2090	610	147	2065	585	6 GN 1/1	Negro	2710
DV-211-S-W	<b>19036495</b>	790	610	147	765	585	2 GN 1/1	Blanco	905
DV-311-S-W	<b>19036498</b>	1115	610	147	1090	585	3 GN 1/1	Blanco	1355
DV-411-S-W	<b>19036503</b>	1440	610	147	1415	585	4 GN 1/1	Blanco	1800
DV-511-S-W	<b>19036506</b>	1765	610	147	1740	585	5 GN 1/1	Blanco	2255
DV-611-S-W	<b>19068745</b>	2090	610	147	2065	585	6 GN 1/1	Blanco	2710

## Placas calientes vitrocerámicas showcooking



DV3-311-S

- Especialmente diseñada para exponer y distribuir alimentos calientes, presentados en platos, tras su preparación en un mueble show-cooking.
- Fabricada enteramente en acero inoxidable con acabado satinado.
- Placa lisa con sobre en cristal vitrocerámico resistente de 4 mm de espesor.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicón adheridas en la parte inferior de la placa que permiten alcanzar una temperatura de trabajo de forma muy rápida y regular en toda la superficie.
- Cristal vitrocerámico negro.
- Panel de control con termostato digital, protegido por el perímetro de la estructura, evitando rozaduras o golpes en los elementos de uso diario.
- Panel de control con 1 metro de cable para poder ser instalado en el lateral o incluso sobre otros elementos, como puede ser el mueble sobre el que está encastrado.
- Termostato electrónico, con visor digital, para regular la temperatura al nivel deseado en la placa vitrocerámica.
- Estructura con una superficie de apoyo de 13 mm de espesor para su encastre sobre la encimera, favoreciendo la limpieza y la estética.
- Temperatura de trabajo en la placa vitrocerámica: desde +30 °C a +100 °C.
- Voltaje y frecuencia: 230V 1N 50/60 Hz.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Acabado	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
DV3-211-S S1	<b>19109130</b>	790	295	147	765	282	2 GN 1/1	Negro	260
DV3-311-S S1	<b>19109131</b>	1115	295	147	1090	282	3 GN 1/1	Negro	360
DV3-411-S S1	<b>19109132</b>	1440	295	147	1415	282	4 GN 1/1	Negro	510
DV3-511-S S1	<b>19109138</b>	1765	295	147	1740	282	5 GN 1/1	Negro	610

### Vitrinas cúbicas refrigeradas con puertas abatibles posteriores

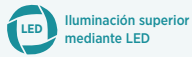


- Vitrina abierta lado cliente.
- Cuba aislada de 115 mm de profundidad con la base regulable en altura.
- Eficiente sistema de refrigeración ventilado
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 0 °C / 4°C.
  - En zona de vitrina abierta: 4°C / 10°C.



La parte posterior cuenta con puertas abatibles para la reposición del producto.

VCRA-CV-CT-411



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
VCRA-CV-CT-311 HC S1	<b>19109062</b>	1115	720	1488	1090	690	3 GN 1/1	970	Abierta con cortina
VCRA-CV-CT-411 HC S1	<b>19109063</b>	1440	720	1488	1430	690	4 GN 1/1	1200	Abierta con cortina

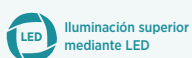
### Vitrinas cúbicas refrigeradas murales



- Vitrina abierta lado cliente.
- Parte posterior cerrada con cámara para el paso y distribución de aire frío.
- Cuba aislada de 115 mm de profundidad con la base regulable en altura.
- Eficiente sistema de refrigeración ventilado
- Temperatura de trabajo:
  - En la cuba: 0 °C / 4 °C.
  - En zona de vitrina abierta: 4 °C / 10 °C.



VCRM-CV-CT-411



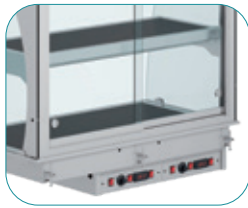
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)	Frontal de la vitrina
		largo	ancho	alto	largo	ancho			
VCRM-CV-CT-311 HC S1	<b>19109064</b>	1115	720	1488	1090	690	3 GN 1/1	810	Mural con cortina
VCRM-CV-CT-411 HC S1	<b>19109065</b>	1440	720	1488	1415	690	4 GN 1/1	1000	Mural con cortina

**Vitrina recta caliente con puertas correderas posteriores**



- La parte posterior cuenta con puertas correderas para la reposición del producto.
- Placa lisa caliente para el servicio, presentación y mantenimiento de alimentos calientes.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicona adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie, así como un ahorro de energía.
- Estante intermedio con superficie en cristal vitrocerámico para garantizar una alta temperatura
- Iluminación superior mediante halógenos protegidos
- Calentamiento superior de alta temperatura en estante y placa base producido por elementos cerámicos infrarrojos.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 120 °C
- Cuenta con 2 paneles de control para regular independientemente la temperatura de la base, la temperatura de los estantes y la iluminación.
- Tensión de trabajo: 400V/3N/50-60Hz.

**VCA-PV-EC-311**



Cada superficie cuenta con su propio control de temperatura



Vista del elemento cerámico infrarrojo

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
VCA-PV-EC-311 S1	<b>19109072</b>	1115	720	952	1090	690	3 GN 1/1	3620
VCA-PV-EC-411 S1	<b>19109073</b>	1440	720	952	1415	690	4 GN 1/1	4970

**Vitrina recta caliente mural**



- La parte posterior cuenta con una pared lisa en acero inoxidable.
- La carga y servicio se realiza por la parte frontal.
- Placa lisa caliente para el servicio, presentación y mantenimiento de alimentos calientes.
- Sistema de calentamiento del cristal vitrocerámico mediante resistencias de silicona adheridas por su parte inferior que permiten obtener una temperatura regular en toda la superficie, así como un ahorro de energía.
- Estante intermedio con superficie en cristal vitrocerámico para garantizar una alta temperatura.
- Iluminación superior mediante halógenos protegidos.
- Calentamiento superior de alta temperatura en estante y placa base producido por elementos cerámicos infrarrojos.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 120 °C.
- Cuenta con 2 paneles de control para regular independientemente la temperatura de la base, la temperatura de los estantes y la iluminación.
- Tensión de trabajo: 400V/3N/50-60Hz.

**VCM-PV-EC-311**

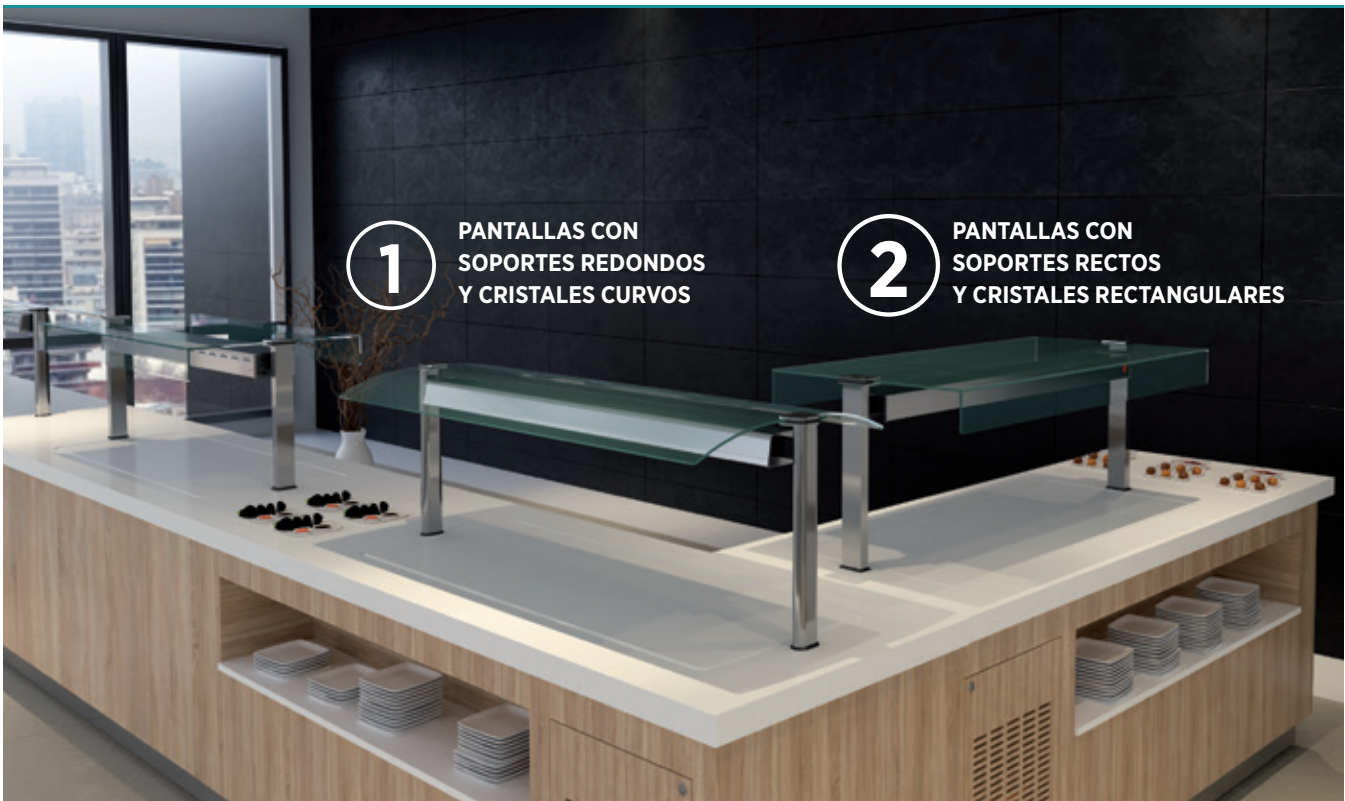


Cada superficie cuenta con su propio control de temperatura



Vista del elemento cerámico infrarrojo

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Medidas encastre (mm)		Capacidad GN	Potencia (W)
		largo	ancho	alto	largo	ancho		
VCM-PV-EC-311 S1	<b>19109074</b>	1115	610	924	1090	585	3 GN 1/1	4105
VCM-PV-EC-411 S1	<b>19109075</b>	1440	610	924	1415	585	4 GN 1/1	4780



1

PANTALLAS CON SOPORTES REDONDOS Y CRISTALES CURVOS

2

PANTALLAS CON SOPORTES RECTOS Y CRISTALES RECTANGULARES

**LAS FORMAS Y DIMENSIONES SE CREAN CUANDO SE DISEÑA.** Ofrecer pantallas con cristales o soportes rectos o redondeados, con iluminación LED o mediante halógenos o resistencias cerámicas es el resultado del entusiasmo en los proyectos. Creemos que en cada proyecto se aporta algo de personal. Por eso ampliamos las posibilidades de diseño.

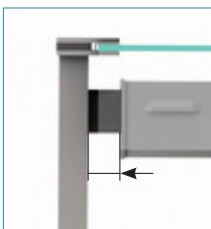
## PANTALLAS, SOPORTES Y CRISTALES

### Tipos de pantallas y cristales



**Tres formas de cristales para las pantallas, curva, recta frontal y recta central.** La forma del cristal es un elemento de la decoración del local. No sólo cumple una función de protección, sino de personalidad. Y no hay un local igual.

Por ello los tipos, formas y dimensiones de los cristales, juntamente con las formas de los soportes y el tipo de iluminación multiplican las opciones del diseño.



**Todos los elementos en contacto o próximos a los alimentos** deben ser fácilmente accesibles para su higiene. Hemos separado ligeramente el soporte de la pantalla, para que las operaciones de limpieza sean cómodas y eficientes.



### Pantallas con termostato

Para que los usuarios puedan visualizar la temperatura de los alimentos en las

zonas de servicio, las pantallas pueden incorporar un termómetro digital. Sensación de seguridad y confianza en el servicio de comidas.

### Tipos de Iluminación



- **La iluminación en LED** aporta gran durabilidad, ahorro energético y menor transmisión de calor. Su resistencia a las condiciones de temperaturas en refrigeración o en temperaturas de mantenimiento de calor las hace ideales para su uso en presentación o exposición de alimentos.

- **Dos tipos de pantallas** de calor en función del tipo de alimento a conservar, del tiempo de funcionamiento de la pantalla y de la potencia necesaria. Pantallas de mantenimiento con halógenos o con tecnología de calor por infrarrojo cerámicos de alta eficiencia.

### Tipos de Soportes



Dos estéticas diferentes de soportes. **Formas redondas o formas rectas.** Emplean el mismo sistema de fijación a los cristales y al soporte. Durabilidad asegurada por el exclusivo sistema de fijación. Los soportes se montan en la encimera mediante platinas roscadas y en los cristales mediante mordazas de sujeción.

## Pantallas para protección, iluminación y calor

- **Pantallas para proteger, realzar e iluminar los productos.**  
Equipadas con iluminación LED, ideales para instalaciones donde no se incluya un elemento Drop-in.
- **Pantallas con luz y calor** para mantener los productos calientes.  
Diseñadas para proteger, iluminar y mantener los alimentos calientes mediante el uso de halógenos protegidos que combinan luz y calor.

- **Pantallas con luz y calor mediante cristales cerámicos.** Proporcionan protección, iluminación y una mayor intensidad de calor sobre los alimentos. Esto se logra gracias a los elementos cerámicos alternados, que generan un calor intenso y concentrado.



PANTALLA CON ILUMINACION					Soporte Redondo		Soporte Cuadrado		Soporte Cuadrado especial para cristales inclinados	
Capacidad GN	Medidas exteriores (mm)			Potencia (W)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
	largo	ancho	alto							
2 GN 1/1	764	142	426	15	PL-211 S1	<b>19109076</b>	PL-R-211	<b>19036439</b>	PL-R-I-211	<b>19109112</b>
3 GN 1/1	1089	142	426	25	PL-311 S1	<b>19109077</b>	PL-R-311	<b>19036440</b>	PL-R-I-311	<b>19109113</b>
4 GN 1/1	1414	142	426	35	PL-411 S1	<b>19109078</b>	PL-R-411	<b>19036441</b>	PL-R-I-411	<b>19109114</b>
5 GN 1/1	1739	142	426	45	PL-511 S1	<b>19109079</b>	PL-R-511	<b>19036442</b>	PL-R-I-511	<b>19109115</b>
6 GN 1/1	2064	142	426	55	PL-611 S1	<b>19109080</b>	PL-R-611	<b>19068748</b>	PL-R-I-611	<b>19109116</b>

PANTALLA CON LUZ Y CALOR					Soporte Redondo		Soporte Cuadrado		Soporte Cuadrado especial para cristales inclinados	
Capacidad GN	Medidas exteriores (mm)			Potencia (W)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
	largo	ancho	alto							
2 GN 1/1	764	142	426	600	PC-211 S1	<b>19109081</b>	PC-R-211	<b>19036443</b>	PC-R-I-211	<b>19109117</b>
3 GN 1/1	1087	142	426	900	PC-311 S1	<b>19109082</b>	PC-R-311	<b>19036444</b>	PC-R-I-311	<b>19109118</b>
4 GN 1/1	1414	142	426	1200	PC-411 S1	<b>19109083</b>	PC-R-411	<b>19036445</b>	PC-R-I-411	<b>19109119</b>
5 GN 1/1	1739	142	426	1500	PC-511 S1	<b>19109084</b>	PC-R-511	<b>19036446</b>	PC-R-I-511	<b>19109120</b>
6 GN 1/1	2064	142	426	1500	PC-611 S1	<b>19109085</b>	PC-R-611	<b>19068750</b>	PC-R-I-611	<b>19109121</b>

PANTALLAS CON LUZ Y CALOR MEDIANTE CRISTALES CERÁMICOS					Soporte Redondo		Soporte Cuadrado		Soporte Cuadrado especial para cristales inclinados	
Capacidad GN	Medidas exteriores (mm)			Potencia (W)	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
	largo	ancho	alto							
2 GN 1/1	772	142	426	650	PC-211 C S1	<b>19109086</b>	PC-R-211 C	<b>19036447</b>	PC-R-I-211 C	<b>19109122</b>
3 GN 1/1	1097	142	426	1050	PC-311 C S1	<b>19109087</b>	PC-R-311 C	<b>19036448</b>	PC-R-I-311 C	<b>19109123</b>
4 GN 1/1	1422	142	426	1450	PC-411 C S1	<b>19109088</b>	PC-R-411 C	<b>19036449</b>	PC-R-I-411 C	<b>19109124</b>
5 GN 1/1	1747	142	426	1850	PC-511 C S1	<b>19109089</b>	PC-R-511 C	<b>19036450</b>	PC-R-I-511 C	<b>19109125</b>
6 GN 1/1	2064	142	426	1850	PC-611 C S1	<b>19109090</b>	PC-R-611 C	<b>19068795</b>	PC-R-I-611 C	<b>19109126</b>

## Soportes neutros para cristales de protección

- Conjunto de 2 soportes para la colocación de cristales protectores curvos.
- Recomendados, montados con sus correspondientes cristales, para proteger la exposición de todo tipo de alimentos y objetos, especialmente aquéllos que se puedan exponer a temperatura ambiente.



SOPORTES NEUTROS PARA CRISTALES DE PROTECCIÓN				Soporte Redondo		Soporte Cuadrado	
Medidas exteriores (mm)			Modelo	Referencia	Modelo	Referencia	
largo	ancho	alto					
75	85	480	SPCC S1	<b>19109091</b>	SPCC-R	<b>19036451</b>	

**Cristales curvos para pantallas y soportes**

- Cristales templados curvos para incorporar a pantallas de la gama Drop-In edenox.
- Su instalación protege los alimentos expuestos contra los vahos y alientos.
- La sujeción se realiza mediante sistema de mordazas incluidas en la pantalla.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)		
		largo	ancho	alto
CC-211-2C	<b>1911891</b>	675	570	108
CC-311-2C	<b>1911892</b>	1000	570	108
CC-411-2C	<b>1911893</b>	1325	570	108
CC-511-2C	<b>1911894</b>	1650	570	108
CC-611-2C	<b>1911895</b>	1975	570	108



**Cristal frontal**



CC-R-411-1C

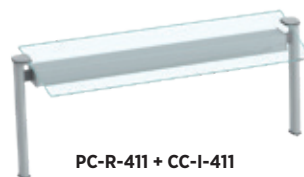
CC-R-411-2C

CC-R-411-2C + PC-R-411

Cristal Frontal Recto				1 lateral		2 laterales	
Medidas exteriores(mm)				Modelo	Referencia	Modelo	Referencia
largo	ancho	ancho	alto				
675	433	585	123	CC-R-211-1C	<b>19036452</b>	CC-R-211-2C	<b>19036456</b>
1000	433	585	123	CC-R-311-1C	<b>19036453</b>	CC-R-311-2C	<b>19036457</b>
1325	433	585	123	CC-R-411-1C	<b>19036454</b>	CC-R-411-2C	<b>19036458</b>
1650	433	585	123	CC-R-511-1C	<b>19036455</b>	CC-R-511-2C	<b>19036459</b>
1975	433	585	123	CC-R-611-1C	<b>19068754</b>	CC-R-611-2C	<b>19068756</b>



**Cristal inclinado**



PC-R-411 + CC-I-411

CC-I-411

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)		
		largo	ancho	alto
CC-I-211	<b>19109102</b>	675	520	6
CC-I-311	<b>19109103</b>	1000	520	6
CC-I-411	<b>19109104</b>	1325	520	6
CC-I-511	<b>19109105</b>	1650	520	6
CC-I-611	<b>19109106</b>	1975	520	6



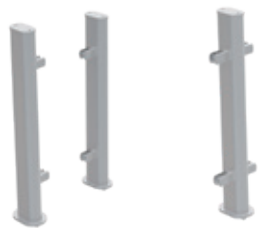
**Cristal frontal cerrado**



Conjunto de pantalla de iluminación PL + cristal curvo CC + cristal frontal DFG + kit de soportes KS.

CC-I-411-CV

Cristal frontal recto cerrado					Cristal inclinado cerrado				
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)		
		largo	ancho	alto			largo	ancho	alto
CC-R-211-CV	<b>19109097</b>	675	433	420	CC-I-211-CV	<b>19109107</b>	675	520	525
CC-R-311-CV	<b>19109098</b>	1000	433	420	CC-I-311-CV	<b>19109108</b>	1000	520	525
CC-R-411-CV	<b>19109099</b>	1325	433	420	CC-I-411-CV	<b>19109109</b>	1325	520	525
CC-R-511-CV	<b>19109100</b>	1650	433	420	CC-I-511-CV	<b>19109110</b>	1650	520	525
CC-R-611-1CV	<b>19109101</b>	1975	433	420	CC-I-611-CV	<b>19109111</b>	1975	520	525



**SPCF-L.**  
Conjunto de 2  
soportes laterales.

**SPCF-C.**  
Soporte central.



Soportes laterales SPCF-L +  
Cristal recto protector DFG.

## Soportes para cristales de protección frontal

- Fabricados en acero inoxidable en acabado satinado para la colocación de cristales para la protección frontal.
- Recomendados como elementos de protección de los clientes en los Show-Cooking o para alimentos en zonas de exposición con servicio asistido.
- Existen dos modelos.
  - SPCF-L: Conjunto de 2 soportes laterales
  - SPCF-C: Soporte central
- Los cristales rectos DFG deben pedirse por separado.

### Para instalaciones de un solo cristal frontal se precisa:

Un conjunto de soportes laterales (pinzas a un lado).

### Para instalaciones de dos o más cristales frontales se precisa:

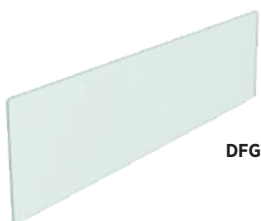
Un conjunto de dos soportes laterales (pinzas a un lado) y uno o más soportes centrales (pinzas a dos lados).

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)			Descripción
		largo	ancho	alto	
SPCF-L	<b>19010648</b>	71	70	423	Soportes laterales
SPCF-C	<b>19017086</b>	98	70	423	Soporte central

## Cristales rectos-protectores verticales

### Modelos DFG

- Para pantallas con cristal curvo tipo CC, el cristal recto a utilizar es el DFG.
- Para fijar el cristal vertical recto a la pantalla se precisa de un kit de soportes tipo KS.



DFG

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)		Capacidad GN
		largo	ancho	
DFG-211	<b>19017094</b>	675	395	2 GN 1/1
DFG-311	<b>19010927</b>	1000	395	3 GN 1/1
DFG-411	<b>19010662</b>	1325	395	4 GN 1/1
DFG-511	<b>19010663</b>	1650	395	5 GN 1/1

## Kit termómetro digital para colocación en las pantallas

- Termómetro digital para que el público pueda visualizar la temperatura de los elementos calientes y fríos.
- **En instalaciones donde no se incluya un elemento Drop-in, es necesario incluir un Kit interruptor PCIC, para poder controlar las pantallas con luz o con luz y calor.**
- Carcasa de acero inoxidable preparada para instalar fácilmente bajo las pantallas.
- No se recomienda la instalación del termómetro en las pantallas de calor con elementos cerámicos.



PCIC

Modelo	Referencias	Dim. exteriores largo (mm)	Dim. exteriores ancho (mm)	Dim. exteriores alto (mm)	Descripción
PCIC S1	<b>19109092</b>	132	84	70	Interruptor
PCTD S1	<b>19109093</b>	132	84	70	Termómetro frío
PCTI S1	<b>19109094</b>	132	84	70	termómetro frío + interruptor
PCTD-C S1	<b>19109095</b>	132	84	70	termómetro caliente
PCTI-C S1	<b>19109096</b>	132	84	70	termómetro caliente + interruptor



DCN-55

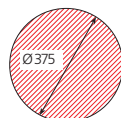
## Dispensador neutro de cestas de vajilla

- Diseñadas para cestas de vajilla universales de 500 x 500 mm.
- Sistema especial de resortes que mantienen las cestas a un nivel constante. La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muebles.
- Dispensador de fácil colocación y extracción.
- Carga máxima: 120 Kg.
- Capacidad: 5/6 cestas 110 mm de altura.
- Construcción en acero inoxidable.

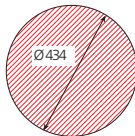
Modelos	Referencia	Medidas totales (mm)	Ø Regulación platos
DCN-55	<b>19000876</b>	600 x 640 x 710	535 x 610



DPN-28



DPN-28



DPN-34

## Dispensadores de platos neutros

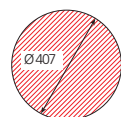
- Sistema especial de resortes que mantienen los platos a un nivel constante. La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles.
- Disponen de un sistema de regulación del diámetro de los platos que permite que estén guiados en toda la altura del dispensador.
- Fáciles de colocar y extraer.
- Capacidad aproximada (según el espesor de los platos): 40/45 platos.
- Carga máxima: 45 Kg.
- Fabricados en acero inoxidable.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Ø Regulación platos
DPN-28	<b>19000880</b>	391 x 730	de 180 a 280 mm
DPN-34	<b>19000883</b>	451 x 730	de 240 a 340 mm



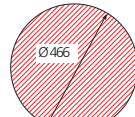
DPC-28



DPC-28



DPC-28 + TDP-28



DPC-34

## Dispensadores de platos calientes

- Sistema especial de resortes resistentes a altas temperaturas que mantienen los platos a un nivel constante. La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles.
- Disponen de un sistema de regulación del diámetro de los platos que permite que estén guiados en toda la altura del dispensador.
- Las paredes están aisladas mediante poliuretano ecológico con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Este aislamiento permite una menor transmisión del calor y un menor coste de energía.
- Fáciles de colocar y extraer.
- Capacidad aproximada (según el espesor de los platos): 40/45 platos. Carga máxima: 45 Kg.
- Incorpora caja con termostato regulable, interruptor, piloto indicador de funcionamiento y cable con clavija.
- Potencia eléctrica: 480 W.
- Tensión: 230 V.
- Fabricados en acero inoxidable.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Ø Regulación platos
DPC-28	<b>19000879</b>	420 x 730	de 180 a 280 mm
DPC-34	<b>19000873</b>	480 x 730	de 240 a 340 mm



TDP-28

TDP-34

## Tapas para dispensadores de platos

- Tapas en material plástico para mantener la temperatura de los dispensadores.
- Existe un modelo para el dispensador de 280 mm y otro para el de 340 mm.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
TDP-28	<b>19001964</b>	100 x 100 x 100
TDP-34	<b>19001965</b>	Ø 400 x 60



CHD



CHD-E



ECHD-E-EL

Encastrable, pensado para aplicaciones en buffet



Elemento eléctrico ELC



Todos los modelos incluyen como dotación estándar 2 reguladores de combustión de acero inoxidable.

## Chafing dish Baños María de sobremesa

- Sistema de calentamiento mediante alcohol gelificado o elemento eléctrico.
- La profundidad de la cuba permite utilizar cubetas GN de 100 mm de altura o menor. Se pueden utilizar cubetas GN 1/1 o subdivisiones.
- Existen modelos con tapa extraíble (CHD) y otros con tapa escamoteable (CHD-E).
- Construidos en acero inoxidable 18/10, con acabado pulido brillante.
- Dotación de 1 recipiente GN 1/1
- EL modelo ECHD-E-EL es encastrable y está pensado para aplicaciones en buffet. La tapa es 180° escamoteable. Se puede utilizar junto al elemento eléctrico ELC. Este elemento eléctrico no está incluido en el precio y se debe pedir por separado.

Modelo	Referencia	Descripción	Tensión (V)	Funcionamiento	Medidas totales (mm)	Medidas de encastre (mm)
CHD	<b>19000305</b>	Con tapa extraíble	-	Alcohol	430 x 690 x 300	
CHD-E	<b>19000303</b>	Con tapa escamoteable	-	Alcohol	430 x 700 x 480	
CHD-E-EL	<b>19000304</b>	Con tapa escamoteable	230/1/50 Hz	Eléctrico 600 W	430 x 700 x 480	
CHD-EL	<b>19045191</b>	Drop-in, con tapa escamoteable	230/1/50 Hz	Eléctrico 350 W	410 x 640 x 420	400 x 575 x 170
ELC	<b>19000897</b>	Elemento eléctrico para CHD y CHD-E	230/1/50-60 Hz	600 W	300 x 200 x 30	





## **Vinacotecas**

Vinacotecas centrales enolux

página 110

Vinacotecas murales enolux

página 111

Armarios de vinos

página 113



# EXPOSICIÓN DEL VINO

## DISEÑO DE VANGUARDIA PARA LA DEGUSTACIÓN VISUAL DEL VINO.

**El vino es actualmente el protagonista indiscutible en mesas y aperitivos alrededor del mundo**, más allá de una moda pasajera se ha convertido en una tendencia al alza; las variedades, sabores y texturas del vino han seducido a tantos nuevos comensales que los restauradores y espacios gastronómicos ya no se plantean una oferta sin una selección de vinos.

El fuerte incremento en el consumo y la curiosidad de los clientes por descubrir nuevos sabores, ha generado la necesidad de presentar el vino más allá de las listas o cartas, **la degustación comienza desde apreciar la forma de la botella, el diseño de la etiqueta o el color del vino.**

Para satisfacer estas necesidades y potenciar su negocio, **edenox presenta ENOLUX; un concepto en la exposición y conservación del vino que incrementa el valor a cada botella** almacenada en el interior. Este elegante escaparate está diseñado para **atraer la atención y reclamo de los clientes** en restaurantes, hoteles y cualquier tipo de espacio gastronómico.

Las prestaciones de ENOLUX van más allá de conservar o exponer el vino, **las elegantes líneas** y elementos constructivos de alta calidad **hacen de esta vinacoteca un elemento de decoración que valoriza los espacios y salas del restaurante**, bar, pudiendo hacer incluso la función de delimitador de salas o ambientes creando una atmósfera sugestiva y prestigiosa a su alrededor.





**UN SISTEMA MODULAR PARA  
DECORAR Y EXPONER.**

## DISEÑO 360°

La exposición 360° es un concepto de **diseño abierto con todas sus paredes acristaladas**, una característica única de las vinacotecas enolux. sus 4 paredes en cristal favorecen la visión desde cualquier ángulo de visión. las paredes están formadas por un cristal doble con cámara de aire que evita las condensaciones, incluso cuando la apertura de la puerta se realiza con mucha frecuencia.



## DISEÑO MODULAR

ENOLUX ha sido concebida con un diseño flexible que **permite hacer composiciones modulares** gracias a que sus paredes laterales encajan perfectamente al unir una con otra.

Esta característica le permite crear conjuntos de vinacotecas que hagan la función de paredes o separadores de ambientes con una **estética vanguardista y muy atractiva**.



## AISLAMIENTO

Las vinacotecas ENOLUX permiten la máxima exposición gracias a que sus paredes laterales y posteriores están fabricadas con cristales especiales de doble pared con cámara de aire.

**El aislamiento de los cristales es muy eficiente**, permiten recuperar la temperatura del interior rápidamente evitando condensaciones a pesar de constantes aperturas de puerta.

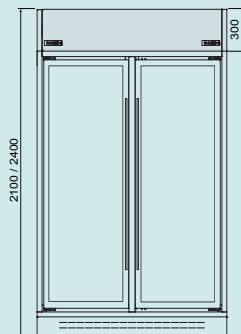


## DOS CUERPOS - DOS AMBIENTES INDEPENDIENTES

El modelo de 2 puertas está formado por dos **ambientes totalmente aislados y controlados cada uno por un termostato digital**, que permite regular la temperatura en el interior de manera independiente, esto ofrece la ventaja de almacenar diferentes tipos de vino, cada uno a la temperatura más adecuada.

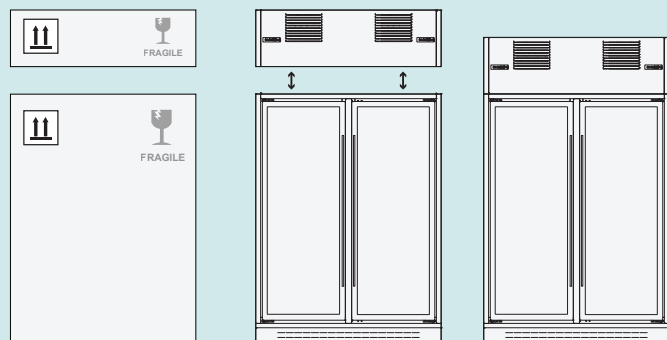


## VERSIÓN REMOTA



Opcionalmente las vinacotecas pueden servirse en versión remota. En estos modelos, la altura de la parte superior se reduce a 300 mm.

## DISEÑO INTELIGENTE



Para facilitar su manipulación, transporte e instalación, las vinacotecas se suministran en dos bultos. Durante la instalación, basta colocar el bloque de frío en la parte superior de la cámara, el bloque queda totalmente hermético.



## DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA



### EVAPORADORES CON SISTEMA VENTILADO

Ubicado en la parte superior de la vinacoteca, el sistema de frío formado por un evaporador ventilado distribuye el aire frío en el interior, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.



### TERMOSTATO DIGITAL ELEGANTE

El termostato instalado en las vinacotecas cuenta con un diseño moderno y muy elegante, el display es amplio para tener una lectura incluso a varios metros de distancia y la iluminación de los valores es en color blanco.

### ILUMINACIÓN

# LED

### ILUMINACIÓN LED EN TODAS LAS ESQUINAS.

No hay espacio sin iluminar. Es uno de los principios del diseño ENOLUX. La intensidad de la luz puede regularse mediante un mando a distancia suministrado que le permite adaptar la luz del interior al ambiente en donde tenga instalada la vinacoteca.



### MÁXIMA SUPERFICIE DE EXPOSICIÓN

Es el diseño 360° que permite una visión en el interior de la vinacoteca desde cualquier ángulo. Todas las paredes están formadas por cristales, incluso la que hace la separación en el modelo de 2 cuerpos.



WI-2C-BLA-26



WI-2C-GRE-23

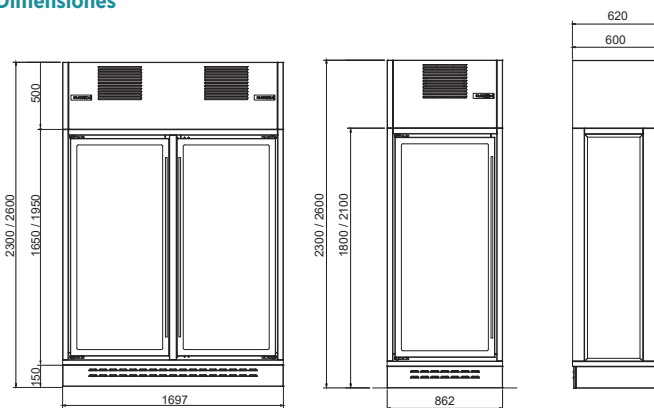


WI-1C-BLA-23

### VINACOTECA CENTRAL DE UNA O DOS PUERTAS

- La pared posterior es totalmente acristalada, ideal para utilizarse como elemento isla y separar ambientes.
- 2 alturas disponibles: 2600 mm y 2300 mm: La capacidad de botellas en las vinacotecas es variable en función del diseño escogido. Ver "Accesorios Vinacotecas".
- Las vinacotecas se entregan sin estantes. En "accesorios vinacotecas" se debe escoger la configuración de estantes más adecuado para cada proyecto.
- 2 Colores disponibles: Negro y Gris.
- Se fabrican tropicalizadas, es decir en versión clase climática V, lo que permite instalarlas en multitud de ambientes en temperatura y humedad. Los cristales de las puertas se sirven con resistencias integradas para evitar condensaciones. Los marcos de las puertas incluyen también resistencias internas.
- Paredes laterales y central de cristal con doble pared, cámara de aire y resistencias integradas.
- Tirador fabricado en acero inoxidable.
- Incorporan cerradura con llave.
- Termostato digital para cada ambiente.
- Cuentan con bandeja para recoger los condensados del evaporador.
- Potente iluminación Led en cada esquina, regulable en intensidad.
- Refrigeración ventilada para obtener una temperatura homogénea en el interior.
- Temperatura de trabajo 5°C a 18°C.
- Las vinacotecas se entregan sin estantes. En "accesorios vinacotecas" se debe escoger la configuración de estantes más adecuado para cada proyecto.
- La vinacoteca se puede servir en versión remota.
- Los modelos de dos puertas cuentan con termostatos independientes en cada cuerpo para crear ambientes independientes.

### Dimensiones



Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Acabado	Nº puertas	Potencia eléctrica (KW)	Frecuencia eléctrica	Tipo de cava
WI-1C-GRE-23 TR HC	<b>19092438</b>	862 x 632 x 2300	Gris	1	11.017	50Hz	Central
WI-2C-GRE-23 TR HC	<b>19092439</b>	1697 x 632 x 2300	Gris	2	18.858	50Hz	Central
WI-1C-BLA-23 TR HC	<b>19092440</b>	862 x 632 x 2300	Negro	1	11.017	50Hz	Central
WI-2C-BLA-23 TR HC	<b>19092441</b>	1697 x 632 x 1800	Negro	2	18.858	50Hz	Central
WI-1C-GRE-26 TR HC	<b>19092442</b>	862 x 632 x 2600	Gris	1	11.471	50Hz	Central
WI-2C-GRE-26 TR HC	<b>19092443</b>	1697 x 632 x 2600	Gris	2	19.974	50Hz	Central
WI-1C-BLA-26 TR HC	<b>19092444</b>	862 x 632 x 2600	Negro	1	1.420	50Hz	Central
WI-2C-BLA-26 TR HC	<b>19092445</b>	1697 x 632 x 2100	Negro	2	2,800	50Hz	Central

MURALES



WI-2W-GRE-26



WI-2W-BLA-23

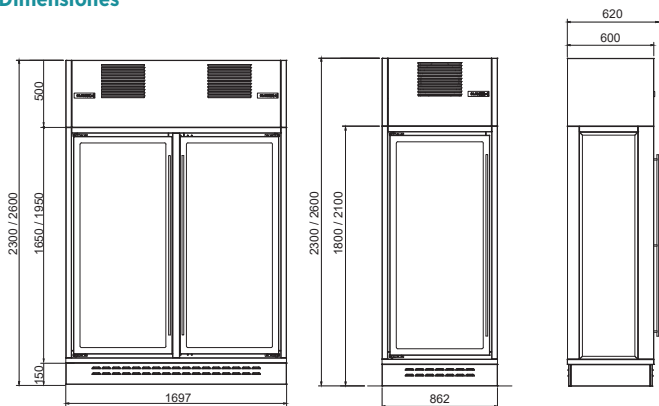


WI-1W-GRE-23

VINACOTECA MURAL DE UNA O DOS PUERTAS

- La pared posterior está fabricada en acero, ideal para colocarse en paredes.
- 2 alturas disponibles: 2600 mm y 2300 mm: La capacidad de botellas en las vinacotecas es variable en función del diseño escogido. Ver "Accesorios Vinacotecas".
- Las vinacotecas se entregan sin estantes. En "accesorios vinacotecas" se debe escoger la configuración de estantes más adecuado para cada proyecto.
- Se fabrican tropicalizadas, es decir en versión clase climática V, lo que permite instalarlas en multitud de ambientes en temperatura y humedad. Los cristales de las puertas se sirven con resistencias integradas para evitar condensaciones. Los marcos de las puertas incluyen también resistencias internas. Los paneles laterales y los murales han sido diseñados para asegurar el máximo aislamiento.
- 2 Colores disponibles: Negro y Gris.
- Paredes laterales y central de cristal con doble pared y cámara de aire.
- Tirador fabricado en acero inoxidable.
- Incorporan cerradura con llave.
- Termostato digital para cada ambiente.
- Cuentan con bandeja para recoger los condensados del evaporador.
- Potente iluminación Led en cada esquina, regulable en intensidad.
- Refrigeración ventilada para obtener una temperatura homogénea en el interior.
- Temperatura de trabajo 5°C a 18°C.
- Las vinacotecas se entregan sin estantes. En "accesorios vinacotecas" se debe escoger la configuración de estantes más adecuado para cada proyecto.
- Opcionalmente la vinacoteca se puede servir en versión remota.
- Los modelos de dos puertas cuentan con termostatos independientes en cada cuerpo para crear ambientes independientes.

Dimensiones




Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Acabado	Nº puertas	Potencia eléctrica (KW)	Frecuencia eléctrica	Tipo de cava
WI-1W-GRE-23 TR HC	<b>19092454</b>	862 x 632 x 2300	Gris	1	1,275	50Hz	Mural
WI-2W-GRE-23 TR HC	<b>19092455</b>	1697 x 632 x 2300	Gris	2	2,400	50Hz	Mural
WI-1W-BLA-23 TR HC	<b>19092456</b>	862 x 632 x 2300	Negro	1	1,275	50Hz	Mural
WI-2W-BLA-23 TR HC	<b>19092457</b>	1697 x 632 x 1800	Negro	2	2,400	50Hz	Mural
WI-1W-GRE-26 TR HC	<b>19092458</b>	862 x 632 x 2600	Gris	1	1,360	50Hz	Mural
WI-2W-GRE-26 TR HC	<b>19092459</b>	1697 x 632 x 2600	Gris	2	2,680	50Hz	Mural
WI-1W-BLA-26 TR HC	<b>19092460</b>	862 x 632 x 2600	Negro	1	1,360	50Hz	Mural
WI-2W-BLA-26 TR HC	<b>19092461</b>	1697 x 632 x 2600	Negro	2	2,680	50Hz	Mural



## ACCESORIOS VINACOTECAS ENOLUX

Las vinacotecas se entregan sin estantes. En "accesorios vinacotecas" se debe escoger la configuración de estantes más adecuado para cada proyecto.



Modelo	Referencia	Botellas x estantes	Estantes x cuerpo (2300/2600 mm)	Botellas x cuerpo (2300/2600 mm)
DM-20-23	<b>19067995</b>	7	9	63
DM-20-26	<b>19067996</b>	7	11	77
Modelo	Referencia	Botellas x estantes	Estantes x cuerpo (2300/2600 mm)	Botellas x cuerpo (2300/2600 mm)
DS-90	<b>19067997</b>	42	3 / 4 estantes	168 / 210 (usando la base de la vinacoteca)
DS-0-90	<b>19067998</b>	8	9 / 11 estantes	72 / 108
DS-0-180	<b>19067999</b>	8	9 / 11 estantes	72 / 108 (usando la base de la vinacoteca)
DS-20	<b>19068000</b>	9	9 / 11 estantes	81 / 99
DM-90	<b>19068001</b>	20 kg (estante de metacrilato para queso, embutido)	5 / 6 estantes	100 Kg / 120 Kg
GA-10	<b>19068007</b>	10 kg (embutido)	-	-

## ARMARIOS EXPOSITORES DE VINOS

Los armarios conservadores de vino edenox actúan como bodegas climatizadas que además de mantener una temperatura adecuada de servicio, son elementos decorativos con un diseño elegante y moderno que favorece

el reclamo de clientes para un artículo indispensable en cualquier carta de restaurantes y restauración casual.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

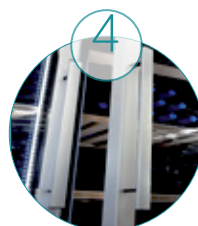
1. CERRADURA
2. ESTANTES DE MADERA COMO OPCIONAL
3. CRISTAL AHUMADO CON FILTRO UV
4. ELEGANTE PANEL DE CONTROL



Cerradura en la parte superior



Como opcional se pueden entregar estantes de madera horizontales o inclinadas.



Tirador robusto en acero inoxidable.



Cristal ahumado con filtro UV.



APV-1202-C



APV-601-C

## ARMARIO EXPOSITOR DE VINO

- Cuentan con un diseño en el que se han cuidado los acabados y detalles para ofrecer una sensación de expositor elegante, moderno y de alta calidad.
- Especialmente diseñado para la exposición y conservación de vinos, diseño elegante con puerta de cristal con filtro UV que protege las botellas de la iluminación exterior.
- Estantes de en varilla negro como estándar. Como accesorio existen en madera. Los estantes se pueden extraer para hacer otras composiciones de exposición.
- Iluminación interior en LED que favorece la conservación y propiedades del vino.
- Dotados de una cerradura que garantiza la seguridad del producto.
- Modelo APV-501-C:
  - Ideal para aplicaciones bajo mostrador o tras barra.
  - Capacidad máxima de 31 botellas de 0,75cl.
  - Dotado de un estante de varilla plastificado en negro.
  - 1 puerta
- Modelo APV-601-C:
  - 1 puerta
  - Capacidad: Dotado de tres estantes planos y uno inclinado de varilla plastificada en negro, para una capacidad de 72 botellas de 0,75cl. La capacidad máxima con 9 estantes horizontales es de 117 botellas de 0.75 cl
  - Existe el estante horizontal en madera con código 12128086 y un estante en madera a 45° con código 12128098.
  - Se pueden instalar un máximo de 5 estantes inclinados por armario.
- APV-1202-C:
  - 2 puertas.
  - Dotado de seis estantes planos y dos inclinados de varilla plastificada en negro, para una capacidad de 144 botellas de 0,75cl. La capacidad máxima con 18 estantes horizontales es de 234 botellas de 0.75 cl
  - Cada cuerpo incluye tres estantes planos y uno inclinado de varilla plastificados en negro.
  - Existe el estante horizontal en madera con código 12128086 y un estante en madera a 45° con código 12128098.
  - Termostato en cada cuerpo para crear ambientes independientes.



APV-501-C



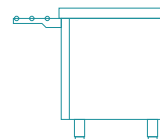
Diseñado especialmente para la conservación y mantenimiento de vinos.

Modelo	Referencia	Nº puertas	Capacidad (litros)	Temperatura trabajo (°C)	Potencia Eléctrica (KW)	Dimensiones (mm)
APV-501-C	<b>19042793</b>	1	119	+5 +16 °C	0,225	570 x 505 x 950
APV-601-C	<b>19042794</b>	1	399	+5 +16 °C	0,257	655 x 620 x 1850
APV-1202-C	<b>19042795</b>	2	798	+5 +16 °C	0,292	655 x 1240 x 1850



## **Self-service**

Elementos fríos	página 118
Elementos calientes	página 120
Muebles dispensadores de platos	página 121
Mesa para caja	página 123
Muebles de ángulo	página 124
Elementos neutros	página 125
Pantallas	página 126
Accesorios	página 127



# | ELEMENTOS MODULARES ADAPTADOS A CADA ESPACIO Y NECESIDAD



## PARA ADAPTARNOS A SU PROYECTO LE OFRECEMOS DIFERENTES COMBINACIONES EN MUEBLES:

- MESAS NEUTRAS
- MUEBLES DISPENSADORES DE PLATOS O CESTAS DE VAJILLA
- MESAS DE ÁNGULO, PARA CAJA, ETC.

<b>MUEBLES NEUTROS</b>					
	Mueble dispensador de platos 2 pozos	Mueble dispensador de platos 1 pozo	Carros calientes dispensadores de platos	Mueble neutro dispensador de cestas de vajilla	Mueble ángulo 45° externo



## Self-Service

El Self-Service de edenox ha sido diseñado para permitir una composición para cada necesidad.

La gama incluye elementos neutros, calientes y refrigerados que pueden ensamblarse según las necesidades de la restauración, y de las dimensiones y la forma del espacio disponible.

Cada mueble forma parte de una serie de elementos modulares, pudiéndose crear las medidas y las formas deseadas.

De esta manera es posible realizar un Self-Service lineal o bien un sistema de islas de libre circulación. Todos los elementos están fabricados con materiales de alta calidad y tecnología avanzada.

Los frontales de los elementos pueden ser en acero inoxidable o con paneles de acabado melamínico de alta resistencia.

### DETALLES DE LA GAMA

- ENCIMERAS FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE AIS-304
- ELEMENTOS DISEÑADOS Y FABRICADOS PARA EL TRABAJO DIARIO
- ELEMENTOS DISPONIBLES CON RESERVA O SIN RESERVA



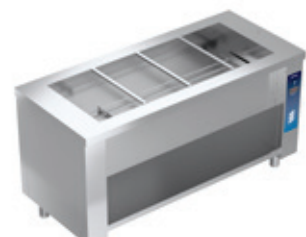
DETALLES DE LA GAMA



Encimeras fabricadas en acero inoxidable



Elementos diseñados y fabricados para el trabajo diario



Elementos disponibles con reserva o sin reserva



SSCRR-16

### Muebles con cuba refrigerada superior

- Presentamos nuestra línea de cubas diseñadas especialmente para mantener y presentar alimentos y bebidas a la temperatura correcta, con medidas Gastronorm que permiten utilizar 3 o 4 recipientes GN 1/1 según el modelo. Estas cubetas son ideales para contener cubetas GN de 150 mm de profundidad.
- Los modelos con reserva incorporan una reserva refrigerada con guías para recipientes GN 1/1, mientras que los modelos sin reserva tienen un espacio abierto con un estante inferior. Ambos están contruidos totalmente en acero inoxidable y cuentan con modelos de aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Con una temperatura ambiente de 32 °C, mantienen una temperatura en la cuba y en la reserva inferior de +4 °C a +10 °C. El control y la regulación de la temperatura se realizan mediante un termostato electrónico de lectura digital para asegurar la precisión de la temperatura.
- Además, el frontal del mueble puede personalizarse con diferentes colores. Como opción adicional, también se puede solicitar el correbandejas, que se suministrará desmontado del mueble.
- En la parte superior de la cuba, se pueden instalar pantallas de luz y diferentes tipos de cristales como accesorios. La cuba también está preparada para instalarse con una vitrina refrigerada SVF-16 y puede colocar hasta 5 parrillas GN 1/1 en su interior. Para mayor comodidad, incluye una parrilla por puerta como parte de la dotación.
- Nuestras cubas son una excelente opción para mantener sus alimentos y bebidas a la temperatura correcta y presentarlos de manera elegante.
- Con su diseño elegante y sus características de alta calidad, son una valiosa adición a cualquier establecimiento de servicio de alimentos.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Potencia (W)	Reserva inferior	Tensión (V)
SSCR-12	<b>19078741</b>	1200 x 700 x 850	3	2869	No	230V-50/60Hz
SSCR-16	<b>19078742</b>	1600 x 700 x 850	4	3169	No	230V-50/60Hz
SSCRR-12	<b>19078743</b>	1200 x 700 x 850	3	4181	Sí	220V-50Hz
SSCRR-16	<b>19078744</b>	1600 x 700 x 850	4	4449	Sí	220V-50Hz



SSPFR-12

### Muebles con placa fría superior

- Optimice la conservación y exposición de sus alimentos y bebidas con nuestros equipos diseñados especialmente para mantener la de temperatura ideal. Nuestros modelos con reserva incorporan una reserva refrigerada con guías para recipientes GN 1/1, mientras que los modelos sin reserva tienen un espacio abierto con un estante inferior para mayor versatilidad. Todos nuestros equipos están contruidos con acero inoxidable y aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup> para asegurar una conservación óptima.
- Gracias a su diseño, nuestros equipos pueden alcanzar una temperatura en la parte superior de la placa de -4 °C a +4 °C y de +4 °C a +10 °C en la reserva inferior, en ambientes de hasta 32 °C. Además, el control y la regulación de la temperatura se realizan de manera precisa y eficiente mediante un termostato electrónico de lectura digital.
- Para una mayor personalización, nuestros equipos pueden ser panelados en diferentes colores y, como opción, se puede solicitar el correbandejas, que se suministrará desmontado del mueble. En la parte superior, también puede instalar pantallas de luz y todo tipo de cristales para una presentación más atractiva de sus productos.
- Con nuestro equipo, usted puede estar seguro de que sus alimentos y bebidas se mantendrán frescos y la temperatura ideal durante todo el día.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Potencia (kW)	Reserva inferior	Tensión (V)
SSPF-12	<b>19078746</b>	1200 x 700 x 850	3	0,285	No	230V-50/60Hz
SSPF-16	<b>19078747</b>	1600 x 700 x 850	4	0,285	No	230V-50/60Hz
SSPFR-12	<b>19078749</b>	1200 x 700 x 850	3	0,635	Sí	220V-50Hz
SSPFR-16	<b>19078750</b>	1600 x 700 x 850	4	0,635	Sí	220V-50Hz



SSVF-16



SSVF-16-F

### Vitrinas refrigeradas

- Diseñadas especialmente para el mantenimiento y exposición de alimentos durante el servicio de comidas.
- La vitrina está refrigerada mediante un sistema de ventilación que mantiene uniforme la temperatura interior.
- Dispone de puertas correderas de cristal en el lado de los empleados y puertas abatibles de metacrilato transparente en el lado del servicio al público.
- El modelo SSVF-16 está preparado para poder montarse encima de un elemento de self-service edenox con cuba o placa refrigerada (no incluido).
- El modelo SSVF-16-F dispone de un fondo en acero inoxidable aislado para ser instalado en cualquier tipo de superficie diferente de un elemento frío.
- El control y la regulación de la temperatura se realizan mediante un termostato electrónico de lectura digital.
- Temperatura de trabajo entre +4 °C a +12 °C con una temperatura ambiente de 32 °C.
- Construida en acero inoxidable acabado satinado.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Descripción	Potencia (kW)	Temperatura de trabajo (°C)	Tensión (V)
SSVF-16	<b>19092507</b>	1590 x 650 x 1000	Para instalar sobre SSCRR-16 o SSPFR-16	0,505	+4 +12 °C	230V-50Hz
SSVF-16-F	<b>19092506</b>	1590 x 650 x 1000	Para instalar sobre cualquier superficie que no sea un elemento frío.	0,505	+4 +12 °C	230V-50Hz



SICR-16

### Mueble isla central con cuba refrigerada o placa fría superior

- Diseñados especialmente para el mantenimiento y la presentación de alimentos y bebidas de forma independiente.
- **Existe un modelo con cuba refrigerada para cubetas GN de 150 mm de profundidad (SICR-16) y otro modelo con placa fría (SIPF-16).**
- El mueble es accesible por todos los lados, pudiéndose acoplar correbandejas en los laterales largos.
- En su parte superior puede instalarse, como accesorio, una estructura con cristal e iluminación. Ver página 138.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10 con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- La temperatura que se consigue en la placa es de **-4 °C a +4 °C** y de **+2 °C a +10 °C** en la cuba refrigerada, con una temperatura ambiente de 32 °C.
- El control y la regulación de la temperatura se realizan mediante un termostato electrónico de lectura digital.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 140).
- **Los correbandejas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble** (ver página 139).



SICR-16 + SSIL-16

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)	Tipo	Tensión (V)
SSICR-16	<b>19105815</b>	1600 x 700 x 850	398	Cuba fría	230/1/50Hz



### Muebles baño María seco (con y sin reserva)



SSBMRS-12

- Calentamiento sin necesidad de utilizar agua, resistencia blindada protegida mediante rejilla de acero inoxidable.
- Cuba con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza. Con capacidad en cubetas GN 1/1 de 150 mm de profundidad de, 3 cubetas en los modelos 12 y de 4 cubetas en los modelos 16.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro digital.
- Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Patas robustas con pies de altura regulable. Incluye estante intermedio.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- En los modelos con reserva caliente no se incluye estante intermedio.
- En la parte superior, puede instalarse, como accesorio, pantallas de luz o de luz y calor con diferentes tipos de cristales.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- Los correbandejas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble.
- Dotación de cubetas no incluida.
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Reserva inferior	Potencia (kW)	Tensión (V)
SSBMS-12	<b>19092501</b>	1200 x 700 x 850	3	No	1,475	230V-50/60Hz
SSBMS-16	<b>19092502</b>	1600 x 700 x 850	4	No	1,600	230V-50/60Hz
SSBMRS-12	<b>19092503</b>	1200 x 700 x 850	3	Sí	2,641	230V-50/60Hz
SSBMRS-16	<b>19092505</b>	1600 x 700 x 850	4	Sí	3,041	230V-50/60Hz

### Muebles baño María con agua (con y sin reserva)



SSBM-12

- Modelos con reserva inferior caliente (aire forzado) o sin reserva.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Cuba con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza. Con capacidad en cubetas GN 1/1 de 200 mm de profundidad de, 3 cubetas en los modelos 12 y de 4 cubetas en los modelos 16.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro digital. Temperatura de trabajo de +30 °C a +90 °C.
- En modelos con reserva caliente, la temperatura de la reserva se controla mediante un termostato independiente.
- En los modelos con reserva caliente no se incluye estante intermedio.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- En los modelos con reserva caliente, las puertas son correderas.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse estantes y frontales de cristal.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- El correbandejas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble. Dotación de cubetas no incluida.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua.
- Los modelos 16 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Reserva inferior	Potencia (kW)	Tensión (V)
SSBM-12	<b>19092479</b>	1200 x 700 x 850	3	No	2,100	220V-50/60Hz
SSBM-16	<b>19078740</b>	1600 x 700 x 850	4	No	2,100	230/400V-50/60Hz
SSBMR-12	<b>19092500</b>	1200 x 700 x 850	3	Sí	3,541	230V-50/60Hz
SSBMR-16	<b>19078426</b>	1600 x 700 x 850	4	Sí	3,541	230/400V-50/60Hz



SSIBM-16



Calefacción de la cuba con resistencias de sílice.



Detalle correbandejas.

### Mueble baño María isla central

- El mueble es accesible por todos los lados, pudiéndose acoplar correbandejas en los laterales largos.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de sílice colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de sílice mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Cuba embutida de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de t
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, puede instalarse, como accesorio, una estructura de acero y cristal con luz y calor o con sólo luz** (ver página 138).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 140).
- **Los correbandejas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble** (ver página 139).
- Dotación de cubetas no incluida.
- **Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua.**
- Los modelos -16 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Potencia (kW)	Voltaje (V)
SSIBM-16	<b>19105816</b>	1600 x 700 x 850	4	2,100	230/400V



SSMC-12



Equipados con estante intermedio y dos puertas correderas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico

### Mesas calientes

- Mesas-mueble calientes para el mantenimiento de los platos preparados antes de su distribución o servicio.
- Equipados con estante intermedio y dos puertas correderas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, inyectado con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- La reserva inferior incorpora un sistema de calor mediante aire forzado. Para una mejor distribución del calor, las mesas de 1600 mm incorporan resistencias y ventiladores en cada extremo de la mesa.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato de +30 °C a +90 °C.
- Construidos totalmente en acero inoxidable acabado satinado.
- Equipadas con piloto indicador de funcionamiento y termómetro digital.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- El correbandejas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble.
- En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse pantallas de luz y de luz y calor. También cristales en diferentes diseños.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
SSMC-12	<b>19078706</b>	1200 x 700 x 850	3,100	230V-50/60Hz
SSMC-16	<b>19078707</b>	1600 x 700 x 850	3,100	230V-50/60Hz



SSMN-8



### Mesas neutras

- Sobre reforzado con cantos redondeados.
- La parte posterior es abierta y está equipada con estante intermedio reforzado.
- Construcción interior y exterior de acero inoxidable.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- El correbandejas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble.
- En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse pantallas y cristales.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Tipo
SSMN-8	<b>19092525</b>	800 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-12	<b>19078708</b>	1200 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-16	<b>19078709</b>	1600 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-8-P	<b>19092526</b>	800 x 700 x 850	Con puertas
SSMN-12-P	<b>19092508</b>	1200 x 700 x 850	Con puertas
SSMN-16-P	<b>19092509</b>	1600 x 700 x 850	Con puertas



SSDPN-4



SSDPCN-4



Panel de control posterior.



SSDPC-8



SSDPC-4

## Muebles dispensadores de platos a nivel constante

- Muebles diseñados para almacenar y servir platos calientes o a temperatura ambiente.
- Modelos con sistema de calefacción para platos calientes y modelos sin calefacción para platos neutros. Existen muebles de 1 columna y de 2 columnas dispensadores de platos. Sistema de regulación para varias medidas de platos. La regulación del Ø deseado se realiza mediante 3 varillas ajustables que hacen de guía de apilamiento de los platos.
- Aceptan platos de diámetro 180 a 280 mm. El servicio de los platos siempre se realiza a un mismo nivel gracias a un sistema de muelles resistentes al calor.
- La elasticidad puede ajustarse, según el peso de los platos, activando o desactivando muelles. La regulación de la temperatura se realiza mediante termostato.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores. Fabricados en acero inoxidable. En este mueble no se pueden incorporar estantes de cristal.
- El correbandejas, de 400 mm ó 800 mm, debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble. Existen tapas, como accesorio, para mantener la temperatura de los platos. Capacidad de 40/45 platos por columna.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Mueble caliente	Potencia (kW)	Columnas	Tensión (V)
SSDPN-4	<b>19092517</b>	400 x 700 x 850	No	-	Platos	-
SSDPN-8	<b>19092518</b>	800 x 700 x 850	No	-	Platos	-
SSDPC-4	<b>19092519</b>	400 x 700 x 850	Sí	0,480	Platos	230V
SSDPC-8	<b>19092520</b>	800 x 700 x 850	Sí	0,960	Platos	230V
TDP-28	<b>19001964</b>	100 x 100 x 100	Tapa plástica para dispensadores de platos de Ø máx. 280 mm			



SSMNU-12



## Elemento para carro dispensador de platos

- Mueble en forma de U para alojar un carro caliente dispensador de platos CPC2-28.
- Facilita el almacenamiento y la distribución de los platos como parte integral del self-service.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- Fabricado en acero inoxidable.
- En este mueble no se pueden incorporar pantallas de luz ni estantes de cristal.

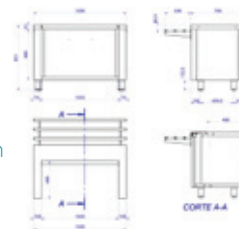


SMNU-12 + CPC 2-28



CPC 2-28 + 2 TPD-28

Los carros calientes dispensadores de platos mantienen los platos calientes y los dispensan siempre a un mismo nivel. Tienen capacidad de hasta 90 platos, de máximo 28 mm de diámetro..



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)
SSMNU-12	<b>19092516</b>	1200 x 700 x 850



Para cestas de vajilla universales de 500 x 500 mm.

## Mueble neutro dispensador de cestas de vajilla

- Mueble diseñado para almacenar y distribuir vasos, copas y tazas.
- Sistema especial de resortes que mantiene las cestas a un nivel constante. La elasticidad puede ajustarse, según el peso de la cesta y sus contenidos, activando o desactivando muelles.
- Carga máxima: 120 Kg.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.
- Cestas de vajilla no incluidas.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Para cestas de vajilla universales de 500 x 500 mm.



En la sección de "Cestas de lavavajillas", ofrecemos una amplia variedad de cestos diseñados para satisfacer todas tus necesidades.

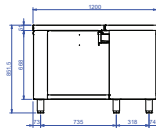
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)
SSDCN-8	<b>19104142</b>	800 x 700 x 875

### Muebles para caja

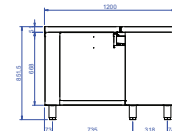
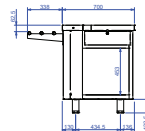
- Diseñados para el apoyo de la caja registradora y el alojamiento de una silla.
- Dotados de un cajón con llave.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores. Totalmente fabricados en acero inoxidable.
- El correbandejas (de 1200 mm) debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble.



SSC-I



SSC-D



SSC-I

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Descripción
SSC-D	19092510	1200 x 700 x 850	Caja derecha
SSC-I	19092511	1200 x 700 x 850	Caja izquierda

### Decoración en panel frontal

- Opcionalmente los elementos self service pueden suministrarse con paneles decorativos, sin coste adicional.
- El acabado es plastificado de color liso resistente al uso diario.
- Los paneles para los muebles fríos incorporan el espacio para la rejilla de ventilación.
- **La decoración frontal de los elementos se debe indicar al momento de hacer el pedido del elemento. Indicar color y código RAL.**



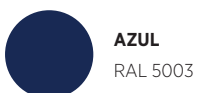
Panel gris



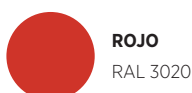
Panel azul

Decoración frontal para elemento	P.V.P. Euros €
Elemento de 400mm	Sin incremento de precio
Elemento de 800mm	Sin incremento de precio
Elemento de 1200mm	Sin incremento de precio
Elemento de 1300mm	Sin incremento de precio
Elemento de 1400mm	Sin incremento de precio
Elemento de 1600mm	Sin incremento de precio
Elemento mueble frío de 1200mm	Sin incremento de precio
Elemento mueble frío 1600mm	Sin incremento de precio
Elemento de ángulo interno 90°	Sin incremento de precio
Elemento de ángulo externo 90°	Sin incremento de precio
Elemento de ángulo exterior 45°	Sin incremento de precio

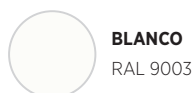
### Colores Lisos



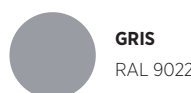
**AZUL**  
RAL 5003



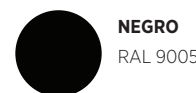
**ROJO**  
RAL 3020



**BLANCO**  
RAL 9003



**GRIS**  
RAL 9022



**NEGRO**  
RAL 9005



SSAE-90

### Muebles de ángulo

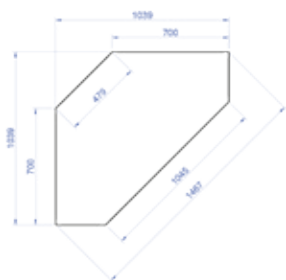
- Existen modelos para formar ángulos internos y externos de 90° y de 45°.
- Están adaptados para el acoplamiento de dos elementos dispuestos en ángulo, manteniendo la continuidad del correbandejas.
- Los ángulos internos no necesitan correbandejas (ver dibujos).
- El correbandejas para los muebles de ángulo externos debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble.
- Totalmente fabricados en acero inoxidable. Los muebles de ángulo interno incorporan estante intermedio.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores.



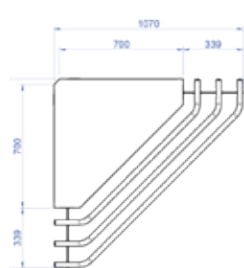
Mueble ángulo 90° externo



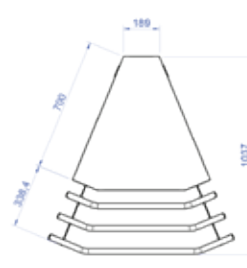
Los muebles de ángulo interno incorporan estante intermedio.



SSAI-90



SSAE-90



SSAE-45



SSAI-45

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas exteriores (mm)
SSAE-45	<b>19092514</b>	Ángulo externo 45°	725 x 702 x 850
SSAI-45	<b>19092515</b>	Ángulo interno 45°	793 x 702 x 850
SSAE-90	<b>19092512</b>	Ángulo externo 90°	731 x 731 x 850
SSAI-90	<b>19092513</b>	Ángulo interno 90°	1039 x 1039 x 850



SSSLP-6

### Posa platos

- Estante colgante para colocar platos.
- La superficie del estante queda a 500 mm del suelo.
- Para uso en los muebles isla central.
- Fácil de montar.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Descripción
SSSLP-6	<b>19092533</b>	630 x 350 x 350	Estante colgante para colocar platos



SSTPC

### Tolva de pan y cubertero

- Tolva de pan en acero inoxidable con cubertero.
- Disponible en dos modelos: de sobremesa (SSTPCS) o con estantería para bandejas y manteles o servilletas (SSTPC).
- Al modelo SSTPC se le pueden instalar ruedas.



SSDVTPC con estantería para bandejas y manteles o servilletas.



SSDV-6

### Dispensador de vasos

- Dispensador de vasos fabricado en acero inoxidable.
- Estantes inclinados para la colocación de vasos y copas.
- Disponible en dos modelos: con 6 estantes (SSDV-6) o de sobremesa con 3 estantes (SSDVS-3).
- Al modelo SSDV-6 se le pueden instalar ruedas.



SSDV-3 Dispensador de vasos de sobremesa

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas exteriores (mm)
SSDVS-4	19092524	Dispensador de vasos 4 estantes sobremesa	741 x 690 x 847
SSDV-6	19092522	Dispensador de vasos 6 estantes	800 x 700 x 1385
SSTPCS	19092523	Tolva de pan y cubertero sobremesa	702 x 680 x 725
SSTPC	19092521	Tolva de pan y cubertero sobremesa	800 x 700 x 1345
SSDVTPC	19095766	Tolva de pan, cubertero y dispensador de vasos	1600 x 700 x 1385



SSCB-16

### Correbandejas

- Las correbandejas para autoservicio son una excelente opción para establecimientos de comida rápida o supermercados que buscan ofrecer una experiencia de autoservicio a sus clientes. Estas correbandejas son una especie de cinta transportadora que permite que los clientes recojan los productos y los lleven a la caja de pago.
- Uno de los principales beneficios de las correbandejas edenox para autoservicio es que permiten una mayor eficiencia y rapidez en el servicio. Los clientes pueden elegir los productos que desean, colocarlos en la correbandeja y avanzar hacia la caja de pago mientras se les cobra el importe correspondiente.
- Además, las correbandejas para autoservicio también pueden mejorar la experiencia del cliente al permitirles una mayor libertad y comodidad para seleccionar los productos que desean sin tener que esperar en una larga fila para que alguien les sirva.



SSCBAE-90 correbandejas esquinero diseñado para optimizar el flujo y garantizar una experiencia óptima

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Descripción
SSCB-4	19092527	400 x 347 x 140	Lineal de 400 mm
SSCB-8	19092528	800 x 347 x 140	Lineal de 800 mm
SSCB-12	19092529	1200 x 347 x 140	Lineal de 1200 mm
SSCB-16	19092530	1600 x 347 x 140	Lineal de 1600 mm
SSCBAE-90	19092531	1503 x 340 x 140	Angular exterior de 90°
SSCBAE-45	19092532	975 x 340 x 140	Angular exterior de 45°

Para mejorar la presentación de los alimentos y atraer a los clientes, es esencial una buena iluminación. Una excelente opción es la instalación de estanterías con luz y calor edenox, específicamente para los muebles calientes. Con la iluminación adecuada, los alimentos se ven más atractivos y apetecibles, lo que puede aumentar las ventas.

Además, estas estanterías mantienen los alimentos a la temperatura adecuada, lo que ayuda a mantener su frescura y calidad. Los clientes aprecian la frescura de los alimentos, lo que puede llevar a una mejor percepción de la marca y fomentar la lealtad de los clientes.



**SSCRS-16 + SSCRF-16 + SS-SCS**

### Soportes y cristales para pantallas neutras

- La uniformidad en la altura de las pantallas es importante para que la presentación sea limpia y organizada. Las pantallas de un solo estante son una excelente opción para lograr este efecto. Los soportes de acero inoxidable.
- Los soportes son en acero inoxidable. Los cristales se deben pedir por separado. Existen dos versiones un cristal superior recto plano y un cristal frontal vertical de protección.

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas exteriores (mm)
SS-SCS	<b>19102680</b>	Conjunto de 2 soportes para la colocación de cristales protectores	250 x 160 x 420
SSCRF-12	<b>19098439</b>	Cristal recto-protectores verticales	1100 x 6 x 385
SSCRF-16	<b>19098450</b>	Cristal recto-protectores verticales	1500 x 6 x 385
SSCRS-12	<b>19098437</b>	Cristal recto	1100 x 6 x 525
SSCRS-16	<b>19098438</b>	Cristal recto	1500 x 6 x 525



**SSECAL-16 + SSCRS-16 + SSCRF-16**

### Pantallas con luz o con luz y calor

- Mejore la presentación y la temperatura de sus alimentos con las pantallas de luz, o de luz y calor Edenox para muebles de self-service lineales.
- Estas elegantes pantallas están fabricadas con acero inoxidable de alta calidad y cuentan con iluminación LED duradera y eficiente.
- Los cristales se venden por separado para una personalización adicional.
- Son ideales para la presentación de alimentos tanto en refrigeración como en mantenimiento de calor. Las pantallas Edenox de luz y calor incluyen halógenos, asegurando que sus alimentos se mantengan a la temperatura adecuada durante su exhibición.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (kW)	Tipo
SSEL-12	<b>19092548</b>	1180 x 165 x 420	0,017	Luz
SSEL-16	<b>19092549</b>	1580 x 165 x 420	0,018	Luz
SSECAL-12	<b>19092546</b>	1180 x 165 x 420	0,800	Luz y calor
SSECAL-16	<b>19092547</b>	1580 x 165 x 420	1,350	Luz y calor



S4R

### Ruedas

- Todos los elementos pueden suministrarse con cuatro ruedas, dos de ellas con freno, en vez de pies.
- Ruedas de diámetro de 125 mm.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Descripción
S4R	<b>19004383</b>	380 x 152 x 127	4 ruedas, 2 con freno



FPCF-11

### Fondos perforados para cubas frías

- Ayudan a prevenir la acumulación de hielo y humedad en los productos colocados en una cuba fría.
- Cada fondo perforado es de tamaño Gastronorm 1/1.
- Se puede instalar la cantidad necesaria según el tamaño de la cuba.
- Fabricados en acero inoxidable.



Conjunto de 4 fondos GN 1/1.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)
FPCF-11	<b>19000040</b>	500 x 310 x 10



SSZ-12

### Zócalos

- Zócalos disponibles para todos los muebles de self-service. Contribuyen a mejorar el aspecto y la higiene del conjunto del self-service.
- Fácil montaje, se fijan en la pata.
- Fabricados en acero inoxidable AISI-304 18/10.



SSZL-7



SSZAE-45

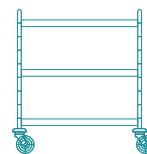
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Para elementos de:
SSZ-4	<b>19092534</b>	399 x 93 x 128	Largo 400 mm
SSZ-8	<b>19092535</b>	799 x 93 x 128	Largo 800 mm
SSZ-12	<b>19092536</b>	1199 x 93 x 128	Largo 1200 mm
SSZ-16	<b>19092537</b>	1599 x 93 x 128	Largo 1600 mm
SSZL-7	<b>19092538</b>	604 x 116 x 128	Lateral 700 mm
SSZAE-90	<b>19092539</b>	935 x 128 x 128	Ángulo exterior 90°
SSZAI-90	<b>19092540</b>	615 x 130 x 128	Ángulo interior 90°
SSZAE-45	<b>19092541</b>	620 x 110 x 128	Ángulo exterior 45°
SSZAE-45	<b>19092543</b>	330 x 250 x 128	Ángulo interior 45°





## **Carros**

Carros de servicio acero inoxidable	página 130
Carros de polietileno	página 131
Carros de transporte y servicio y almacenaje	página 132
Carros para platos	página 133
Carros para cestas de vajilla	página 134
Carros con guías para recipientes normalizados	página 136
Carros con guías para bandejas	página 138
Carros calientes thermik	página 142
Carros para el mantenimiento de la temperatura	página 140
Carros calientes	página 141
Carros refrigerados	página 142
Carros baño maría	página 143



## Carros de servicio acero inoxidable

- La gama de carros de servicio son carros profesionales tanto en el diseño como en los acabados, se suministran totalmente montados y con una durabilidad garantizada.
- Los modelos estándar (CE) incorporan tubo de Ø 25 mm y admiten una carga máxima de 70 Kg por estante (carga repartida) y una carga máxima total de 190 Kg.
- Los modelos reforzados (CER), gracias al mayor espesor de la chapa, mayor diámetro del tubo (Ø 30 mm), mayor espesor del tubo (1,5 mm) y a una inmejorable soldadura de todas las esquinas, se les confiere una elevada robustez que los hace recomendables para el transporte de grandes cargas; 85 Kg por estante con un máximo de 235 Kg por carro (con carga repartida).
- Los estantes de los carros se realizan mediante embutición y plegado redondeado en todo el perímetro de la parte inferior, lo que les da una gran robustez y dificulta la caída de los objetos en el transporte. Además, la estructura y los estantes están totalmente soldados para aumentar la rigidez y durabilidad del carro.
- Todos los modelos van provistos de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno, con sus correspondientes parachoques de diámetro 100 mm de goma especial no marcante para protección del carro y de la zona de trabajo.
- Los estantes son antisonoros lo que evita el ruido en los desplazamientos durante el servicio.



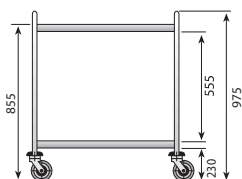
CER-1062



CE-953

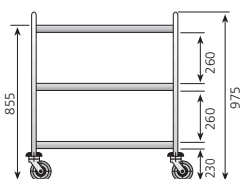


CER-1064



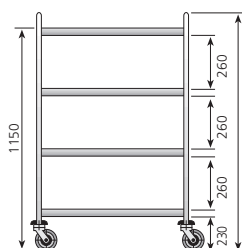
### Carros de servicio con 2 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-852	<b>19004870</b>	800 x 500	900 x 600 x 975
CE-952	<b>19004882</b>	900 x 500	1000 x 600 x 975
CER-1062	<b>19005020</b>	1000 x 600	1100 x 700 x 975



### Carros de servicio con 3 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-853	<b>19005018</b>	800 x 500	900 x 600 x 975
CE-953	<b>19005019</b>	900 x 500	1000 x 600 x 975
CER-1063	<b>19005215</b>	1000 x 600	1100 x 700 x 975



### Carros de servicio con 4 estantes

Modelo	Referencia	Medidas estantes (mm)	Medidas totales (mm)
CE-954	<b>19003429</b>	900 x 500	1000 x 600 x 1270
CER-1064	<b>19003473</b>	1000 x 600	1100 x 700 x 1270



ACE-4C

ACE-1/3GN

ACE-BB

### Accesorios para carros de servicio estándares (modelos CE)

- **ACE-4C:** Soporte con 4 cestillos para cubiertos. Incluye cestillos y bandeja de acero inoxidable.
- **ACE-1/3GN:** Soporte para recipiente Gastronorm 1/3. Recipiente no incluido.
- **ACE-BB:** Soporte para bolsa de basura.
- Fáciles de colocar en todos los carros de servicio estándares CE.
- Fabricados en acero inoxidable.
- **Adaptables únicamente en carros estándares (no reforzados) tipo CE.**

Modelo	Referencia	Descripción	Para carros
ACE-4C	<b>19004364</b>	Soporte para cestillos para cubiertos	CE
ACE-1/3GN	<b>19004336</b>	Soporte para recipiente Gastronorm 1/3	CE
ACE-BB	<b>19004385</b>	Soporte para bolsas de basura	CE



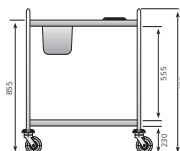
CSR-1060

### Carro de servicio y recogida

- Carro diseñado para facilitar la recogida de la vajilla, los cubiertos y los desperdicios.
- Provisto de aro de goma para colocar una bolsa de basura.
- Se suministra con una cubeta Gastronorm de 1/2 de profundidad 200 mm para cubiertos. La cubeta se puede extraer para su limpieza.
- Estructura de tubo de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor totalmente soldada.
- Estantes antisonoros y 4 ruedas de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante. Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.



Detalle de la ubicación de la bolsa para residuos



Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Medidas estantes (mm)
CSR-1060	<b>19004833</b>	1100 x 700 x 975	1000 x 600



CPL-65

### Carro para lavado

- Cuba contenedora con ruedas para lavado de verduras, aclarado de cubiertos y otras utilidades como el transporte de diferentes productos líquidos, harina, azúcar, etc.
- Incorpora grifo de desagüe. Capacidad 80 litros.
- Construido totalmente en acero inoxidable.
- Cuba embutida de 600 x 500 x 300 mm.
- Incluye falso fondo perforado extraíble que actúa de escurridor.
- Con 4 ruedas giratorias de Ø 100 mm.
- Fácil traslado



Fácil traslado

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
CPL-65	<b>19003409</b>	600 x 500 x 600



## Carros de transporte y servicio

- edenox presenta una nueva gama de carros de transporte, servicio y almacenamiento. Están concebidos para resolver diferentes tareas cotidianas en muy diferentes sectores de trabajo como la restauración, salas de gimnasio, hoteles & spa o salas de reuniones, gracias a su moderno y elegante diseño.
- Cuentan con un moderno diseño que se adapta a cualquier tipo de ambiente y espacio de trabajo pudiendo ser utilizado como carro de transporte o bien como un carro de recogida utilizando los accesorios.
- Los materiales utilizados en la fabricación del carro le ofrecen una alta resistencia al desgaste y no requiere ningún tipo de mantenimiento especial. Cada carro puede soportar un peso máximo de 50 Kg de carga y cada estante 20 Kg como máximo.
- La superficie de los estantes cuenta con una fina textura que mejora el agarre de los elementos que se transportan y evita fracturas del estante por golpes.
- Todos los modelos CSR se suministran totalmente montados, listos para ser utilizados, sin necesidad de invertir tiempo en tareas de montaje.

### GAMA CSR OFRECE 3 DIFERENTES OPCIONES



**1**  
CSR-743 PC-CT  
Cerrado 2 lados

**2**  
CSR-743 PC  
Cerrado 1 lado

**3**  
CSR-743 P  
Abierto 2 lados



Se suministran totalmente montados

### Carros de servicio con 2 estantes

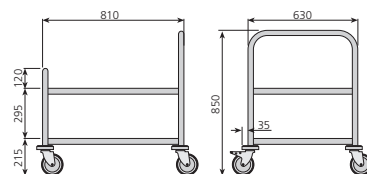
Modelo	Referencia	Descripción	Medidas totales (mm)
CSR-743 PC-CT	19013883	Carro de servicio y recogida con 2 cortinas deslizantes	980 x 500 x 1050
CSR-743 PC	19013884	Carro de servicio y recogida abierto por 1 lado	980 x 500 x 1050
CSR-743 P	19013885	Carro de servicio y recogida abierto por los 2 lados	980 x 500 x 1050
ACP-CD	19013086	Cubo para desperdicios	335 x 245 x 560
ACP-CC	19013087	Cubo para cubiertos	330 x 230 x 178



CEV

### Carro para envasadoras al vacío

- Para utilizar como soporte y para el transporte de envasadoras al vacío.
- Diseñado para que la envasadora esté a la altura idónea para trabajar con ella.
- Apto para todos los modelos de envasadora al vacío de sobremesa de edenox (medidas máximas de la envasadora: 690 x 570 mm).
- Estructura robusta con tubo de Ø 30 mm y 1,5 mm de espesor.
- 4 ruedas de Ø 125 mm, dos de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- edenox dispone de una extensa gama de modelos de envasadoras al vacío.



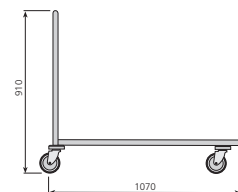
Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
CEV	19004832	810 x 630 x 850



CR-1060

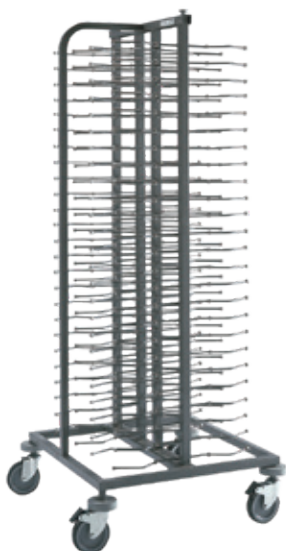
### Carro reforzado para grandes cargas

- Estante **reforzado para soportar grandes cargas (hasta 300Kg)**.
- Asa reforzada de tubo Ø 30 mm.
- Dotado de 4 ruedas giratorias insonorizantes, de Ø 125 mm, **dos de ellas con freno**.
- En las cuatro esquinas se incorporan parachoques de goma especial, no marcante.
- Construido totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas estantes (mm)
CR-1060	19004939	663 x 1070 x 910	600 x 1000

### Carros porta platos



CPP-100

- **Diseñado para almacenar** y servir una gran cantidad de platos en un espacio muy reducido.
- Gracias a su estudiado diseño puede cambiarse fácilmente la estructura a las medidas del plato deseado, hasta un máximo de Ø 33 cm.
- Estructura robusta totalmente soldada.
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Provisto de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Todas las ruedas incorporan parachoques de goma especial no marcante.
- **Capacidad máxima:** 100 platos.
- Separación entre niveles: 60 mm.
- Para el movimiento y traslado fácil del carro, incorpora un tubo en su parte media, que a su vez le da máxima rigidez.
- Como accesorio existe una **funda de protección modelo FPH**. Esta funda incorpora cremallera.



#### Funda higiénica

- Para un buen mantenimiento e higiene de los productos, se ha diseñado una funda de plástico higiénico.
- Su colocación se realiza con suma facilidad.
- Su sistema de cierre con cremalleras permite trabajar por los 4 lados con total independencia.
- **Fácil traslado**



#### Fácil traslado

- Funda opcional en el modelo FPH

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Descripción	Capacidad platos
CPP-100	19005480	754 x 754 x 1800	Carro	100
FPH	19004548		Funda de protección para CPP-100	



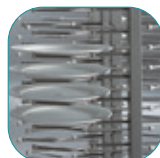
SPP-14

### Porta platos mural

- Especialmente diseñado para el servicio de platos en cocinas profesionales de producción media.
- Tamaño reducido para una fácil ubicación.
- **Fácil de instalar en la pared.**
- **Estructura totalmente soldada.**
- Fabricado en acero con tratamiento antioxidante y acabado epoxi de color gris.
- Puede regularse la estructura a las medidas del plato deseado (máximo Ø 33 cm) con facilidad.
- **Capacidad: 14 platos.**



Separación entre niveles: 60 mm.



Separación entre niveles: 60 mm.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Descripción	Capacidad platos
SPP-14	19004621	300 x 250 x 880	Mural	14

### Cubos para utilizaciones varias



CUVP-105



CUV-105



CUV-50

- Su máxima higiene los hace recomendables para el estocaje y transporte de cualquier producto alimenticio (azúcar, harina, líquidos, etc.), así como para el desbarasado de vajilla o desperdicios.
- **Fondo** embutido que permite contener líquidos y facilita su limpieza.
- Provistos de tapa con asa.
- Incorporan 4 ruedas giratorias insonorizantes.
- Sus medidas permiten que se puedan alojar debajo de mesas de trabajo u obradores.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, en acabado satinado.
- En el modelo **CUVP-105** el accionamiento de la tapa se realiza con **pedal**.



Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Tpo
CUV-50	19004667	Ø 390 x 610	50	Tapa
CUV-105	19004982	Ø 460 x 695	105	Tapa
CUVP-105	19005695	Ø 460 x 695	105	Tapa con pedal

## Carros portaplatos en polietileno con pozos ajustables

- Fabricación en polietileno alimentario de alta densidad resistente al desgaste. su construcción monobloque permite un uso prolongado.
- Incorporan columnas separadoras extraíbles y fáciles de ajustar, sin necesidad de herramientas.
- Facilitan el estocaje, transporte y descarga de platos de una forma rápida y ergonómica. Diseño del carro abierto para facilitar el acceso a los platos.
- Rápido acceso a las columnas de platos con las dos manos.
- Material resistente no marcante de lavado sencillo.
- El carro CPPAM-1832 incorpora 2 ruedas con freno y 2 sin freno. Capacidad de 180-400 platos. Incluye 4 piezas de polietileno moldeado divisores ajustables que permite cambiar fácilmente el tamaño de la columna para tamaños de platos diferentes.
- El carro CPPA-1832 incorpora 2 ruedas con freno de 125 mm y 2 sin freno de 225 mm. Capacidad de 180-480 platos. Incluye 6 piezas de polietileno moldeado divisores ajustables que permite cambiar fácilmente el tamaño de la columna para tamaños de platos diferentes.
- Se pueden apilar de 45 a 60 platos en cada columna.
- Como dotación incluye funda de vinilo protectora translúcida que protege la vajilla almacenada.
- Las gruesas paredes laterales y posteriores protegen eficazmente los platos contra los golpes durante los desplazamientos.
- Ofrece diferentes modularidades de ajuste en función de los diámetros de los platos que se almacenen.
- Se suministra en color negro. No puede abollarse, agrietarse, oxidarse, o romperse. No requieren ningún tipo de montaje. Fácil limpieza.

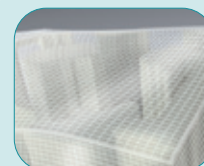


**CPPAM-1832**  
Color Negro



**CPPA-1832**  
Color Negro

Diferentes configuraciones de pozos



Todos los modelos incluyen funda de vinilo que protege la vajilla almacenada.



Pozos profundos con gruesas paredes que garantizan la protección de la vajilla.

## CARROS CON POZOS AJUSTABLES

Modelo	Configuración	Diámetro de plato (cm)	Capacidad (platos/columna)
CPPAM-1832	8 Columnas	Ø 15 - 19 cm	40-48 platos/columna
	8 Columnas	Ø 16,5 cm	40-48 platos/columna
	4 Columnas	Ø 21 - 28 cm	40-48 platos/columna
	5 Columnas	Ø 23 cm	40-48 platos/columna
	4 Columnas	Ø 30,5 cm	40-48 platos/columna
CPPA-1832	6 Columnas	Ø 19 - 25 cm	40-48 platos/columna
	8 Columnas	Ø 20 - 21 cm	40-48 platos/columna
	8 Columnas	Ø 20 cm	40-48 platos/columna
	6 Columnas	Ø 21 - 25 cm	40-48 platos/columna
	5 Columnas	Ø 25 - 38 cm	40-48 platos/columna

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Tipo	Diámetro de plato (cm)	Nº columnas divisorias	Color
CPPAM-1832	<b>19030309</b>	720 x 720 x 830	Pozos ajustables	18 a 32	4	Negro
CPPA-1832	<b>19011455</b>	1100 x 730 x 800	Pozos ajustables	18 a 32	6	Negro



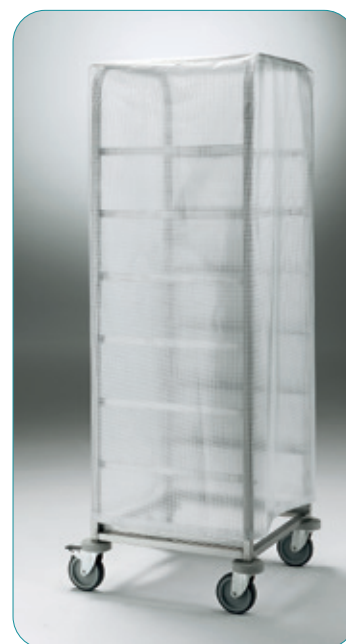
CCV-7

## Carro con guías para cestas de vajilla

- Diseñado especialmente para el estocaje y transporte de cestas de lavavajillas estándar de **500 x 500 mm**.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Estructura robusta** fabricada en tubo de acero inoxidable de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm.
- Las guías están fabricadas con un perfil en "L" con un espesor de 1,5 mm.
- Provisto de 4 ruedas de Ø 125 mm, **2 de ellas con freno**.
- Incorpora parachoques de goma especial no marcante en las 4 ruedas.
- Espacio entre guías: 205 mm.
- Como accesorio dispone de una funda de **plástico higiénico** que protege y mantiene limpio el carro, las cestas y sus contenidos.
- Cestas no incluidas.



En el apartado "Cestas de lavavajillas" existe una amplia gama para cubrir cualquier necesidad.



CCV-7 + FCCV-7

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Nº de guías   bandejas
CCV-7	<b>19004971</b>	640 x 635 x 1700	7
FCCV-7	<b>19003378</b>	Funda de protección para CCV-7	



CC-55

## • Carros para el transporte y estocaje de cestas de vajilla

- Carros para el transporte y estocaje de cestas de vajilla de 500 x 500 mm.
- Los modelos CC-55 y BC-55 están **construidos totalmente en acero** inoxidable AISI-304 18/10 e incorporan 4 ruedas giratorias e insonorizantes de Ø 125 mm., dos de ellas con freno.
- Los modelos CCP-55 y BCP-55 están **construidos en polietileno resistente** al desgaste no marcante, incorporan 4 ruedas giratorias e insonorizantes de Ø 100 mm.
- En cada esquina de los modelos CC-55 y BC-55 se instalan parachoques de goma especial no marcante.
- Como accesorio se dispone de una funda de **plástico higiénico** que protege y mantiene limpio el carro, las cestas y sus contenidos. La funda tiene capacidad para 6 cestas para vasos de 100 mm de altura, 4 cestas para vasos de 150 mm o 3 cestas para vasos de 200 mm.
- **Cestas no incluidas.**
- Para facilitar el transporte, el carro BC-65 permite apilar hasta 2 contenedores isotérmicos C-60.
- Este carro facilita el desplazamiento de los contenedores cuando están cargados. Incorpora 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno, y destaca por su robustez.



FCC-55



BC-55



BC-65



BC-65 + C-60

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Material	Tipo
CC-55	<b>19004703</b>	587 x 627 x 900	Acero inoxidable	Con asa
BC-55	<b>19004696</b>	587 x 587 x 200	Acero inoxidable	Sin asa
BC-65	<b>19110911</b>	690 x 540 x 550	Polietileno	Sin asa
FCC-55	<b>19003380</b>	510 x 510 x 900	Funda para carros BC-55, CC-55, CCP-55 y BCP-55	





CNB-C

### Carros de nivel constante para bandejas y cestas de vajilla

- Carros contruidos en acero inoxidable.
- Excelente y robusto sistema de muelles que permite un nivel constante de las bandejas y de las cestas de vajilla.
- Incorporan 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Protectores de goma no marcante en cada esquina.
- El modelo CNB-C incorpora un cubertero en su parte superior.
- Capacidades aproximadas:
- Bandejas: CNB, CNB-C
- Hasta 120 bandejas estándares 530 x 370, 480 x 370, 450 x 370 mm.
- Hasta 120 bandejas Gastronorm 1/1 530 x 325 mm.
- Hasta 200 bandejas fast-food 350 x 270 mm.
- Cestas vajilla: CNC
- Hasta 6 cestas de 500 x 500 mm, de una altura de 110 mm.
- CNB
- Carro de nivel constante para bandejas.
- CNB-C
- Carro para bandejas y cubiertos. Incorpora el cubertero.
- CNC-55
- Carro de nivel constante para cestas de vajilla



CNB



CNB-55

Modelo	Referencia	Utilización	Medidas Totales (mm)	Medidas objetos (mm)
CNB	<b>19005438</b>	Bandejas	626 x 640 x 915	530 x 370 (máximo)
CNB-C	<b>19021131</b>	Bandejas + cubertero	626 x 640 x 1335	530 x 370 (máximo)
CNC-55	<b>19005131</b>	Cestas vajilla	626 x 790 x 915	500 x 500

- Estructura muy robusta fabricada en tubo de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm.
- Todos los modelos llevan 4 ruedas giratorias insonorizadas de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Las guías están fabricadas con perfil en "U", para evitar caídas durante
- la extracción de los recipientes. Poseen un tope embutido en cada uno de los extremos, para evitar el desplazamiento de los recipientes durante el transporte.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.



CGA-21

CGA-11

### Carros altos

- Los modelos para recipientes **Gastronorm** van provistos de **17 pares** de guías soldadas a la estructura de tubo cuadrado, con una separación entre ellas de 75 mm.
- El modelo para recipientes de pastelería (CGA-64) lleva soldadas a la estructura de tubo **16 pares de guías** con una separación de 85 mm entre ellas.
- Los carros altos llevan soldados 2 tubos en la parte media de su altura para evitar la apertura de la estructura y la caída de los recipientes.
- Como accesorio están disponibles fundas de plástico higiénico que protegen y mantienen limpios el carro y sus contenidos.

Modelo	Referencia	Para cubetas	Nº guías	Medidas totales (mm)
CGA-11	<b>19004961</b>	GN 1/1	17	460 x 630 x 1720
CGA-21	<b>19005058</b>	GN 1/1 y GN 2/1	17	665 x 750 x 1720
CGA-64	<b>19004962</b>	600 x 400	16	530 x 700 x 1720
FCGA-11	<b>19004376</b>			Funda de protección para CGA-11
FCGA-21	<b>19003379</b>			Funda de protección para CGA-21
FCGA-64	<b>19004382</b>			Funda de protección para CGA-64



CGB-21

CGB-11

### Carros bajos

- Los modelos bajos llevan en su parte superior una superficie de trabajo en acero inoxidable AISI-304 18/10, con material anti sonoro por debajo.
- Todos los modelos van provistos de **7 pares de guías soldadas** a la estructura de tubo, con una separación entre ellas de 75 mm.

Modelo	Referencia	Para cubetas	Nº guías	Medidas totales (mm)
CGB-11	<b>19004825</b>	GN 1/1	7	460 x 630 x 850
CGB-21	<b>19004938</b>	GN 1/1 y GN 2/1	7	665 x 750 x 850



CBC-12

CBC-24

### Carros para bandejas de autoservicio

- Permiten almacenar bandejas de ancho 350 mm hasta 420 mm y 600 mm de largo.
- Estructura robusta fabricada en tubo de acero inoxidable de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm totalmente soldada.
- Guías de varilla de acero inoxidable con una distancia de 110 mm entre ellas.
- En el lado opuesto al de introducción de las bandejas existen 4 varillas en todo lo alto del carro que actúan como tope para evitar la caída de las bandejas.
- Provistos de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- La funda de plástico higiénico para el carro CBC-12 modelo FCBC-12 incluye tratamiento antibacteriano y antifúngico.



CBC-12 + 2 PCBC



CBC-12 + FCBC-12

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Nº de guías - bandejas
CBC-12	<b>19005051</b>	584 x 725 x 1700	12
CBC-24	<b>19005335</b>	1068 x 725 x 1700	24
PCBC	<b>19004649</b>	Panel para CBC-12 y CBC-24	Unidad
FCBC-12	<b>19003375</b>	Funda para CBC-12	-



CBIE-20

### Carro con guías para bandejas isotérmicas euronorm

- **Medidas máximas de las bandejas: 530 x 380 x 130 mm.**
- Especialmente diseñados para el servicio y transporte de bandejas isotérmicas normalizadas.
- Estructura robusta fabricada en tubo de acero inoxidable de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm. En los extremos de la parte inferior lleva unos refuerzos para darle mayor robustez.
- Las guías están fabricadas con un perfil en "L" con un espesor de 1,5 mm.
- Provisto de 4 ruedas de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno.
- Incorpora parachoques de goma especial no marcante en las 4 esquinas.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Nº guías-bandejas
CBIE-20	<b>19004990</b>	915 x 634 x 1705	20

### La familia de carros calientes "Thermik" de edenox

ha sido concebida para las cocinas y caterings que requieren de un carro mantenedor de temperatura con una contrastada calidad. Cada elemento del carro ha sido analizado y probado cuidadosamente para ofrecer el máximo rendimiento de temperatura en el interior, teniendo presentes las necesidades más importantes que son: facilidad de uso, mínimo mantenimiento y facilitar las tareas de limpieza.

**Panel de mandos** electrónico, intuitivo y moderno.

**Paredes y puerta construidas en doble pared**, están aisladas con poliuretano de alta densidad que le confiere una gran robustez y firmeza.

**Guías embutidas** monoblock con amplios radios que garantizan la máxima higiene.

**Eficiente sistema** de producción de calor compuesto por resistencia y ventilador.

**Reserva de agua embutida** con esquinas redondeadas. El calor se produce mediante una resistencia de silicona de alto rendimiento.

**Sistema de humedad** con una regulación de 4 niveles en función de los productos a mantener en el interior, también se puede apagar y anular totalmente el sistema de humedad, reduciendo el consumo energético.

**La puerta con apertura 270°** ofrece a los usuarios máxima libertad de movimientos y seguridad durante el uso diario, incrementando el bienestar y confort en las operaciones de trabajo.

**La contrapuerta es totalmente lisa** sin elementos que impidan realizar una limpieza profunda.

**Sin pérdidas de calor**  
Burlete fijado al marco de la estructura. Puede sustituirse fácilmente sin la necesidad de útiles.

**Todo el perímetro está cubierto** con un paragolpes, fabricado en material resistente y no marcante.

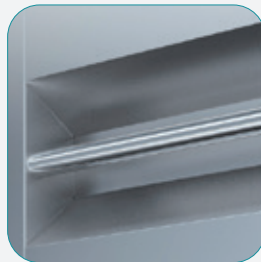
**Ruedas pivotantes,**  
2 de ellas con freno



### Características del carro thermik



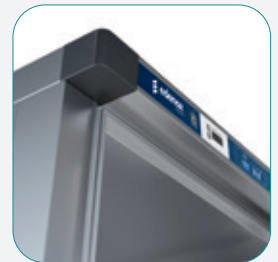
Guías embutidas monoblock con separación de 70 mm entreguías. Garantizan una limpieza profunda en el interior.



Asas de maniobra ergonómicas y robustas en ambos costados. Cuentan con una tercera asa en la parte posterior que facilita la maniobra en espacios reducidos.



Diseño con rápido acceso a los elementos funcionales. Agiliza y facilita las tareas de mantenimiento.



El panel de mandos está protegido por dos esquineros fabricados en material resistente a los golpes.

- Fabricados totalmente en acero inoxidable AISI-304
- Sistema de calor diseñado para alcanzar la temperatura de trabajo en un tiempo muy reducido
- Teclado electrónico de membrana y display digital

- Cierre ergonómico con cerradura.
- Diseño moderno, elegante y muy robusto
- Temperatura de trabajo 30°C a 90°C
- Almacenamiento de cubetas GN 2/1 y GN 1/1 con profundidad hasta 65 mm, no incluidas como dotación.

### Panel de mandos electrónico

**1. Interruptor de encendido / apagado**

**2. Regulación de la temperatura.** La lectura se puede hacer en grados Centígrados o Fahrenheit

**3. Display digital** que muestra la temperatura en el interior del carro.

**4. Interruptor de encendido/apagado del sistema de humedad**

**5. Regulación de la humedad - 4 niveles**

Sistema de humedad controlado



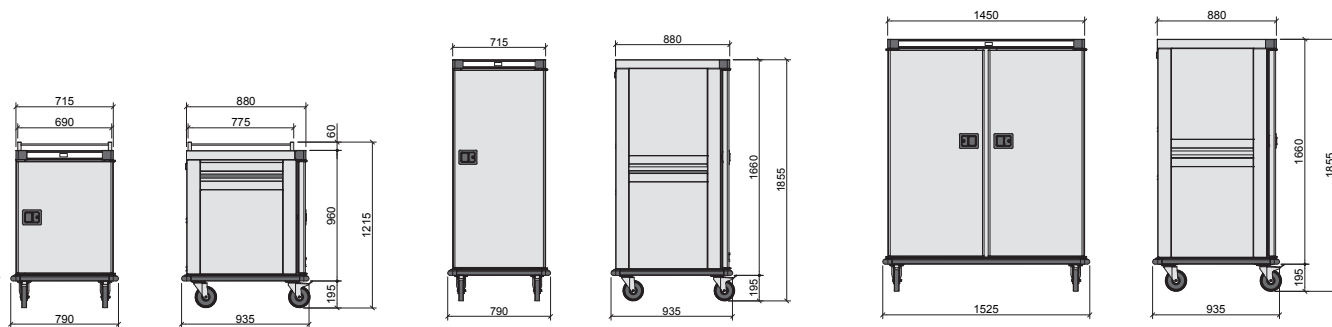
HTB-10



HTB-20



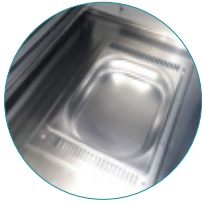
HTB-40



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Nº puertas	Tensión (V)	Capacidad GN 2/1 (separación 70 mm)	Potencia (W)
HTB-10	<b>19030596</b>	790 x 935 x 1215	1	230/1/50-60 Hz	10	2000
HTB-20	<b>19030598</b>	790 x 935 x 1855	1	230/1/50-60 Hz	20	2000
HTB-40	<b>19030599</b>	1525 x 935 x 1885	2	230/1/50-60 Hz	40	3500

## Carros calientes

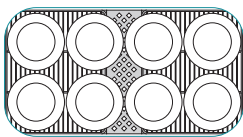
- Los carros calientes son el complemento perfecto para el mantenimiento y servicio de comidas previamente preparadas.
- El servicio de la comida puede realizarse colocando la comida en fuentes o platos mediante **estantes de varilla o bien en recipientes Gastronorm.**
- Con capacidad para 10, 20 ó 40 guías GN 2/1 (según modelo).
- **Separación entre guías de 60 mm.**
- **Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado** ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>. Con este aislamiento se consigue una menor pérdida de calor y un importante ahorro de energía.
- Dotado con 4 ruedas giratorias insonorizadas, de Ø 160 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
- Calefacción mediante resistencias y aire forzado.
- Sistema de asas horizontales para su óptimo desplazamiento.
- Incorporan cubeta, con sistema anti-olas, donde se deposita agua para la creación de humedad.



Para mantener la humedad de los alimentos y evitar que se resequen, incorpora una bandeja de evaporación de agua con un sistema anti-olas.



Los CCB-40 incorporan un sistema de parrillas centrales para aprovechar al máximo el espacio interior del carro. Se suministran con la dotación de 20 parrillas centrales.



Caben hasta 8 platos de Ø 300 mm máximo por nivel. Total de 160 platos.



► Doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico. Ahorro de energía gracias a su excelente aislamiento. Termostato de control de temperatura 0 °C- 90 °C

► La altura reducida del carro facilita el acceso a los estantes superiores y mejora su maniobrabilidad.

► Dos resistencias eléctricas de tiro forzado en cada cuerpo del armario garantizan la máxima distribución del calor de forma homogénea.

► Ruedas giratorias insonorizadas de Ø 160 mm, 2 de ellas con freno, para el fácil manejo del carro.

► Para aguantar más tiempo y resistir mejor las características iniciales del carro debido a su uso continuado, incorpora en la base un parachoques de alta resistencia.

► Estas resistencias incorporan un sistema de autoprotección de seguridad en caso de que su funcionamiento no sea el correcto.

► El diseño interior de las guías centrales y laterales permite la libre circulación del aire caliente por todo el carro y entre los recipientes con alimentos, disfrutando de una temperatura interior homogénea.

► Panel de mandos embutido y en una situación protegida de golpes.

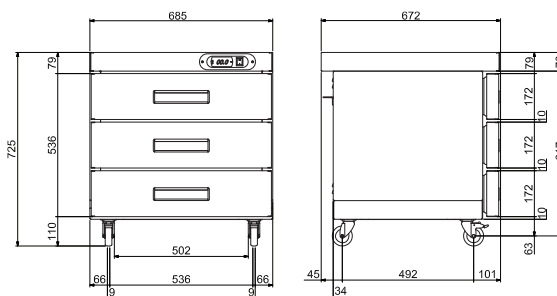
- **Termostato de control de 0 °C a 90 °C y termómetro exterior.**
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando pérdida de temperatura y consiguiendo un ahorro de energía.
- Cierre provisto de llaves.
- Carros contruidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **Dotación de estantes de varilla y recipientes Gastronorm no incluida (ver página 154).**



**CCB-6**



**CCB-6-3C**



**Para modelos CCB-6 y CCB-6-3C**

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Nº puertas	Tensión (V)	Capacidad en guías (separación 60 mm)	Potencia (W)
CCB-6	<b>19035624</b>	685 x 670 x 712	1	230/1/50-60 Hz	6 - GN 1/1	1400
CCB-6-3C	<b>19035625</b>	685 x 670 x 712	3 Cajones	230/1/50-60 Hz	3 - GN 1/1-65	1400



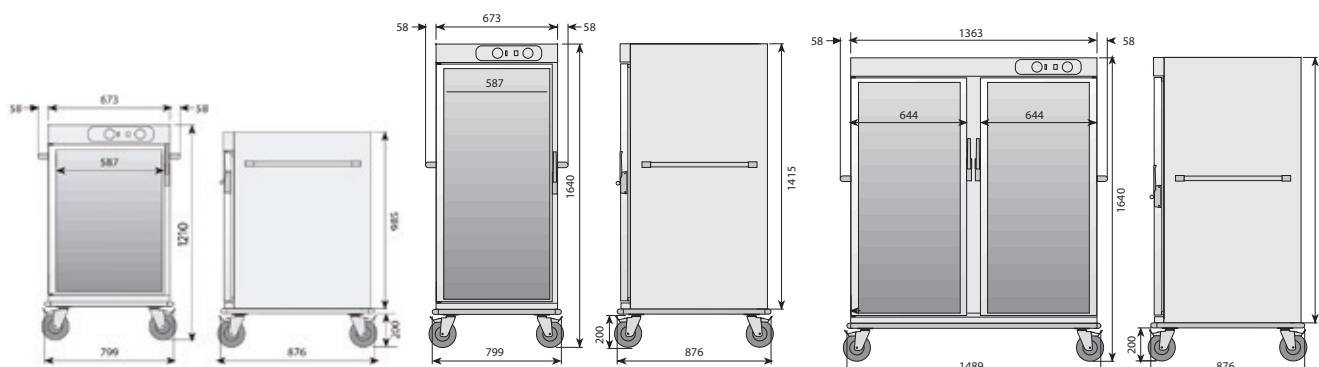
**CCB-10**



**CCB-20**



**CCB-40**



**CCB-10**

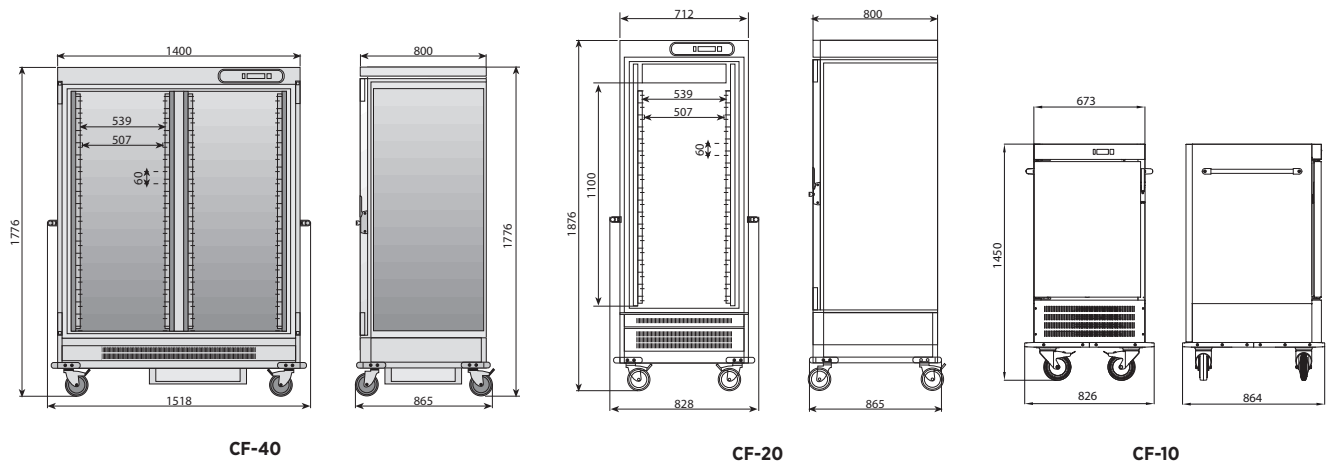
**CCB-20**

**CCB-40**

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Nº puertas	Tensión (V)	Capacidad GN 2/1 (separación 60 mm)	Potencia (W)
CCB-10	<b>19006002</b>	799 x 876 x 1190	1	230/1/50-60 Hz	10	2000
CCB-20	<b>19006590</b>	799 x 876 x 1640	1	230/1/50-60 Hz	20	2000
CCB-40	<b>19007686</b>	1489 x 876 x 1640	2	230/1/50-60 Hz	40	3500

## Carros refrigerados

- Carros diseñados para complementar o sustituir el cuarto frío.
- Ideal para el mantenimiento y servicio de comidas frías previamente preparadas.
- Temperatura de trabajo de +2 °C a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Control de temperatura y ciclo de descarche realizado mediante control electrónico de lectura digital.
- El grupo frigorífico con ventilador va incorporado en el interior de la cámara.
- Armarios de doble pared con aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático. Cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente, evitando la pérdida del frío.
- Cierre provisto de llaves.
- Dotados de 4 ruedas giratorias de Ø 125 mm insonorizadas, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma en cada esquina.
- Dotación de estantes GN 2/1 de varilla plastificada (según modelo):
- CF-20 - 5 unidades
- CF-40 - 10 unidades
- Tensión: 230V /1/ 50Hz.



Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 2/1 (separación 60 mm)	Dotación estantes varilla plastificadas y pares de guías	Temperatura (°C)	Potencia (kW)
CF-10 HC	<b>19075906</b>	826 x 864 x 1450	7	3	+2 +8 °C	0,249
CF-20 HC	<b>19075111</b>	826 x 866 x 1875	17	5	+2 +8 °C	0,249
CF-40 HC	<b>19075902</b>	1516 x 864 x 1775	34	10	+2 +8 °C	0,332

## Carros baño maría

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora en la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicón colocadas en la parte inferior de la cuba, reduciendo el consumo eléctrico y mejorando el rendimiento.

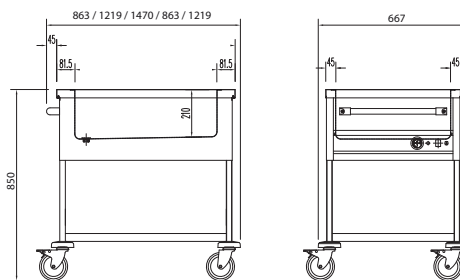
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



CBM-311

CBM-211

CBM3-311  
(con cubas independientes)



Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm	Nº Cubas	Potencia (W)	Tensión (V)
CBM-211	19005127	863 x 667 x 850	2	1 cuba	1400	230/1/50-60 Hz
CBM-311	19005581	1219 x 667 x 850	3	1 cuba	2100	230/1/50-60 Hz
CBM-411	19006001	1470 x 667 x 850	4	1 cuba	2800	230/1/50-60 Hz
CBM3-311	19003476	1219 x 667 x 850	3	3 cubas independientes	2100	230/1/50-60 Hz

## Carros calientes dispensadores de platos de nivel constante

- Carros especialmente diseñados para **calentar, transportar, almacenar y distribuir platos o similares**.
- Carros construidos interna y externamente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Fabricados con doble pared y aislamiento interior.
- Sistema de regulación para diferentes medidas de platos. La regulación del diámetro deseado se realiza mediante 3 varillas ajustables que hacen de guía del apilamiento de los platos.
- La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles (resistentes al calor), lo cual garantiza que el servicio se realice siempre a un mismo nivel.

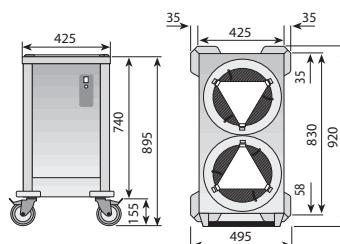
- Carros de 2 y 4 columnas. En los carros de 4, existen dos tipos de columnas: unas para platos de 180 a 280 mm de Ø y otras para platos de 240 a 340 mm de Ø máximo.**
- Capacidad aproximada: **45 platos por columna**.
- Regulación de la temperatura mediante termostato.
- Provistos de cuatro ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las 4 esquinas.
- Existen tapas, como accesorio, para mantener la temperatura de los platos.**



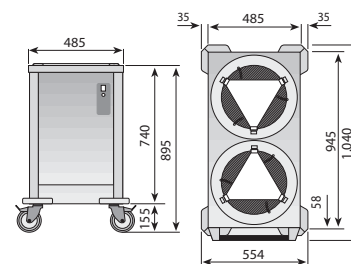
CPC2-28



CPC2-28 + 2 TDP-28



CPC2-28



CPC2-34

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Columnas	Capacidad aprox. Platos	Ø Platos (mm)	Potencia (W)
CPC2-28	19005889	920 x 495 x 895	2	90	180-280	960
CPC2-34	19006147	1040 x 555 x 895	2	90	240-340	960
TDP-28	19001964	Tapa plástica para dispensadores de platos de Ø máx. 280 mm				
TDP-34	19001965	Tapa plástica para dispensadores de platos de Ø máx. 340 mm				





## **Gastronorm**

Recipientes gastronorm de acero inoxidable

Tapas y estantes de varilla

Contenedores isotérmicos

página 146

página 149

página 150



## Recipientes Gastronorm de acero inoxidable

- El sistema de recipientes Gastronorm edenox está basado en los modelos de medidas GN 2/1 (650 x 530 mm) y GN 1/1 (530 x 325 mm). Con estas medidas como base, la gama edenox dispone de las subdivisiones necesarias para que cumpla con los requerimientos de los establecimientos gastronómicos modernos: GN 2/3, GN 1/2, GN 1/3, GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9.
- Dicho sistema está diseñado y fabricado bajo la norma europea EN-631.
- La aplicación de esta norma ayuda a que internacionalmente los recipientes Gastronorm se puedan utilizar en cualquier tipo de aparato que esté utilizando dichas dimensiones, (armarios frigoríficos, hornos mixtos, hornos de convección, carros de transporte, self-service, etc.) pudiendo adaptarse a las necesidades de cada establecimiento.
- La rigidez de los bordes, así como su especial embutición, aseguran una
  - perfecta estabilidad en cada aplicación.
  - Los amplios radios de las cubetas permiten una mayor facilidad de limpieza y máxima higiene.
  - Su pulido electrolítico (electropulido) hace posible una máxima uniformidad en el acabado de todos los modelos.
  - Existe un modelo de tapa para cada necesidad (para cubetas lisas, con asas, para cucharón y herméticas). El estudiado diseño de la junta labial vulcanizada de silicona de la tapa hermética hace que el recipiente con comida cierre de una forma segura e higiénica, siendo su margen de temperaturas de -40 °C a +180 °C.
  - Las asas retráctiles facilitan la manipulación y el poder apilar recipientes sin pérdida de espacio, garantizando su estabilidad.
  - Fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/10.

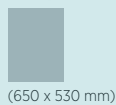


Amplia gama de recipientes GN.



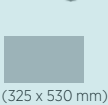
Diferentes tipos de tapas para los recipientes

**2/1**



(650 x 530 mm)

**1/1**



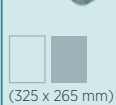
(325 x 530 mm)

**2/3**



(325 x 354 mm)

**1/2**



(325 x 265 mm)

**1/3**



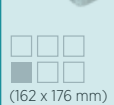
(325 x 176 mm)

**1/4**



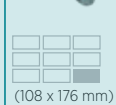
(162 x 265 mm)

**1/6**

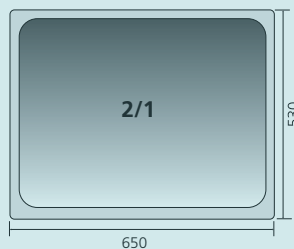


(162 x 176 mm)

**1/9**



(108 x 176 mm)



2/1

650

530



1/1

325

530



1/3

325

176

2/3

354



162

1/4

325

162

1/4

1/2

265



162

1/9

325

162

1/9

176

1/9

176

176



Cubetas lisas Gastronorm

Tamaño GN		Profundidad (mm)	Capacidad (Litros)	Modelo	Referencia
	650 x 530 mm	20	6	GN 2/1-20	<b>19000697</b>
		40	10,5	GN 2/1-40	<b>19000699</b>
		65	18,5	GN 2/1-65	<b>19000700</b>
		100	28	GN 2/1-100	<b>19000695</b>
		150	42	GN 2/1-150	<b>19000696</b>
		200	56,5	GN 2/1-200	<b>19000698</b>
	325 x 530 mm	20	3	GN 1/1-20	<b>19000665</b>
		40	5,5	GN 1/1-40	<b>19000666</b>
		65	9,5	GN 1/1-65	<b>19000667</b>
		100	14	GN 1/1-100	<b>19000668</b>
		150	21	GN 1/1-150	<b>19000669</b>
		200	28	GN 1/1-200	<b>19000670</b>
	325 x 354 mm	20	1,7	GN 2/3-20	<b>19000703</b>
		40	3,2	GN 2/3-40	<b>19000705</b>
		65	5,5	GN 2/3-65	<b>19000706</b>
		100	8,7	GN 2/3-100	<b>19000701</b>
		150	13	GN 2/3-150	<b>19000702</b>
		200	18	GN 2/3-200	<b>19000704</b>
	325 x 265 mm	20	1,2	GN 1/2-20	<b>19000672</b>
		40	2,2	GN 1/2-40	<b>19000673</b>
		65	3,7	GN 1/2-65	<b>19000674</b>
		100	6,5	GN 1/2-100	<b>19000675</b>
		150	9,5	GN 1/2-150	<b>19000676</b>
		200	12,5	GN 1/2-200	<b>19000677</b>
	325 x 176 mm	20	0,8	GN 1/3-20	<b>19000678</b>
		40	1,5	GN 1/3-40	<b>19000679</b>
		65	2,5	GN 1/3-65	<b>19000680</b>
		100	3,7	GN 1/3-100	<b>19000681</b>
		150	5,7	GN 1/3-150	<b>19000682</b>
		200	7,7	GN 1/3-200	<b>19000683</b>
	162 x 265 mm	20	0,6	GN 1/4-20	<b>19000686</b>
		40	1	GN 1/4-40	<b>19048708</b>
		65	1,6	GN 1/4-65	<b>19000688</b>
		100	2,8	GN 1/4-100	<b>19000684</b>
		150	4,2	GN 1/4-150	<b>19000685</b>
		200	5,8	GN 1/4-200	<b>19000687</b>
	162 x 176 mm	65	1	GN 1/6-65	<b>19000692</b>
		100	1,8	GN 1/6-100	<b>19000689</b>
		150	2,4	GN 1/6-150	<b>19000690</b>
		200	2,6	GN 1/6-200	<b>19000691</b>
	108 x 176 mm	65	0,5	GN 1/9-65	<b>19000694</b>
		100	0,9	GN 1/9-100	<b>19000693</b>



**Cubetas perforadas**

Tamaño GN		Profundidad (mm)	Modelo	Referencia
2/1 	650 x 530 mm 	40	GNO 2/1-40	<b>19000758</b>
		65	GNO 2/1-65	<b>19000759</b>
		100	GNO 2/1-100	<b>19000755</b>
		150	GNO 2/1-150	<b>19000756</b>
		200	GNO 2/1-200	<b>19000757</b>
1/1 	325 x 530 mm 	40	GNO 1/1-40	<b>19000748</b>
		65	GNO 1/1-65	<b>19000749</b>
		100	GNO 1/1-100	<b>19000745</b>
		150	GNO 1/1-150	<b>19000746</b>
		200	GNO 1/1-200	<b>19000747</b>
2/3 	325 x 354 mm 	40	GNO 2/3-40	<b>19000763</b>
		65	GNO 2/3-65	<b>19000764</b>
		100	GNO 2/3-100	<b>19000760</b>
		150	GNO 2/3-150	<b>19000761</b>
		200	GNO 2/3-200	<b>19000762</b>
1/2 	325 x 265 mm 	40	GNO 1/2-40	<b>19000753</b>
		65	GNO 1/2-65	<b>19000754</b>
		100	GNO 1/2-100	<b>19000750</b>
		150	GNO 1/2-150	<b>19000751</b>
		200	GNO 1/2-200	<b>19000752</b>

**TAPAS**



**GNT 1/1**

Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/1	GNT 1/1	<b>19001931</b>
2/3	GNT 2/3	<b>19001937</b>
1/2	GNT 1/2	<b>19001932</b>
1/3	GNT 1/3	<b>19001933</b>
1/4	GNT 1/4	<b>19001934</b>
1/6	GNT 1/6	<b>19001935</b>
1/9	GNT 1/9	<b>19001936</b>



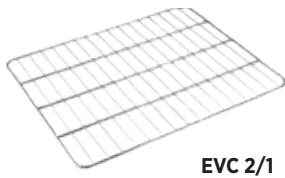
### Tapas con junta hermética

Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/1	GNTH 1/1	<b>19001926</b>
2/3	GNTH 2/3	<b>19001930</b>
1/2	GNTH 1/2	<b>19001927</b>
1/3	GNTH 1/3	<b>19001928</b>
1/4	GNTH 1/4	<b>19001929</b>



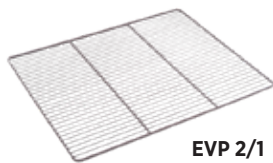
### Estantes de varilla de acero inoxidable

Tamaño GN	Modelo	Referencia
2/1	EVI 2/1	<b>19001000</b>
1/1	EVI 1/1	<b>19000999</b>
60 x 40 cm	EVI 64	<b>19001001</b>



### Estantes de varilla cromada

Tamaño GN	Modelo	Referencia
2/1	EVC 2/1	<b>19000997</b>
1/1	EVC 1/1	<b>19000996</b>
60 x 40 cm	EVC 64	<b>19000998</b>



### Estantes de varilla plastificada (color gris)

Tamaño GN	Modelo	Referencia
650 x 530	EVP 2/1	<b>19001003</b>
1/1	EVP 1/1	<b>19001002</b>



### Perfiles divisorios

Tamaño GN	Modelo	Referencia
530	GND 2/1	<b>19001533</b>
325	GND 1/1	<b>19001532</b>



### Contenedor cubertero

Tamaño GN	Modelo	Referencia
1/4	GNC 14	<b>19000555</b>



C-60 S1

**Contenedores isotérmicos**

- Los contenedores isotérmicos edenox son el eslabón indispensable para preservar la cadena de calor y frío en cualquier entorno profesional.
- Diseñados para garantizar la máxima resistencia, durabilidad y comodidad durante el transporte, estos contenedores están fabricados con la tecnología más avanzada, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria.
- Son ideales para el transporte de platos calientes, ensaladas, postres, y mucho más, ofreciendo soluciones eficientes para el punto de servicio.
- La combinación de materiales de alta calidad, un diseño monobloque sin costuras y asas ergonómicas hacen que los contenedores Edenox sean perfectos para el uso intensivo y el transporte fácil, incluso cuando están completamente cargados.
- Además, cumplen con la normativa vigente, asegurando un rendimiento insuperable.
- Fabricado mediante tecnología de moldeo rotacional (roto-moldeado) para mayor resistencia a impactos y durabilidad a largo plazo.
- Hecho de polietileno de baja densidad, apto para alimentos e inofensivo para la salud humana.
- Material LLDPE de grado alimentario: ecológico, reciclable, no tóxico, resistente a los rayos UV, al calor, al frío y a la corrosión.
- Construcción sin costuras en una sola pieza, a prueba de fugas.



Son ideales para el transporte de platos calientes



Cumplen con la normativa vigente, asegurando un rendimiento insuperable



Asas ergonómicas, hacen que sean perfectos para el uso intensivo



Construcción sin costuras en una sola pieza, a prueba de fugas.

**Algunas combinaciones posibles**

12 x GN 1/1-20	6 x GN 1/1-65	4 x GN 1/1-100	3 x GN 1/1-150	1 x GN 1/1-20 2 x GN 1/1-200	1 x GN 1/1-20 1 x GN 1/1-40 3 x GN 1/1-100	3 x GN 1/1-20 1 x GN 1/1-65 1 x GN 1/1-100 1 x GN 1/1-150	1 x GN 1/1-100 1 x GN 1/1-200



C-30 S1



Modelo	Referencia	Capacidad barras	Medidas (mm)
C-30 S1	19109797	8,5	635 x 435 x 310
C-60 S1	19109798	15	465 x 610 x 630

new



BC-65

### Contenedores isotérmicos

- Aislamiento con poliuretano sin CFC de 38-40 kg/m<sup>3</sup> entre las paredes internas y externas, formando una doble pared.
- Capa gruesa de aislamiento de poliuretano (2.3") para una mayor retención de calor.
- Construcción monobloque sin juntas para mayor durabilidad.
- Todos los tornillos son de acero inoxidable AISI 304. La tapa cuenta con bisagras y pestillos de nylon PA6 irrompible.
- Carga superior. Resistencia al calor desde -40 hasta +100 °C. Las asas ergonómicas están situadas a una altura conveniente para facilitar el transporte, incluso cuando está completamente cargado.
- Para comidas calientes, pierde 1.5 grados por hora; para comidas frías, aumenta 1 grado por hora.
- Construcción robusta que no requiere protección adicional.
- Para facilitar el transporte, el carro BC-65 permite apilar hasta 2 contenedores isotérmicos C-60.
- Este carro facilita el desplazamiento de los contenedores cuando están cargados.
- Incorpora 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno, y destaca por su robustez.



La tapa cuenta con bisagras y pestillos de nylon



BC-65

Incorpora 4 ruedas giratorias, dos de ellas con freno.



Este carro facilita el desplazamiento de los contenedores.



Aislamiento con poliuretano sin CFC de 38-40 kg/m<sup>3</sup>

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Material	Tipo
BC-65	19110911	690 x 540 x 550	Polietileno	Sin asa



# LAVADO

La gama de lavavajillas edenox está diseñada para satisfacer las necesidades de cualquier negocio de hostelería. Su amplio abanico de modelos permite lavar todo tipo de vajilla, desde platos y vasos hasta cubiertos y baterías de cocina.



## DE VAJILLA

Una apuesta segura para cualquier negocio de hostelería que busque la máxima calidad y productividad.

En esta categoría encontrarás todo tipo de elementos destinados al lavado de vajilla como lavavasos, lavavajillas de apertura frontal, lavavajilla de capota, lavavajillas de arrastre de cestas compactos, lavautensillos, cestas de vajillas, grifería y descalcificadores.

# LAVADO DE VAJILLA



youtube.com/@edenoxPlay

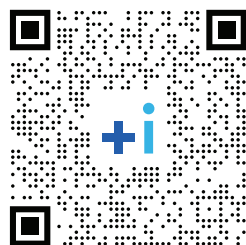
¡Bienvenido a un mundo de innovación y excelencia en limpieza! Descubra cómo nuestra gama de lavado de vajilla **edenox** diseñada para brindar eficiencia inigualable, limpieza impecable, ahorro de energía y agua, durabilidad y sobre todo, beneficios claros para su negocio. Aumente la productividad, mejore la satisfacción del cliente, reduzca costos operativos y muestre su compromiso con la sostenibilidad. Transforma su operación de lavado de vajilla industrial.



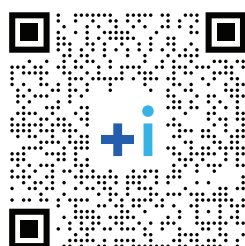
Cestas 35\*35 cm



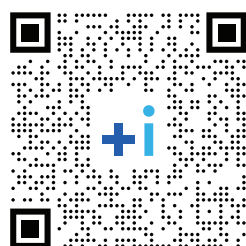
Cestas 40\*40 cm



Peana  
suplementaria



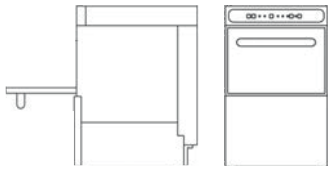
Accesorios



# Lavado industrial

## Lavavasos:

Cestas de 350 x 350 mm - Cestas de 400 x 400 mm

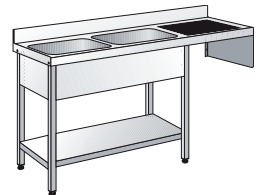


AV-1200 - AV-2100 - AV-2100-B

Fregaderos para lavavasos



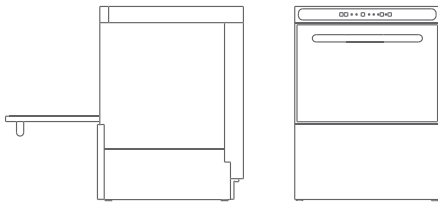
FSBE-105-LD



FSBE-135-LD

## Lavavajillas de apertura frontal:

Cestas de 500 x 500 mm



AFG-540 - AFG-540-B - AFG-720 - AFG-720-B

Fregaderos y bastidores para lavavajillas



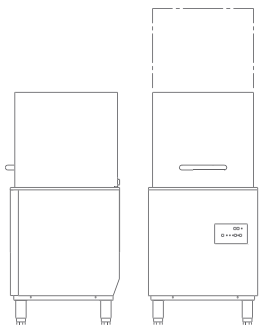
FSBE-126-LD



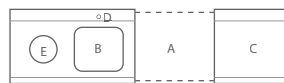
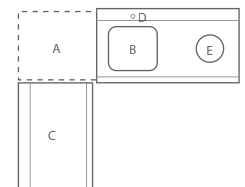
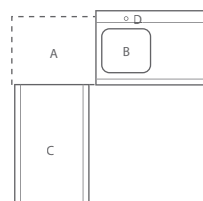
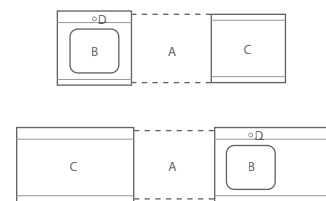
FSBE-186-LD

## Lavavajillas de capota:

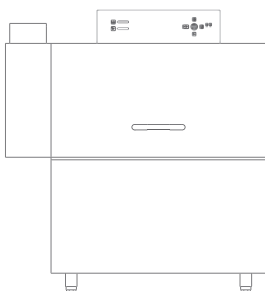
Posibilidades de instalación:



DCG-800 - DCG-1200



## Lavavajillas de arrastre:



LA-120-I - LA-120-I + AS-260

## Lavautensillos:



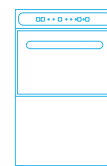
LU-55-80

gic  
eries



## Lavavasos y lavavajillas

página 158



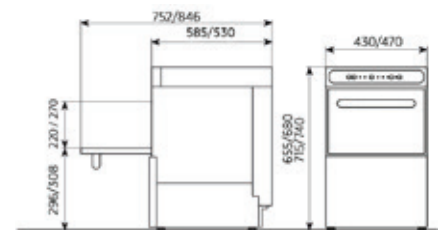
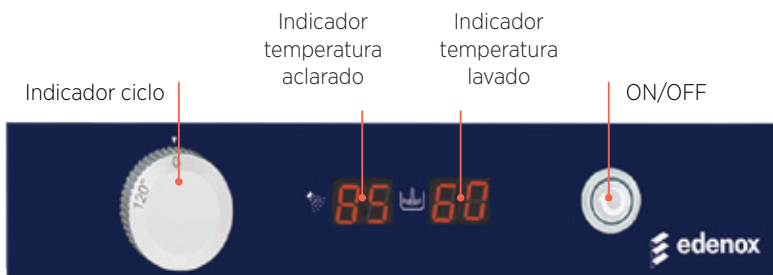
# Lavavasos y Lavavajillas



Esta gama está diseñada para garantizar una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.

# Analogic Series

- Producción de 900 hasta 1500 piezas/ hora utilizando cestas de 350 x 350 mm o 400 x 400mm.
- Modelos con cestas de 400 x 400 incorporan aclarado en frío.
- Panel de mandos electromecánico, muy fácil de usar y manejar.
- Dispone de 1 solo ciclo de lavado de 120 segundos para optimizar la productividad y la rentabilidad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizaciones continuadas, fabricada en tubo de acero inoxidable AISI-304 18/10, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.



Modelos de cestas 350 x 350 mm y 400 x 400 mm.



Intuitivo y muy fácil de usar.



Bajo consumo de agua de 2 a 2,5 litros.



Brazos de lavado y aclarado en acero inox



Incorpora ciclo independiente para el aclarado en frío.



Diseño compacto con doble puerta, aumenta la seguridad y la insonorización.



Incorporan dosificador automático de abrillantador



Estructura construida totalmente en acero inoxidable.



Incluye termostato de seguridad y válvula anti-retorno.



### AV-1200

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 11l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,4 kW. Capacidad: 4l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2,2l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas de 350 x 350 mm 1 cubilete para cubiertos.



AV-1200

Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)
AV-1200 S1	19111558	900	2,7	220	No	430 x 480 x 655

### AV-2100

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120."
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 15l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 4l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cubilete para cubiertos.



AV-2100

Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)
AV-2100 S1	19111559	1500	3,1	270	No	470 x 525 x 715

### AV-2100-B S1

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Incluye bomba de desagüe para el vaciado del agua de la cuba.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 15l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 4l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cubilete para cubiertos.

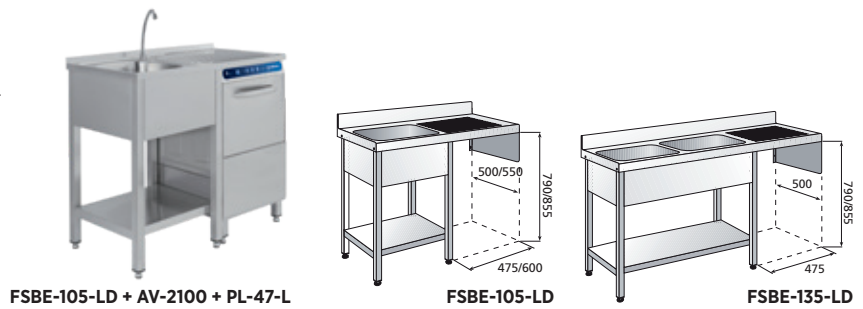


AV-2100-B

Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)
AV-2100-B S1	19111560	1500	3,2	270	No	470 x 525 x 715

### Fregaderos para lavavasos

- Fregaderos completos, soldados de fondo 500 y 550 mm.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Medidas cubetas: 350 x 380 x 150 mm.
- Peto de 30 mm en modelos 500 mm.
- Peto de 100 mm en modelos 550 mm.
- Estante incluido.



Medidas fregaderos (mm)	Nº de cubetas	Posición escurridor	Modelo	Referencia
1000 x 500	1	Derecha	FSBE-105-LD	<b>19012746</b>
	1	Izquierda	FSBE-105-LI	<b>19012747</b>
1200 x 550	1	Derecha	FSBE-1255-LD	<b>19012749</b>
	1	Izquierda	FSBE-1255-LI	<b>19012751</b>
1350 x 500	2	Derecha	FSBE-135-LD	<b>19014320</b>
	2	Izquierda	FSBE-135-LI	<b>19014321</b>

### Peanas suplementarias

- Construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.

#### PL-43:

- Puede ser utilizada para elevar la máquina y que el agua de la cuba desagüe libremente sin necesidad de incorporar una bomba suplementaria.
- Incorpora 2 guías para poder almacenar 2 cestas de 350 x 350 mm.
- También puede utilizarse para la colocación de los recipientes de los líquidos de lavado y abrillantado.

#### PL-47-L:

- Ideal para instalar un lavavasos bajo un fregadero e incrementar la ergonomía de trabajo.



Modelo	Referencia	Para instalar en los modelos	Altura aprox. puerta abierta	Medidas (mm)
PL-47-L	<b>19014796</b>	AV-1200 y AV-2100	440 mm	470 x 520 x 131

### Accesorios



CLV-35  
CLV-40



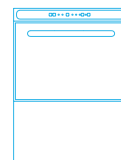
CUE-13

Modelo	Referencia	Tipo	Para instalar en los modelos	Medidas (mm)
CLV-35	<b>19013867</b>	Cestas lavavasos	AV-1200	350 x 350 x 110
CLV-40	<b>19013868</b>	Cestas lavavasos	AV-2100 / 2100-B	400 x 400 x 140
CUE-13	<b>19004313</b>	Cestillo para cubiertos	En cestas de lavado	105 x 105 x 130
DD KIT GW	<b>19056727</b>	Dosificador detergente	AV-1200 / AV-2100	-
B KIT-GW-1	<b>19056643</b>	Bomba desagüe	AV-1200	-
B KIT-GW-2	<b>19056709</b>	Bomba desagüe	AV-2100	-



Lavavajillas de apertura frontal

página 164



# Lavavajillas de apertura frontal



Gama de lavavajillas que permite lavar todo tipo de vajilla hasta 320 mm de altura con cestas universales de 500 x 500 mm. Garantiza una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.

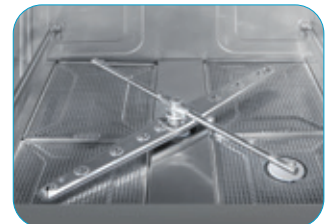
# Analógic Series



- Producción de 540 piezas/ hora o 720 piezas/ hora.
- Panel de mandos electromecánico, muy fácil de usar, manejar y reparar.
- Dispone de 1 ciclo de lavado de 120 segundos o de 2 ciclos de 90 y 180 segundos dependiendo del modelo para optimizar la productividad y la rentabilidad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizaciones continuadas, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.
- Los modelos AF-720 incorporan un kit de filtros extra, fabricados en acero inoxidable para mantener el agua limpia mucho más tiempo.



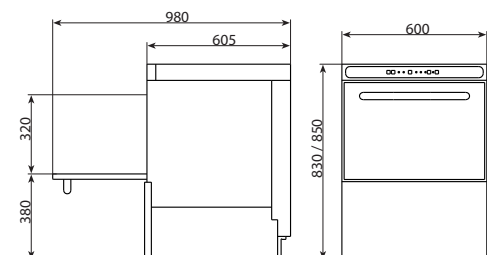
Nuevas bisagras que aseguran una completa apertura de la puerta y una carga rápida de la máquina



Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable



Nueva asa, perfectamente integrada en la puerta



Dimensiones de los modelos AFG-540, AFG-540-B, AFG-720 y AFG-720-B

## Lavavajillas de apertura frontal - Cestas de 500 x 500 mm

### AFG-540

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).



AFG-540 S1

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
▶ AFG-540 S1	<b>19111562</b>	540	320	3,45	230 V 1+N+T	600 x 600 x 820

### AFG-540-B

- Programador electromecánico
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Incluye bomba de desagüe para el vaciado de la cuba.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).



AFG-540-B

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
▶ AFG-540 B S1	<b>19111561</b>	540	320	3,55	230 V 1+N+T	600 x 600 x 820

### AFG-720

- Programador electromecánico
- 2 ciclos de lavado de 90" y 180"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Kit filtros extra de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 380 V / 3+N+T.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).

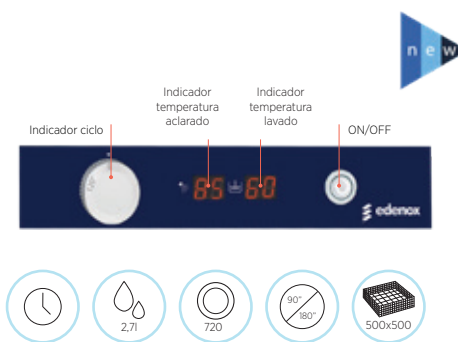


AFG-720 S1

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
▶ AFG-720 S1	<b>19111564</b>	720	320	6,65	400 V 3+N+T	600 x 600 x 820

### AFG-720-B

- Programador electromecánico
- 2 ciclos de lavado de 90" y 180"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Incluye bomba de desagüe para el vaciado de la cuba.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Kit filtros extra de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 380 V / 3+N+T.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).



AFG-720-B

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
▶ AFG-720 B S1	<b>19111563</b>	720	320	6,75	400 V 3+N+T	600 x 600 x 820

### Peana suplementaria

- Peana con puerta extraíble, para ser instalada debajo de los lavavajillas de apertura frontal, mejorando así, la ergonomía de trabajo.
- También puede ser utilizada para elevar la máquina y que el agua de la cuba desagüe libremente sin necesidad de incorporar una bomba suplementaria, así como, para la colocación de los contenedores de los líquidos de lavado y abrillantado.
- Incorpora 2 guías para poder almacenar 2 cestas de 500 x 500 mm.
- Construida totalmente en acero inoxidable 18/10, AISI-304.
- Puerta completamente extraíble.



PL-60

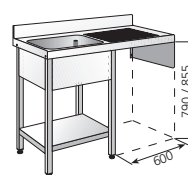
Modelo	Referencia	Para instalar en los modelos	Altura aprox. puerta abierta (mm)	Medidas (mm)
PL-60	<b>19017114</b>	AFG-540 y AFG-720	780 mm	600 x 540 x 400

### Fregaderos y bastidores para lavavajillas

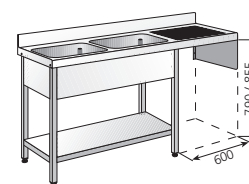
- Los fregaderos están diseñados para colocar un lavavajillas de apertura frontal de 600 x 600 mm.
- Junto con el fregadero completo se suministra una escuadra de acero inoxidable que se fija en la pared para apoyar el fregadero en el extremo del escurridor.
- Todos los fregaderos se suministran montados y con el estante inferior incluido.
- Para mayor información ver página 25.



FSBE-126-LI + AFG-540



FSBE-126-LD



FSBE-186-LD

Medidas fregaderos (mm)	Nº cubetas	Posición escurridor	Modelo	Referencia
1200 x 600	1	Derecha	FSBE-126-LD	<b>19012752</b>
	1	Izquierda	FSBE-126-LI	<b>19012753</b>
1200 x 700	1	Derecha	FSBE-127-LD	<b>19012754</b>
	1	Izquierda	FSBE-127-LI	<b>19012755</b>
1800 x 600	2	Derecha	FSBE-186-LD	<b>19014336</b>
	2	Izquierda	FSBE-186-LI	<b>19014337</b>
1800 x 700	2	Derecha	FSBE-187-LD	<b>19014344</b>
	2	Izquierda	FSBE-187-LI	<b>19014345</b>



CPE-18



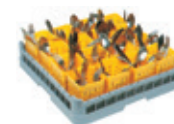
CTE-11



CBE-7



CT-10-R



(1) CTE-11 + (16) CUE-13



CUE-13

Modelo	Referencia	Utilización	Capacidad	Color	Dimensiones (mm)
CPE-18	<b>19004498</b>	Platos	16/18 platos	Naranja	500 x 500 x 110
CTE-11	<b>19004496</b>	Vasos, Taza, Copas	Según objetos	Gris	500 x 500 x 110
CBE-7	<b>19004497</b>	Bandejas	8 bandejas	Naranja	500 x 500 x 110
CT-10 R	<b>19036306</b>	Cesta para el lavado de cubiertos sueltos	-	Gris	500 x 500 x 110
CUE-13	<b>19004313</b>	Cestillo para cubiertos	32 Cubiertos	Amarillo	105 x 105 x 130
DD KIT-UC	<b>19068543</b>	Dosificador detergente	-	-	-
B KIT UC-1	<b>19056721</b>	Bomba desagüe	AFG-540	-	-
B KIT UC-2	<b>19056722</b>	Bomba desagüe	AFG-720	-	-





Lavavajillas de capota

página 170



# Analogic Series



Amplia gama de lavavajillas de capota que permite lavar todo tipo de vajilla hasta 420 mm de altura y puede instalarse en línea o ángulo de 90°. Garantiza una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad, aportando un alto rendimiento. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.



Intuitivo, fácil de usar.



Bajo consumo de agua: 3 litros.



Brazos de lavado y aclarado dobles giratorios en acero inoxidable.



Sistema completo de filtros para mantener el agua limpia más tiempo.



Diseño compacto con doble puerta, aumenta la seguridad y la insonorización.



Incorporan dosificador automático de abrillantador.



Estructura construida totalmente en acero inoxidable.



Incluye termostato de seguridad y válvula anti retorno.

edenox ha desarrollado, mejorado y ampliado la gama de lavavajillas para complacer las necesidades del mercado, creando Analogic Series para aquellos que buscan un producto económico, de uso y manejo sencillo, así como una gran productividad. Garantizan la máxima limpieza e higienización de la vajilla así como gran productividad y larga duración del equipo. Escuchando, analizando e invirtiendo, edenox ofrece más calidad y mejores prestaciones.

### DCG-800

- 3 ciclos de lavado:
- Normal: 90° / Intenso: 180°.
- Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).



Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Bomba desagüe
DCG-800 S1	<b>19105200</b>	675 x 675 x 1440	800	420	11,100	380-415 V	No
DCG-800-B S1	<b>19105202</b>	675 x 675 x 1440	800	420	11,100	380-415 V	Sí

### DCG-1200

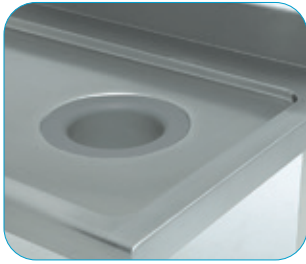
- 4 ciclos de lavado:
- Corto: 55° / Normal: 75° / Intenso: 120°.
- Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- 2 bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 12 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 x 0,59 kW / 0,79 CV.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 202-203).



Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Bomba desagüe
DCG-1200 S1	<b>19105201</b>	675 x 675 x 1440	1200	420	17,700	380-415 V	No
DCG-1200-B S1	<b>19105203</b>	675 x 675 x 1440	1200	420	17,700	380-415 V	Sí

## Mesas para lavavajillas de capota

- Extensa gama de mesas de entrada y salida, con la que se pueden dar soluciones para cada necesidad de producción y superficie útil.
- Mesas construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Patas de 40 x 40 mm provistas de pies de altura regulable.
- Sobres embutidos, lisos y con pendiente para conseguir una rápida y fácil limpieza.
- Cubas de fregadero embutidas, totalmente integradas en el sobre.
- **Incluyen estante inferior.**
- Orificio de desbarasado embutido y recubierto de un aro en caucho alimentario de color gris, quedando enrasado totalmente con la encimera.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.
- **Los modelos con fregadero las medidas de la cuba son: 500 x 400 x 250 mm.**



Orificio de desbarasado embutido al nivel de la superficie de la encimera para facilitar el trabajo diario y las operaciones de limpieza y mantenimiento.



La encimera está embutida para evitar acumulaciones de líquidos, facilitar la limpieza y mejorar la solidez de la mesa.



MLS-76



MLS-126



MLP-77-D



MLP-77-I



MLP-127-I



MPC-77-I



MPC-127-D

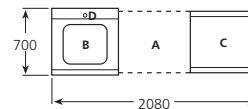


MPCO-127-I

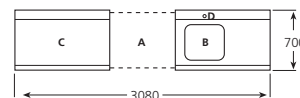


MPCO-157-D

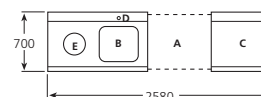
Modelo	Referencia	Tipo	Lado colocación	Medidas (mm)
MLS-76	19105510	sin peto	Derecha/izquierda	700 x 600 x 850
MLS-126	19105485	sin peto	Derecha/izquierda	1200 x 600 x 850
MLP-77-D	19105412	con peto	Derecha	700 x 700 x 850
MLP-77-I	19105411	con peto	Izquierda	700 x 700 x 850
MLP-127-D	19105414	con peto	Derecha	1200 x 700 x 850
MLP-127-I	19105413	con peto	Izquierda	1200 x 700 x 850
MPC-77-D	19105416	Fregadero	Derecha	700 x 700 x 850
MPC-77-I	19105415	Fregadero	Izquierda	700 x 700 x 850
MPC-127-D	19105418	Fregadero	Derecha	1200 x 700 x 850
MPC-127-I	19105417	Fregadero	Izquierda	1200 x 700 x 850
MPCO-127-D	19105420	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1200 x 700 x 850
MPCO-127-I	19105419	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1200 x 700 x 850
MPCO-157-D	19105422	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1500 x 700 x 850
MPCO-157-I	19105421	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1500 x 700 x 850
KCE	19105424	Kit adaptación mesas entrada / salida en modelos ACG		
ADD-H	19104771	Dosificador detergente		
ABE-H500	19104768	Bomba desagüe		
ABE-H510	19104769	Bomba desagüe		



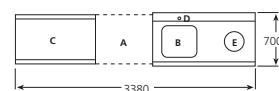
Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPC-127-I	<b>19105417</b>
Mesa salida (C)	MLP-127-D	<b>19105414</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>



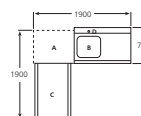
Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPC-127-D	<b>19105418</b>
Mesa salida (C)	MLP-127-I	<b>19105413</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>



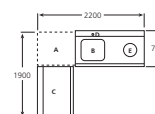
Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPCO-127-I	<b>19105419</b>
Mesa salida (C)	MLP-77-D	<b>19105412</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>
Cubo inox (E)	CUV-105	<b>19004982</b>



Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	<b>19105422</b>
Mesa salida (C)	MLS-126	<b>19105485</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>
Cubo inox (E)	CUV-105	<b>19004982</b>



Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPC-127-D	<b>19105418</b>
Mesa salida (C)	MLS-126	<b>19105485</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>

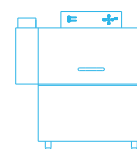


Descripción	Modelo	Referencia
Lavavajillas (A)	DCG-800 S1	<b>19105200</b>
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	<b>19105422</b>
Mesa salida (C)	MLP-127-I	<b>19105413</b>
Grifo-ducha (D)	GD2 S1	<b>19102871</b>
Cubo inox (E)	CUV-105	<b>19004982</b>



Lavavajillas de arrastre

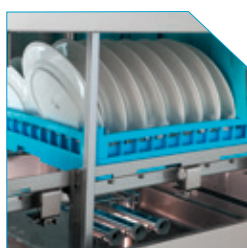
página 176





## Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

- Gama de lavavajillas, con túnel y sin túnel de secado, que permiten lavar todo tipo de vajilla con cestas universales de 500 x 500 mm, hasta una producción de 160 cestas/hora. Modelos tanto de entrada por la derecha como por la izquierda.
- La estructura es compacta y robusta y está construida totalmente en acero inoxidable AISI-304 así como todos sus principales componentes interiores.
- La nueva evolución de esta gama de lavavajillas de arrastre se ha realizado con el objetivo de ofrecer una máquina robusta y fiable, con mayor capacidad de producción y con unos inmejorables datos de eficiencia energética (en términos de consumo de agua y electricidad). Mayor producción y menor consumo a un precio competitivo. La mejor relación calidad-precio.
- Puerta de doble pared compensada, fácilmente elevable, permitiendo el acceso fácil al interior e incorporando micros electromagnéticos actuados al cierre de las puertas.
- Panel de mandos y cuadro de control situado en la parte superior de la máquina, que da acceso a todos los mecanismos retirando una simple tapa, facilitando enormemente su mantenimiento y reparación sin necesidad de mover la máquina.
- Incorpora un sistema de paro automático que economiza el consumo eléctrico y de agua, deteniendo el funcionamiento si no existen cestas en el interior. Y también desactiva el motor de arrastre al cabo de un tiempo de inactividad prefijado de 10 minutos.
- Sistema economizador de energía: reduce el consumo deteniendo el funcionamiento de las bombas, y pasando el calentamiento de aclarado a modo “stand-by” (70 °C). Todos los mecanismos son simples y fiables con fácil acceso para limpieza y reparabilidad.
- Control electrónico de temperaturas configurable para el lavado de 50 ÷ 65 °C, y aclarado de 70 ÷ 85 °C. Se aseguramiento la temperatura del aclarado en 85 °C.
- Calderín de aclarado con aislamiento térmico.
- Incluye termostato de seguridad.
- Cuba de lavado inclinada con cantos redondeados y doble sistema de filtros, mediante sistema de bandejas perforadas en la parte superior y filtro en el rebosadero. Las bandejas tipo filtro de la cuba en acero inoxidable AISI-304, de fácil acceso y extracción para su limpieza y acceso a la cuba.
- Lavavajillas homologados según normas CE.
- Importante: el agua de red no debe tener una dureza superior a 10 HF/6 HD, sino deberá conectarse a un sistema de agua descalcificada. Regulador de presión para control de caudal.
- Modelos que incluyen en un único módulo el sistema de lavado y aclarado con cortinillas dobles que separan las zonas.
- Asimismo, incorpora sistema antisalpicaduras a la entrada de la máquina y cortinillas dobles a la salida de la máquina.
- Posibilidad de instalar un módulo opcional de condensador de vahos y recuperador de energía.
- Elementos para el aclarado superior e inferior en acero inoxidable AISI-304 18/10, que se activan al paso de la cesta mediante un microinterruptor electromagnético.
- Cuadro eléctrico previsto para conectar fácilmente dosificadores de detergentes, abrillantador, micros de fin de carrera, interruptor de emergencia, etc..
- Existen otros modelos con mayor capacidad de lavado, con producción de cestas de 180 cestas/hora, 225 cestas/hora, 270 cestas/hora y 320 cestas/hora. Para estos modelos se ruega consultar.



Sistema de lavado de gran potencia con 4 ramas de lavado superiores y 4 inferiores. Los brazos de lavado son fácilmente desmontables para su limpieza, con un tapón en cada rama que permite el acceso para la limpieza de su interior. Las toberas de aclarado también se desmontan fácilmente.

Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores con filtro de seguridad para aspiración de bomba.

Brazos de lavado de acero inoxidable 18/10 con un sistema de fácil extracción para una rápida limpieza.

El lavavajillas de arrastre mediante sistema con seguridad anti-bloqueos y sobrecargas.

## Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

- Fabricación en estructura compacta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Dimensiones de las cestas: 500 x 500 mm.
- Producción de lavado:
- Modelo LA-120 (3 velocidades): 80-100-120 cestas / hora.
- El cuadro eléctrico incluye Botón START de alta calidad (antivandálico).
- Botón de aviso y retroceso de alta calidad (antivandálico).
- Termostato/visualizador electrónico para el tanque.
- Termostato/visualizador electrónico para el calderín.
- Interruptor de emergencia.
- Termostatos regulables, ajustados a 65 °C para el lavado y 85° C para el aclarado, con indicadores electrónicos para el control de la temperatura.
- Incorpora un termostato de seguridad.
- Potencia del calderín de aclarado: 27 kW.
- Presión necesaria de la red: 2-4 Kg/cm2.
- Dotación: 2 cestas CTE-11, 2 cestas CPE-18, 1 CVE-16/100 y 1 CT-10-R. Se incluye micro de final de carrera
- Tensión (V): 400 V 3+N+T

### Accesorios

- AS-260: suplemento antisalpicaduras para la entrada, con encaje para extractor de vahos, cortinas separadoras y protección antiatrapamiento. Recomendado para el inicio del túnel. No compatible con lavavajillas con recuperador de energía (CRS).
- CRS-600: recuperador de energía recomendado para instalaciones con entrada de agua fría (máx. 25 °C). Aspira el vapor del túnel y envía el agua condensada a la cuba, elevando su temperatura de 15/18 °C a 35/40 °C. Ahorro de hasta 3 kWh. No compatible con lavavajillas con antisalpicaduras de entrada (AS-260).
- DT-600: túnel de secado con resistencias de 9 kW y ventilador superior (motor de 0,55 kW) para el secado de la vajilla. Módulo diseñado para colocarse al final de la máquina. Incluye cortinas separadoras y estante inferior. Solo se permite un túnel de secado por máquina



LA-120-I



LA-120-I + AS-260



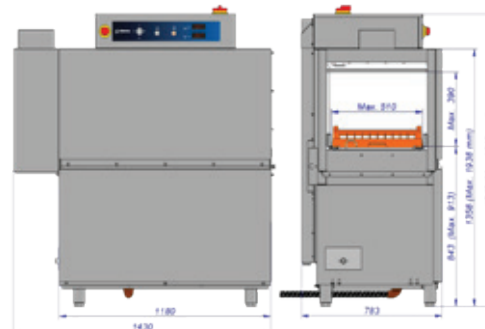
Modelo con entrada de cestas por la derecha (-D)



Modelo con entrada de cestas por la izquierda (-I)



Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.



## Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

Modelo	Referencia	Producción lavado cestas/hora			Carga cestas	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)
		1º por.	2º prog.	3º prog.			
LA-120	<b>19056137</b>	80	100	120	Derecha	28,55	1180 x 790 x 1550
LA-120	<b>19056136</b>	80	100	120	Izquierda	28,55	1180 x 790 x 1550

## Módulos complementarios para lavavajillas de arrastre

Modelo	Referencia	Descripción	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)
AS-260	<b>19048568</b>	Suplemento anti-salpicaduras	-	260 x 650 x 756
CDT-600	<b>19046516</b>	Túnel de secado	9,55	600 x 790 x 1930
CRS-600	<b>19048639</b>	Recuperador de energía	0,75	600 x 790 x 1930



Lavautensilios

página 180

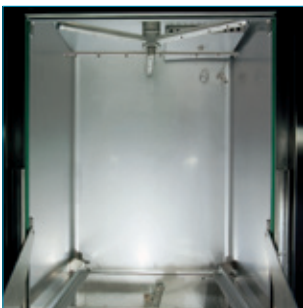


# Lavautensilios



edenox pone a su disposición 4 modelos de lavautensilios que cubren una amplia gama de posibilidades para el lavado de todo tipo de utensilios de grandes dimensiones. Diseñados para optimizar el trabajo en sectores como la restauración, caterings, carnicerías, panaderías, pastelerías etc.

- Ollas, cubetas GN, bandejas, contenedores plásticos, etc.
- Modelos con altura de puerta para utensilios de 650 y 800 mm.
- Fabricados con estructura muy robusta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuba embutida, con ángulos redondeados para facilitar la limpieza y el mantenimiento.
- Construidos con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica (a 1 m menor de 70dBA).
- Opcionalmente se pueden fabricar con bomba de desagüe y dosificador abrillantador.
- Todos los modelos incorporan válvula de seguridad antirretorno DVGW.
- Dispone de un sistema directo de llenado del agua de la cuba que permite su rápida utilización.
- La gran potencia, cantidad y presión del agua junto con los brazos de lavado superior e inferior, fabricados con tubo de acero inoxidable (30 mm de diámetro) y provisto de un estudiado sistema de difusores, garantizan un excelente lavado. Los brazos de lavado son totalmente desmontables para facilitar su limpieza e higiene.
- El modelo LU-125-80 incorpora dos brazos de lavado fijos en los laterales.
- Todos los modelos incluyen microrruptor de seguridad en la puerta.
- El panel de mandos ubicado en el frontal realiza las diferentes funciones mediante un control electromecánico. La sencillez de la simbología y los indicadores luminosos hacen que su utilización resulte muy ágil y sencilla.
- Todos los modelos incorporan de serie una cesta de acero inoxidable, un tubo de desagüe y un tubo de alimentación del agua.



El sistema de aclarado se compone de brazos con inyectores, superiores e inferiores, desmontables para su limpieza, fabricados en acero inoxidable.

Doble apertura de la puerta contrabalaceada para que el esfuerzo de apertura sea mínimo.



## Lavautensilios LU-55-65

- Modelo con altura de puerta de 650 mm.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido totalmente en acero inoxidable y con doble pared en la puerta del lavautensilios para mejorar la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Brazos de lavado independientes en la parte superior e inferior del lavautensilios en acero inoxidable.
- Bomba de lavado auto limpiable.
- Dimensión de la cesta: 565 x 690 mm.
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 2.8 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Boiler atmosférico para proporcionar temperatura del agua constante, independiente de la entrada de agua.
- Potencia de la bomba de lavado: 1.3 kW. Bomba de aclarado potenciada.
- Capacidad de la cuba del agua del calderín: 11 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 50 litros.
- Panel de control electromecánico. Micro de seguridad en la puerta.
- Sistema Break-Tank incorporado para mayor seguridad.
- Filtro en la entrada de agua en acero inoxidable. Filtro en la bomba de lavado fácilmente limpiable.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



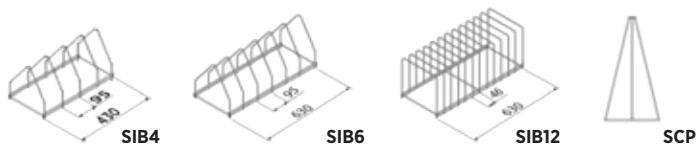
## Lavautensilios LU-65-65

- Modelo con altura de puerta de 650 mm.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Brazos de lavado y aclarado independientes en la parte superior e inferior del lavautensilios en acero inoxidable, fácilmente desmontables para facilitar la limpieza.
- Bomba de lavado auto limpiable.
- Dimensión de la cesta: 660 x 815 mm.
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 6 kW. Cubo construida con cantos redondeados.
- Potencia del calderín de aclarado: 9 kW. Boiler atmosférico para proporcionar temperatura del agua constante, independiente de la entrada de agua.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 kW. Bomba de aclarado potenciada.
- Capacidad de la cuba del agua del calderín: 11 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 65 litros.
- Panel de control electromecánico. Micro de seguridad en la puerta.
- Sistema Break-Tank incorporado para mayor seguridad.
- Filtro en la entrada de agua en acero inoxidable. Filtro en la bomba de lavado fácilmente limpiable.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



Modelo	Referencia	Producción cestas/hora	Altura máx. utensilios (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
LU-55-65	<b>19048273</b>	20/10/6	650	7,3	400 V-3N-50 Hz	706 x 920 x 2090
LU-65-65	<b>19013986</b>	20/10/6	650	11,3	400 V-3N-50 Hz	835 x 1020 x 2170

## Accesorios para lavautensilios



Modelo	Referencia	Descripción	Para utilizar en	Medidas (mm)
SIB4	<b>19013991</b>	Soporte para 4 bandejas	LU-55-65 y LU-55-80	430 x 260 x 250
SIB6	<b>19013992</b>	Soporte para 6 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 240
SIB12	<b>19013993</b>	Soporte para 12 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 250
SCP	<b>19013995</b>	Soporte cónico manga pastelería	Todos	225 x 225 x 420

### Lavautensilios LU-55-80

- Modelo con altura de puerta de 800 mm.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica
- Brazos de lavado y aclarado independientes en la parte superior e inferior del lavautensilios en acero inoxidable, fácilmente desmontables para facilitar la limpieza.
- Bomba de lavado auto limpiable.
- Dimensión de la cesta: 565 x 690 mm.
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 4.5 kW. Cuba construida con cantos redondeados.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Boiler atmosférico para proporcionar temperatura del agua constante, independiente de la entrada de agua.
- Potencia de la bomba de lavado: 1.4 kW. Bomba de aclarado potenciada.
- Capacidad de la cuba del agua del calderín: 11 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 65 litros.
- Panel de control electromecánico. Micro de seguridad en la puerta.
- Sistema Break-Tank incorporado para mayor seguridad.
- Filtro en la entrada de agua en acero inoxidable. Filtro en la bomba de lavado fácilmente limpiable.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



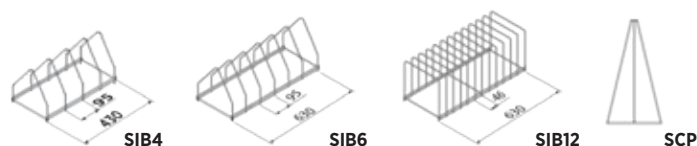
### Lavautensilios LU-125-80

- Modelo con altura de puerta de 800 mm.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica
- Brazos de lavado y aclarado independientes en la parte superior e inferior del lavautensilios en acero inoxidable, fácilmente desmontables para facilitar la limpieza. Así mismo incorpora brazos de lavado laterales para una mejorara en cada ciclo de lavado.
- Bomba de lavado auto limpiable.
- Dimensión de la cesta: 800 x 1260 mm.
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 9 kW. Cuba construida con cantos redondeados.
- Potencia del calderín de aclarado: 9 kW. Boiler atmosférico para proporcionar temperatura del agua constante, independiente de la entrada de agua.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 x 2,35kW (2 bombas). Bomba de aclarado potenciada.
- Capacidad de la cuba del agua del calderín: 17 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 100 litros.
- Panel de control electromecánico. Micro de seguridad en la puerta.
- Sistema Break-Tank incorporado para mayor seguridad.
- Filtro en la entrada de agua en acero inoxidable. Filtro en la bomba de lavado fácilmente limpiable.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



Modelo	Referencia	Producción cestas/hora	Altura máx. utensilios (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)
LU-55-80	<b>19013984</b>	20/10/6	800	7,5	400 V-3N-50 Hz	740 x 875 x 2385
LU-125-80	<b>19013985</b>	20/10/6	800	14	400 V-3N-50 Hz	1435 x 990 x 2385

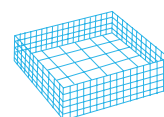
### Accesorios para lavautensilios



Modelo	Referencia	Descripción	Para utilizar en	Medidas (mm)
SIB4	<b>19013991</b>	Soporte para 4 bandejas	LU-55-65 y LU-55-80	430 x 260 x 250
SIB6	<b>19013992</b>	Soporte para 6 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 240
SIB12	<b>19013993</b>	Soporte para 12 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 250
SCP	<b>19013995</b>	Soporte cónico manga pastelería	Todos	225 x 225 x 420





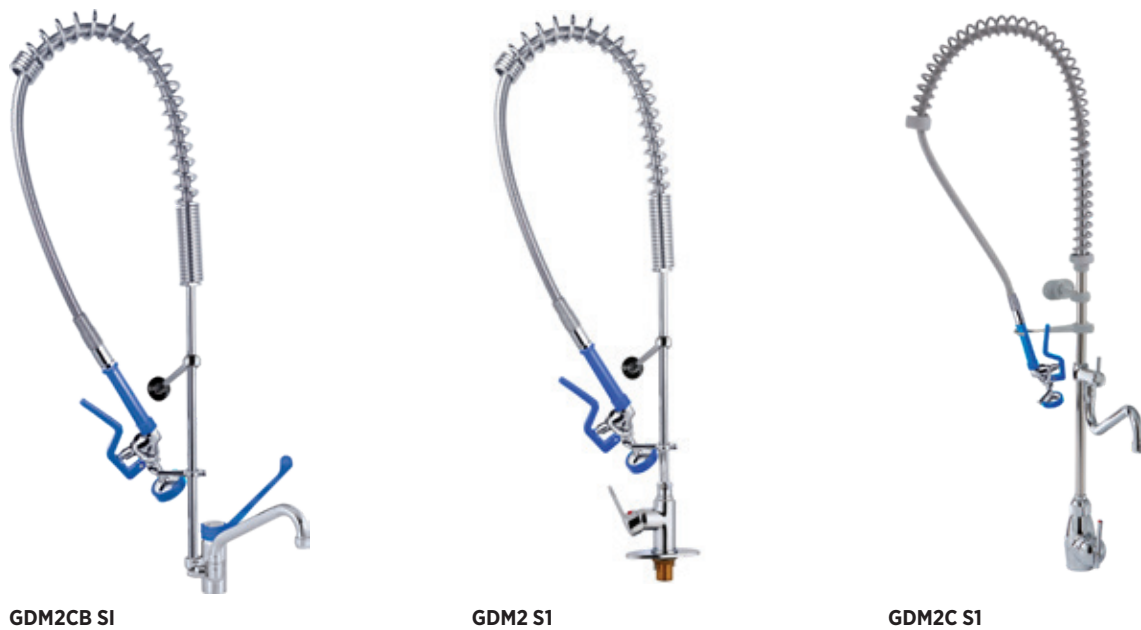


**Grifos ducha**

- Especialmente diseñados para instalaciones en cocinas profesionales con los requisitos más exigentes.
- Provisos de muelle de acero inoxidable y equipados con flexible especial para resistir la alta temperatura y presión del agua.
- anillo-clip para su uso en continuo, e incluye válvula anti-retorno.
- Baño de cromo de alta densidad en todas las piezas.
- Incorporan latiguillos flexibles para la conexión a la red y los accesorios necesarios para su fijación.



Modelo	Referencia	Descripción
GDS S1	19102868	Grifo ducha 1 agua directo
GD1 S1	19102869	Grifo ducha de 1 agua
GD1C S1	19102870	Grifo ducha de 1 agua con caño
GD2 S1	19102871	Grifo ducha de 2 aguas
GD2C S1	19102872	Grifo ducha de 2 aguas con caño
GDP2C S1	19102873	Grifo ducha 2 aguas de pared con caño



Modelo	Referencia	Descripción
GDM2 S1	19102874	Grifo ducha monomando 2 aguas
GDM2C S1	19102875	Grifo ducha monomando 2 aguas con caño
GDM2CB S1	19104167	Grifo ducha monomando de 2 aguas con grifo monomando

### Grifos monomando



GM-PL-25 S1

- Grifería industrial de alta calidad con diseños especialmente indicados para utilizaciones intensivas y continuadas.
- Cromados de alta densidad y componentes duraderos y de alta calidad.
- El diseño ergonómico de las manetas facilita la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Incorporan latiguillos flexibles para la conexión a la red y los accesorios necesarios para su instalación.
- Calidad contrastada en todos los mecanismos internos.



GM-PL-30 S1



GML-30 S1



GB-30 S1



GM2D E

Modelo	Referencia	Descripción
GM-PL-25 S1	<b>19104168</b>	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 250 mm
GM-PL-30 S1	<b>19104215</b>	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 320 mm
GML-30 S1	<b>19102940</b>	Grifo monomando 2 aguas palanca lateral
GB-30 S1	<b>19102919</b>	Grifo monobloc de 2 aguas y pomos triangulares. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 300 mm
GM2D E	<b>19013873</b>	Grifo monomando de 2 aguas de superficie



### Descalcificadores de agua

- Gama de descalcificadores diseñados para lavavajillas, que proporcionan agua descalcificada económica, con la que evitará la cal de la vajilla y tendrá una mayor durabilidad de los distintos elementos de la máquina.
- La presión del agua debe estar comprendida entre 1 y 8 atmósferas de presión.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-316.

Modelo	Referencia	Litros	Sal (Kg)	Medidas (mm)
DES-8	<b>19012496</b>	8	1	Ø 190 x 400
DES-12	<b>19013987</b>	12	1,5	Ø 190 x 500



CUVP-105

CUV-105

CUV-50

### Cubos de acero inoxidable

- Construidos totalmente en acero inoxidable 18/10, en acabado satinado.
- **Fondo embutido** que permite contener líquidos y facilita su limpieza.
- Provistos de tapa con asa.
- Incorporan 4 ruedas giratorias insonorizantes.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Capacidad (litros)	Tipo
CUV-50	<b>19004667</b>	Ø 390 x 610	50	Tapa
CUV-105	<b>19004982</b>	Ø 460 x 695	105	Tapa
CUVP-105	<b>19005695</b>	Ø 460 x 695	105	Tapa con pedal

## Cestas para lavavasos y lavavajillas



CLV-35



CLV-40

### Cestas para lavavajillas

- Fabricadas en **polipropileno higiénico** de varios colores, resistentes a **altas temperaturas** y a las agresiones de los **productos químicos**.
- Moldeadas en una sola pieza con una doble pared que las hace **muy resistentes** a los choques mecánicos.
- Diseñadas de forma que los residuos no puedan depositarse, con lo que la higiene es absoluta y se asegura una óptima protección de la vajilla.
- En los cuatro laterales las cestas llevan unas aberturas tipo asa ergonómica, que facilitan el transporte manual, el apilado y desapilado de las mismas.
- Disponibles en varias medidas pueden utilizarse en todos los modelos de lavavasos y lavavajillas.

### Cestas lavavasos (350 x 350 mm y 400 x 400 mm)

Modelo	Referencia	Tipo	Para instalar en los modelos	Medidas (mm)
CLV-35	<b>19013867</b>	Cestas lavavasos	AV-1200	350 x 350 x 110
CLV-40	<b>19013868</b>	Cestas lavavasos	AV-2100 / 2100-B	400 x 400 x 140
CUE-13	<b>19004313</b>	Cestillo para cubiertos	En cestas de lavado	105 x 105 x 130



CPE-18



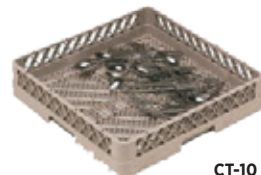
CTE-11



CBE-7



(1) CTE-11 + (16) CUE-13



CT-10 R



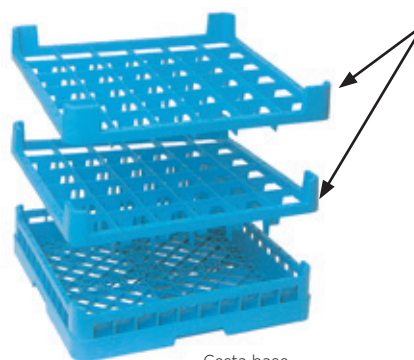
CUE-13

### Cestas lavavajillas (500 x 500 mm)

Modelo	Referencia	Utilización	Capacidad	Color	Dimensiones (mm)
CPE-18	<b>19004498</b>	Platos	16/18 platos	Naranja	500 x 500 x 110
CTE-11	<b>19004496</b>	Vasos, Taza, Copas	Según objetos	Gris	500 x 500 x 110
CBE-7	<b>19004497</b>	Bandejas	8 bandejas	Naranja	500 x 500 x 110
ACCESORIO	<b>19036306</b>	Cesta para el lavado de cubiertos sueltos	-	Gris	500 x 500 x 110
CUE-13	<b>19004313</b>	Cestillo para cubiertos	32 Cubiertos	Amarillo	105 x 105 x 130

### Modelos para vasos y copas

- En la página siguiente se relacionan los modelos de **cestas para vasos y copas** que ya vienen montados de fábrica con los anchos y altos predeterminados.
- En caso de precisar cestas de alturas superiores, se suministran **suplementos** sueltos cuyo montaje es muy sencillo.

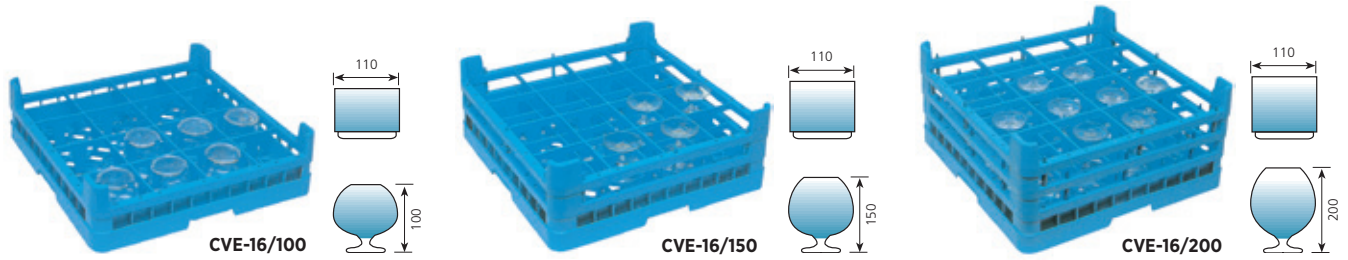


Cesta base

**Suplementos de altura**, con protectores que evitan el contacto de las piezas y su rotura.

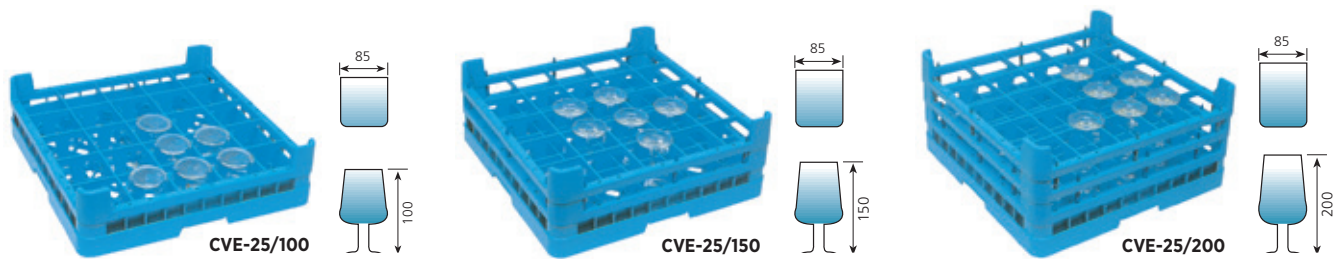


Carros para el transporte de cestas lavavajillas ver en la página 151.



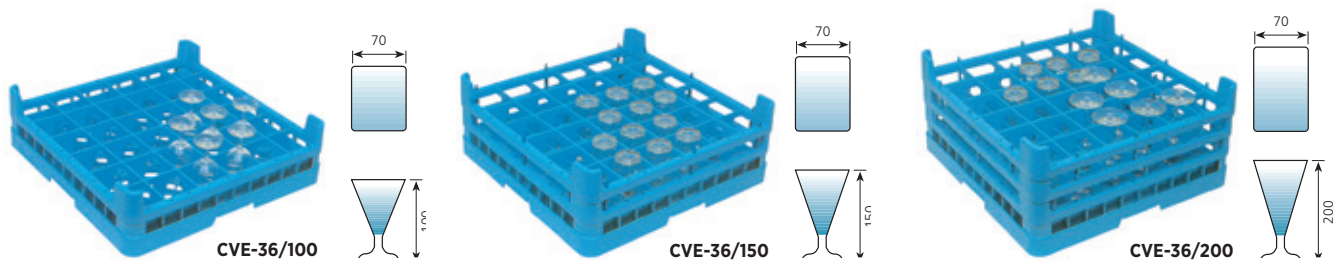
**Cestas para 16 vasos o copas (500 x 500 mm)**

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)
CVE-16/100	<b>19004325</b>	16 Vasos o Copas	110	100	Azul	500 x 500 x 140
CVE-16/150	<b>19004328</b>	16 Vasos o Copas	110	150	Azul	500 x 500 x 190
CVE-16/200	<b>19004339</b>	16 Vasos o Copas	110	200	Azul	500 x 500 x 240



**Cestas para 25 vasos o copas (500 x 500 mm)**

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)
CVE-25/100	<b>19004499</b>	25 Vasos o Copas	85	100	Azul	500 x 500 x 140
CVE-25/150	<b>19004333</b>	25 Vasos o Copas	85	150	Azul	500 x 500 x 190
CVE-25/200	<b>19004338</b>	25 Vasos o Copas	85	200	Azul	500 x 500 x 240

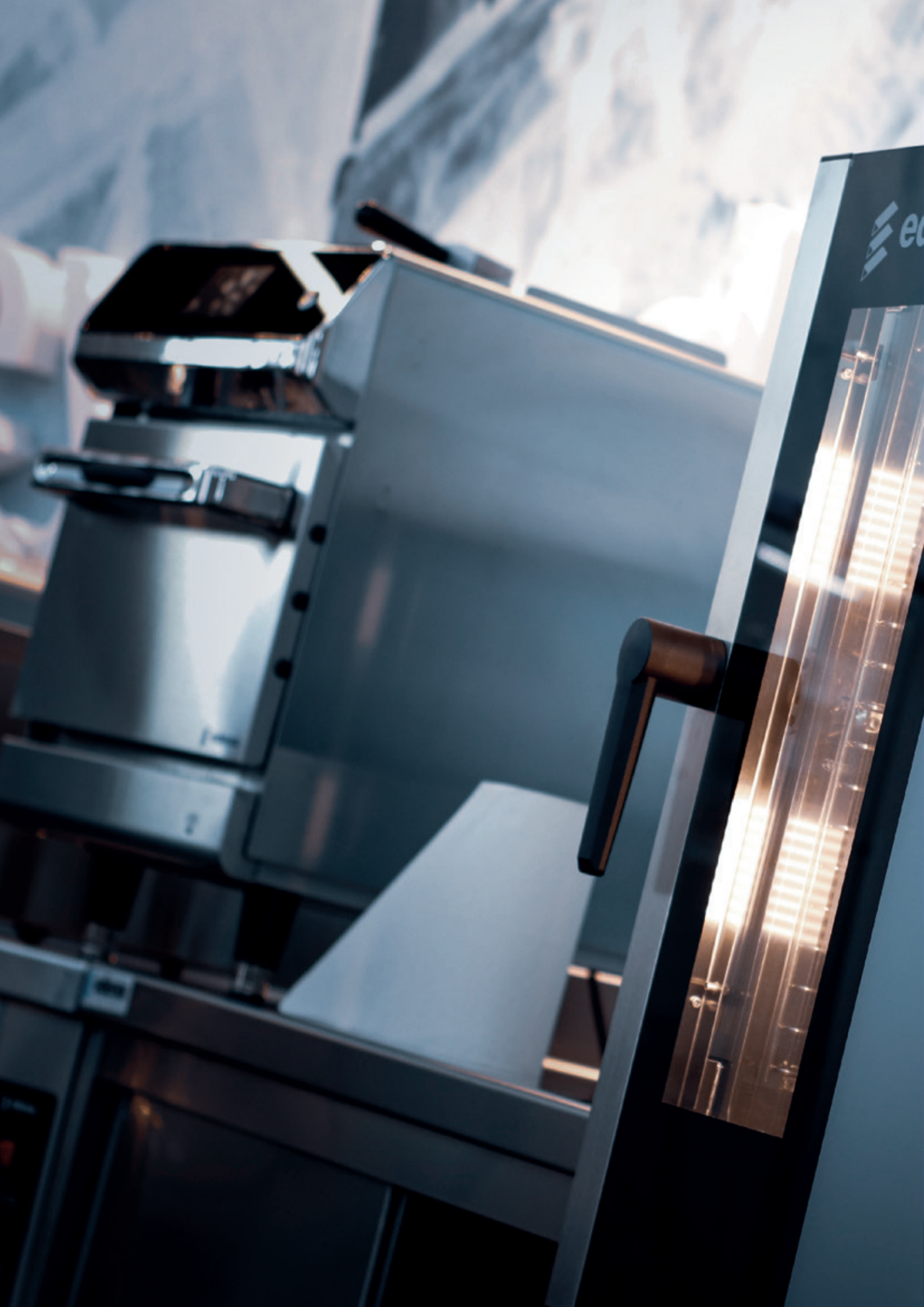


**Cestas para 36 vasos o copas (500 x 500 mm)**

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)
CVE-36/100	<b>19004326</b>	36 Vasos o Copas	70	100	Azul	500 x 500 x 140
CVE-36/150	<b>19004332</b>	36 Vasos o Copas	70	150	Azul	500 x 500 x 190
CVE-36/200	<b>19004340</b>	36 Vasos o Copas	70	200	Azul	500 x 500 x 240

**Suplementos para aumentar la altura de las cestas de vasos**

Modelo	Referencia	Descripción	Aumento altura	Color	Dimensiones (mm)
SCE-16	<b>19004320</b>	Suplemento superior 4 x 4	50 mm	Azul	500 x 500 x 50
SCE-25	<b>19004321</b>	Suplemento superior 5 x 5	50 mm	Azul	500 x 500 x 50
SCE-36	<b>19004309</b>	Suplemento superior 6 x 6	50 mm	Azul	500 x 500 x 50
ESE-12	<b>19004310</b>	Enganche superior	Se precisan 12 por cada suplemento	-	-



denox

COMPACT  
PLUS

# Cocción

Operación culinaria que se sirve del calor, gracias a la cual un alimento comestible cambia sus propiedades originales. Existen varias técnicas de cocción, como la fritura, el asado, al horno, al fuego directo, el hervido, el vapor y el salteado, el braseado.

edenox te acompaña en este proceso con una variedad de elementos destinados a la cocción. En esta categoría encontrarás todo tipo de elementos destinados a la cocción como cocinas, vitrocerámicas, inducciones, planchas, freidoras, elementos neutros y modulares de cocción, salamandras, freidoras, hornos y tostadoras.

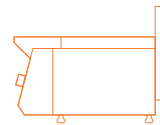


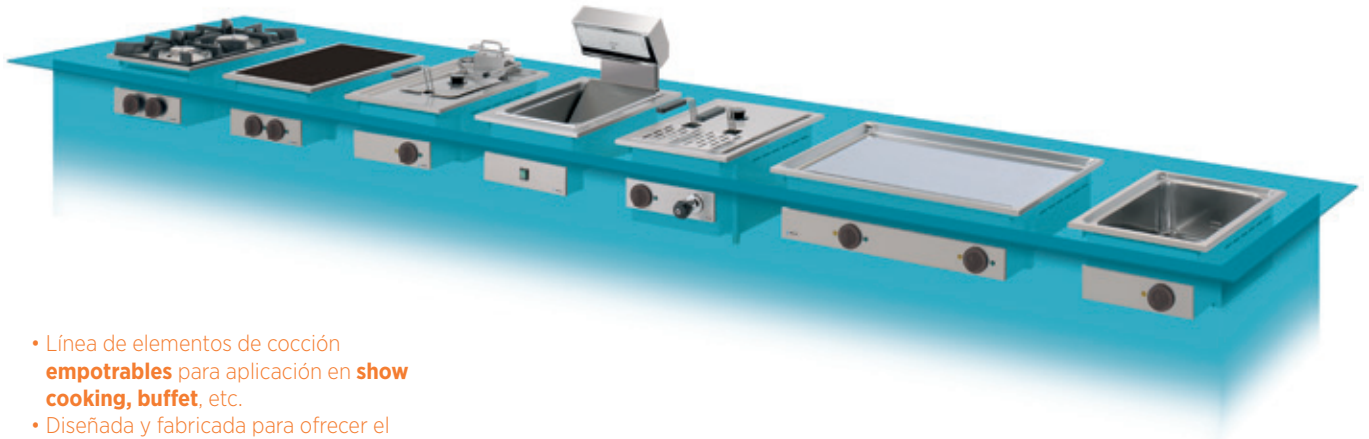


# **Snack 650**

Snack 650 encastrable

página 194





- Línea de elementos de cocción **empotrables** para aplicación en **show cooking, buffet**, etc.
- Diseñada y fabricada para ofrecer el máximo de prestaciones y combinaciones posibles para satisfacer cualquier necesidad y las más altas exigencias.
- Construidos conforme a las normativas internacionales en materia de seguridad e higiene y conforme a las directivas europeas CE.
- Superficie superior de todos los modelos en **acero inoxidable AISI-304**.
- Los modelos a gas incorporan inyectores para **gas natural** montados, y se incluyen como dotación inyectores para gas butano/propano.

### Instalación y montaje

Se suministra con los accesorios para su fijación en cualquiera de sus formas de montaje.

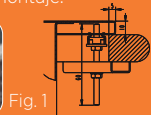
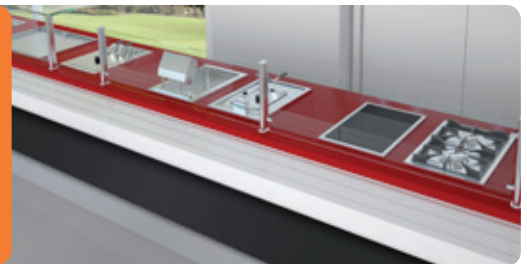


Fig. 1  
Sobre la superficie



**Cocina a gas de 350 mm y 700 mm** de ancho provista de robusta parrilla de hierro colado que permite el desplazamiento de un fuego al otro. Incorpora 2 quemadores mono-corona, de hierro colado de: 1 de 3,3 kW y 1 de 5,2 kW.



Cocedor de pasta eléctrico con cuba embutida de **capacidad GN 2/3 y 2 cestas de 1/3**. Con **grifo de conexión a red, rebosadero y desagüe**.



Cocedor de pasta eléctrico con cuba embutida de **capacidad GN 2/3 y 2 cestas de 1/3**. Con **grifo de conexión a red, rebosadero y desagüe**. **Rejilla interna** para el apoyo de la cesta y **parrilla delantera** para escurrir las cestas. **Conmutador** de 4 posiciones.



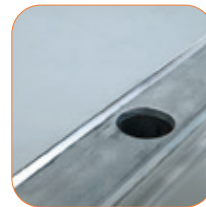
**Cocina vitrocerámica** de 2 zonas. Encimera de cristal de **6 mm** sellada a prueba de líquidos. Con **regulador de energía y pilotos de calor residual**. Resistencias de potencia única y doble.



**Inducción encastrable** (página 245). Consulte la completa gama de **modelos encastrables** de inducción, placas de cocción y woks. La forma de cocinar más **rápida y eficiente**, **ahorrando tiempo y energía**.



Freidora eléctrica de **1 ó 2 cubas**. Con resistencias elevables. Cuba embutida y **amplia zona fría**.



Planchas fry-tops **eléctricas**. Ranura recoge grasas con salida por la parte interior. Planchas de cromo-duro de gran espesor y elevada transmisión térmica.



Baño María eléctrico de 1 cuba embutida con capacidad para cubetas **GN 1/1** hasta **165 mm** de profundidad. Temperatura regulable de **0° a 90 °C**.

### Cocina a gas



ECG-70



- Cocina a gas de 350 mm y 700 mm de ancho provista de robusta parrilla de hierro colado que permite el desplazamiento de un fuego al otro.
- Incorpora 2 quemadores mono-corona, de hierro colado de: 1 de 3,3 kW y 1 de 5,2 kW. El modelo de 4 quemadores incorpora 2 de 3,3 kW y 2 de 5,2 kW.
- Encendido con llama piloto y grifo de seguridad, con regulación progresiva de la potencia erogada.
- Se suministra montada con inyectores para gas natural. En el interior del embalaje se incluyen inyectores para gas butano / propano (GLP).



ECG-35



Modelo	Referencia	Nº quemadores	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia por quemador (kW)	Potencia (kW)
ECG-35	<b>19097860</b>	2	350 x 600 x 266	340 x 590	1 x 3,3 + 1 x 5,2	8,5
ECG-70	<b>19097861</b>	4	700 x 600 x 266	690 x 590	2 x 3,3 + 2 x 5,2	17



ECV-35



### Cocina vitrocerámica

- Modelo de 350 mm de ancho.
- Encimera de vitrocerámica de 6 mm de espesor.
- Con 2 zonas de cocción con resistencias de doble potencia.
- Limitador automático de seguridad por exceso de temperatura.
- Indicador luminoso de seguridad que señala el calor residual, incluso con el equipo desconectado.
- Potencia: 2500-1800 W.
- Fácil limpieza.

Modelo	Referencia	Zonas de cocción	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
ECV-35	<b>19097862</b>	2	350 x 600 x 266	340 x 590	4,3	230-400/3-3N-50/60 HZ



**EFE-70**

## Freidora eléctrica

- Freidora eléctrica de 1 cuba, de 350 mm y de 2 cubas de 700 mm de ancho.
- Cuba embutida y amplia zona fría, que evita que los residuos de la fritura entren en contacto con el aceite caliente, preservándolo más tiempo.
- Calentamiento mediante resistencias blindadas, elevables para facilitar la limpieza de la cuba.
- Control de la temperatura mediante termostatos de trabajo y de seguridad.
- Con rejilla de filtro, grifo de desagüe y llave de paso.
- Superficie con borde anti-rebose de líquidos.
- Capacidad de cuba 8 litros cada cuba.
- Resistencias elevables.
- Cubas embutidas y amplia zona fría.
- Resistencias elevables.
- Cubas embutidas y amplia zona fría.



Capacidad de cuba 8 litros.



Resistencias elevables. Cubas embutidas y amplia zona fría.



**EFE-35**

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
EFE-35	<b>19097867</b>	8	350 x 600 x 266	340 x 590	7,5	230-400/3-3N-50/60 HZ
EFE-70	<b>19097868</b>	8 + 8	700 x 600 x 266	690 x 590	15	230-400/3-3N-50/60 HZ



**EPCE-70**

## Planchas fry-tops eléctricas

- Modelos de 350 y 700 mm, con cantos redondeados para facilitar su limpieza.
- Tapón de cierre hermético del orificio situado en la ranura recoge grasas.
- Plancha lisa y plancha de cromo-duro.
- Calentamiento mediante resistencias blindadas.
- Termostato de seguridad para regular la temperatura de 80 a 300 °C.
- Protectores perimetrales anti salpicaduras.
- Con testigos luminosos.



**EPLE-70**

Modelo	Referencia	Descripción	Zonas cocción	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (kW)
EPLE-35	<b>19097863</b>	Plancha lisa	1	350 x 600 x 266	340 x 590	3,9
EPLE-70	<b>19097865</b>	Plancha lisa	2	700 x 600 x 266	690 x 590	7,8
EPCE-35	<b>19097864</b>	Plancha cromo-duro	1	350 x 600 x 266	340 x 590	3,9
EPCE-70	<b>19097866</b>	Plancha cromo-duro	2	700 x 600 x 266	690 x 590	7,8



EBME-35

### Baño María eléctrico GN/1

- Cuba embutida de acero inoxidable con capacidad GN 1/1 de 150 mm de profundidad o subdivisiones.
- No incluye cubetas GN de dotación.
- Grifo de desagüe con tubo acoplable.
- Temperatura regulable de 30 a 90 °C.
- Calentamiento mediante resistencias controladas con regulador de energía y termostato de seguridad, con sus correspondientes testigos luminosos.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Dimensiones Cuba (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
EBME-35	19097869	350 x 600 x 260	340 x 590	305 x 510 x 165	1,3	230 / 1 N - 50/60 Hz

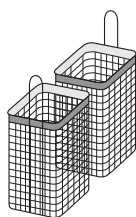


ECPE-35

### Cocedor de pasta eléctrico GN2/3

- CModelo de 350 mm de ancho en acero inoxidable.
- Cuba de gran capacidad, 23 l.
- Cubas con cantos redondeadas para facilitar la limpieza. • Pueden contener cestos GN de varias medidas, no se entregan como dotación.
- Rebosadero a ras de agua para descargar el almidón residual y las espumas.
- Grifo de llenado de la cuba situado en el panel delantero del aparato.
- Cestas no incluidas.

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Medidas totales (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
ECPE-35	19097870	23	350 x 600 x 330	340 x 590	4,8	230-400 / 3-3N - 50/60 Hz



CCP-1/3

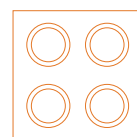
### Accesorios

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)
4CCP-1/6	19097901	4 cestas para cocedor de pasta con 1 asa (1/6)	140 x 140 x 200
CCP-1/3	19097900	2 cestas para cocedor de pasta con 2 asas (1/3)	290 x 160 x 200



## **Hornos, Salamandras y freidoras**

Salamandras	página 200
Hornos microondas	página 202
Chef-n-go!	página 204
Horno compact plus+	página 206
Hornos compactos	página 208
Hornos panadería	página 210
Hornos de brasa	página 212
Freidoras profesionales de sobremesa	página 214
Tostadora eléctrica de cinta	página 217





# Salamandras

Versátiles, las salamandras son equipos especialmente aptos para el gratinado, pero también se pueden emplear para la cocción propiamente dicha y para mantener calientes los alimentos.

Se caracterizan por su excepcional velocidad de calentamiento, entrando a pleno rendimiento, en las versiones ultra rápidas, en tan solo 20 "

Se pueden integrar en cocinas de cualquier tamaño, desde el pequeño restaurante hasta la cocina industrial, para complementar líneas de cocción de diversas dimensiones.

Todas las salamandras están fabricadas en acero inoxidable satinado; pueden colocarse sobre encimera gracias a sus patas de goma o fijarse a una pared mediante soportes especiales de acero inoxidable.

Para mejorar la seguridad, cada modelo presenta orificios de ventilación destinados a evacuar el calor y los humos.

## Características generales

1. TECHO MÓVIL GUIADO
2. REGULADORES CON INDICADOR LUMINOSO
3. ASA DE MANIPULACIÓN
4. FUNCIONALIDAD



Posibilidad de ajustar la altura para cada necesidad.



Permite controlar la temperatura y la zona de cocción.



Diseñado para desplazar el techo con total seguridad y comodidad.



Para mejorar la higiene, las rejillas en acero cromado son extraíbles.



**SE-E-60-M**  
Salamandra de gran capacidad con alta potencia de cocción



**SE-E-40**

## Salamandras eléctricas con techo móvil

- Salamandra eléctrica con techo móvil para gratinar, cocinar, dorar y darle un toque de calor a los alimentos antes de servir.
- Construida en acero inoxidable.
- Cabezal superior ajustable en altura para cada necesidad.
- Resistencia tubular con facilidad de limpieza.
- Control de temperatura mediante regulador de energía.
- Posibilidad de trabajar en ciclo continuo.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Las zonas de cocción del modelo SE-E-60 están diseñadas para poder ser utilizadas de forma independiente.
- Bandeja deslizante con rejilla.

### Modelos SE-E-40, SE-E-60 y SE-80

- Construida en acero inoxidable acabado satinado.
- Resistencia tubular blindada "INCOLOY" con facilidad de limpieza.
- Bandejas deslizantes con rejilla y zonas de cocción independientes.
- Opcionalmente y para facilitar la instalación, puede fijarse a pared mediante el accesorio SM-60.

Modelo	Referencia	Dimensiones totales (mm)	Zonas cocción	Dimensiones zona cocción (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
SE-E-40	<b>19033498</b>	400 x 537 x 521	1	400 x 350	2	230/1/N-50/60 Hz
SE-E-60 M	<b>19033499</b>	600 x 537 x 521	2	600 x 350	4	230/1/N-50/60 Hz
SE-E-60 T	<b>19033500</b>	600 x 537 x 521	2	600 x 350	4	400/3/N - 50/60 Hz
SE-80	<b>19001731</b>	800 x 450 x 500	2	800 x 350	6	400/3/N - 50/60 Hz



**SER-60**

## Salamandra eléctrica ultra rápida

- Construida en acero inoxidable 304 18/10.
- Cabezal superior ajustable en altura para cada necesidad de cocción.
- Resistencia de filamento en tungsteno, protegidas con placa vitrocerámica transparente.
- Calentamiento rápido: listo para cocinar en 20 segundos con un importante ahorro de energía respecto sistema convencional.
- Panel de mandos con visualizador digital del tiempo y temporizador de precisión (de 5 segundos hasta 99 minutos).
- Posibilidad de trabajar en ciclo continuo.
- Bandeja deslizante con rejilla.
- Puede fijarse a pared mediante el accesorio SM-60 (opcional).

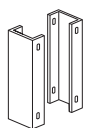


Calentamiento inmediato con zonas de cocción independientes.



Panel de mandos con visualización digital.

Modelo	Referencia	Dimensiones totales (mm)	Zonas cocción	Dimensiones zona cocción (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
SER-60	<b>19001734</b>	600 x 480 x 525	2	600 x 350 (GN 1/1)	4	400/2/N - 50/60 Hz



**SM-60**

## Soporte para fijación a pared

- Soportes fabricados en acero.
- Facilitan la instalación.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
SM-60	<b>19001881</b>	Soporte fijación a pared para los modelos SE y SER-60



# Hornos microondas

La nueva gama de hornos microondas edenox pueden cocinar básicamente cualquier cosa, desde pan hasta carne, descongelar o calentar rápidamente cualquier tipo de comida que se desee.

Calientan y cocinan pequeñas porciones de comida rápidamente siendo más potentes y resistentes que los microondas domésticos y diseñados bajo las regulaciones de equipos de uso profesional.

Las diferencias respecto a los microondas domésticos son que el sistema de cocción es de mayor potencia situado en la parte superior e inferior del microondas, con mayor capacidad, memorias de cocción y teclado para los menús habituales. Auto diagnóstico y 3 niveles de potencia.

Debido a su uso profesional, la durabilidad se asegura por sus acabados en acero inoxidable, fáciles de limpiar sin ninguna esquina, y con componentes preparados para ser utilizados cientos de veces al día.

El sistema de cierre está testeado para asegurar ciclos de utilización diarios elevados. La durabilidad está garantizada.

## Características generales

1. CRISTAL EXTERNO
2. ASA ERGONÓMICA
3. FILTRO DE AIRE DESMONTABLE
4. CÁMARA EN ACERO INOXIDABLE



Cristal externo para poder visualizar el producto



Asa ergonómica, que realiza el diseño del microondas



Filtro de aire desmontable. (modelo 1834)



Cámara en acero inoxidable



EMM-64

## Soporte mural para microondas y otros aparatos

- Especialmente diseñado para el soporte de microondas y otros aparatos.
- Orificio para pasar cables y tubos.
- Cartabones laterales de sujeción de la misma chapa.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Se incluyen tornillos y tacos para su fijación a la pared.



Para adaptar el espacio a tus necesidades.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)
EMM-64	19004638	600 x 400 x 400



**MICRO-2117-D**

## Microondas 2100 W 17 litros

- La puerta incorpora un asa para aplicaciones profesionales. Puerta transparente sin cerradura, fácil de abrir y de limpiar.
- Con capacidad para programar hasta 100 programas con un tiempo de cocción máximo de 60' para cada programa.
- 11 niveles de potencia. Además, con opción de entrada de tiempo y con programa de cantidad de tiempo múltiple X2 y X3 dependiendo de la cantidad de alimento a cocinar.
- En la cocción por programas, cada programa puede tener 3 etapas de cocción.
- Opción "Defrost". USB para recetas.
- El microondas se puede remontar. Incorpora kit para superponer 2 microondas.
- Potencia absorbida de 2100 W con doble magnetrón. La luz interior LED que permite que la comida sea fácil de controlar sin abrir la puerta. Tensión 220/1/N
- Base cerámica plana, sin plato de vidrio. Techo interior extraíble para facilitar operaciones de limpieza.
- La capacidad de 17 litros permite utilizar platos de 305 mm. Filtro extraíble para cómodas operaciones de mantenimiento.

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Descripción	Medidas totales (mm)	Medidas cámara (mm)
MICRO-2117-D	<b>19091608</b>	17	2100	Doble magnetrón	420 x 563 x 340	330 x 310 x 175



**MICRO-1025**

## Microondas 1000 W 25 litros

- El microondas profesional MICRO-1025 dispone del control "soft-touch" fácil de utilizar.
- Con capacidad para programar hasta 100 programas con un tiempo de cocción máximo de 60' para cada programa.
- 5 niveles de potencia y posibilidad de hasta 3 etapas de cocción por programa. Además, con opción de entrada de tiempo y con programa de cantidad de tiempo múltiple X2 para operaciones flexibles donde incrementamos la cantidad de producto introducida en el microondas.
- Opción "Defrost". Opción funcionamiento manual. Pantalla LED y pitido de fin de ciclo.
- Potencia absorbida de 1500w y potencia de salida del microondas de 1000w distribuidos en un magnetrón. La luz interior permite que la comida sea fácil de controlar sin abrir la puerta.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable tanto externamente como la cámara.
- Base cerámica plana, sin plato de vidrio.
- Puerta transparente sin cerradura, fácil de abrir y de limpiar. Filtro extraíble para cómodas operaciones de mantenimiento.
- La capacidad de 25 litros permite utilizar platos de 305 mm.
- La puerta incorpora un asa para aplicaciones profesionales con una apertura de 90°.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable tanto externamente como la cámara.
- Base cerámica plana, sin plato de vidrio.
- Puerta transparente sin cerradura, fácil de abrir y de limpiar.



Base cerámica plana



Panel de control "Touch" con led display, tres niveles de potencia.

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Descripción	Medidas totales (mm)	Medidas cámara (mm)
MICRO-1025	<b>19066897</b>	25	1000	1 magnetrón	515 x 431 x 311	327 x 346 x 200



**MICRO-1834-D**

## Microondas 1800 W 34 litros

- El microondas profesional MICRO-1834-D dispone del control "soft-touch" fácil de utilizar.
- Con capacidad para programar hasta 100 programas con un tiempo de cocción máximo de 60' para cada programa.
- 5 niveles de potencia y posibilidad de hasta 3 etapas de cocción por programa. Además, con opción de entrada de tiempo y con programa de cantidad de tiempo múltiple X2 para operaciones flexibles donde incrementamos la cantidad de producto introducida en el microondas.
- Opción "Defrost". Opción funcionamiento manual. Pantalla LED y pitido de fin de ciclo.
- Potencia absorbida de 2800w y potencia de salida del microondas de 1800w distribuidos en dos magnetrones. La luz interior permite que la comida sea fácil de controlar sin abrir la puerta.
- La capacidad de 34 litros permite utilizar platos de 356 mm.
- El modelo MICRO-1834-D-E es un microondas diseñado para incrementar la capacidad de cocinado, gracias a sus dos niveles y a la gran potencia de su doble magnetrón, con una capacidad de 34 litros. Incorpora un estante intermedio de cristal que permite calentar productos distintos o dos platos al mismo tiempo. Este estante es fácilmente extraíble para su limpieza o si deseas utilizar el microondas en un solo nivel. El panel de control y el resto de características técnicas son idénticos al modelo MICRO-1834-D. Además, gracias a este estante intermedio, te permite ahorrar tiempo durante el proceso de cocinado.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable tanto externamente como la cámara. Base cerámica plana, sin plato de vidrio.
- Puerta transparente sin cerradura, fácil de abrir y de limpiar. Filtro extraíble para cómodas operaciones de mantenimiento.



Gran capacidad de cocinado, gracias a sus dos niveles



Todos los componentes de la cámara en acero inoxidable.

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Descripción	Tipo	Medidas totales (mm)	Medidas cámara (mm)
MICRO-1834-D	<b>19066904</b>	34	1800	Doble magnetrón	Sin estante	574 x 526 x 367	360 x 409 x 225
MICRO-1834-D-E	<b>19103911</b>	34	1800	Doble magnetrón	Con estante intermedio	574 x 526 x 367	360 x 409 x 225

# Chef-N-Go!

**Chef-N-Go!** de edenox es un horno ultra rápido que combina los beneficios del horno de convección y la rapidez del horno microondas en una misma solución, proporcionando una cocción segura con un ahorro en tiempo muy importante.

Es ideal en cadenas de restauración donde el tiempo de cocción, la agilidad y la rapidez en el servicio son clave en el éxito. El horno ultra rápido **Chef-N-Go!** permite regenerar grandes volúmenes de raciones individuales de manera rápida y efectiva.

Calienta rápidamente comida ya sea fresca, precongelada o congelada. Gracias a las combinaciones entre microondas y cocción, el resultado final de la cocción tiene un toque crujiente y un color atractivo y natural. La temperatura del producto cocinado es homogénea en todo el producto evitándose una pérdida de jugosidad y una merma en la calidad.

Es un horno de reducidas dimensiones, ideal para todo tipo de locales, de instalación y funcionamiento sencillo. Permitirá reducir el número de equipos utilizados en local ya que con un único equipo podemos preparar rápidamente platos como sándwiches, pizzas, desayunos, pescados, carnes o verduras ya sean frescos o congelados.

La productividad es máxima ya que en cada receta podemos combinar la potencia del microondas, un control de la temperatura del aire caliente, un ajuste de la velocidad del ventilador del horno y un control del tiempo de cocción. Suministrando una potencia total de 3000 W lo convierte en un horno ultra rápido, muy eficaz y con una flexibilidad máxima para ser utilizado en diferentes tipos de menús.

El control se realiza gracias al "Touch Control" muy fácil de utilizar y con posibilidad de almacenamiento de más de 1000 menús. Permite programar cada receta con múltiples opciones... por ejemplo, podemos regenerar un producto en varias fases, descongelando el producto en la primera fase, calentando el corazón del producto en la segunda fase, mejorando el dorado exterior en la tercera fase, etc. todo esto en un mínimo tiempo. La cámara de cocción es compacta lo que mejora la velocidad de cocción, además su especial diseño potencia el efecto de la convección gracias a su diseño impingement.

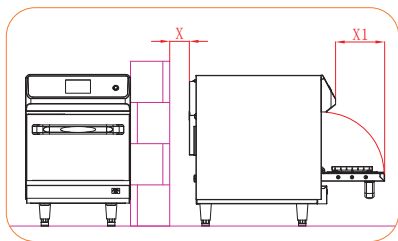




MICRO-1217-HS

### Chef N'Go

- Cocción mucho más rápida que los hornos convencionales. Permite servir comida caliente en un mínimo tiempo.
- Funcionamiento sencillo, únicamente con 2 pasos el equipo cocina cualquier receta.
- En cada cocción se puede combinar la utilización del microondas o la convección de aire caliente.
- Puede almacenar hasta 1024 menús. Cada menú contiene hasta 15 etapas de cocción que combinan la potencia del microondas, la temperatura del horno a convección, la velocidad del ventilador y el tiempo de cocción
- La potencia del microondas puede regularse entre el 0 y el 100%. El diseño del microondas permite obtener una distribución de la energía perfecta. Incluye función descongelación.
- La distribución de calor utiliza un sistema de aire ciclónico de hasta 3 kW para garantizar un acabado crujiente, y un dorado y tostado excelentes.
- El ajuste de la temperatura en el horno de convección puede seleccionarse entre 25° C y 280° C. La velocidad del ventilador de convección puede ser regulada entre 0 - 100% con incrementos del 10% mediante la pantalla táctil.
- Convertidor catalítico incorporado. Filtro de aire frontal de fácil acceso. Incluye difusor de aire que mantiene el aire limpio y libre de residuos.
- Conexión USB de serie para actualizar el software y cargar/descargar los programas de cocción.
- Cámara de cocción con bordes redondeados en acero inoxidable y totalmente aislada para evitar pérdidas de calor.
- Puerta abatible con tirador ergonómico.
- Acabado exterior en acero inoxidable.
- Panel de Control "Touch-Control".
- Sistema de seguridad con microinterruptor de bloqueo de puerta y detección de sobreintensidad en el microondas. Sistema de control de sobrecalentamiento.



Croquis Chef N'Go



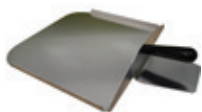
El control se realiza gracias al "Touch Control" muy fácil de utilizar y con posibilidad de almacenamiento de más de 1000 menús.



Ideal para regenerar alimentos, hornear, asar y cocer una amplia variedad de alimentos como sándwiches, pizzas, desayunos, pescados, carnes o verduras ya sean frescos o congelados.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Dimensiones Cámara (mm)	Potencia Microondas (W)	Potencia Horno (W)	Temperatura horno (°C)	Panel de control	Tensión (V)	Potencia total (W)
MICRO-1217HS	<b>19076557</b>	465 x 600 x 540	304 x 255 x 156	1200	3000	25-280	Touch Screen	220/1/50Hz	3300

### Accesorios para el Chef-N-Go!

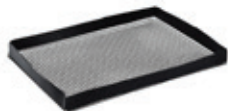


PA-MICRO-1217-HS

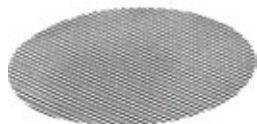


GR-MICRO-1217-HS

- Pala para Micro-1217-HS: Útil para retirar los productos de la cámara de cocción. Ideal para sándwiches y pizzas.
- Cesta de malla de teflón: cestas antiadherentes en que permiten dorar y tostar perfectamente los alimentos.
- Base de cocción: Para cocer, dorar y tostar de forma siempre perfecta.
- Moldes y bandejas de pizza, ideales para utilizaciones intensivas con este producto.



CE-MICRO-1217-HS



BR-MICRO-1217-HS



MPR-MICRO-1217-HS



BC-MICRO-1217-HS

Modelo	Referencia	Tipo	Dimensiones (mm)
PA-MICRO-1217-HS	<b>19080327</b>	Pala para horno	410 x 300 x 70
CE-MICRO-1217-HS	<b>19080328</b>	Cesta malla teflón	280 x 210 x 25
BR-MICRO-1217-HS	<b>19080329</b>	Banda redonda malla teflón	210
MPR-MICRO-1217-HS	<b>19080340</b>	Molde pizza redondo	257
BC-MICRO-1217-HS	<b>19080341</b>	Base de cocción	343 x 311 x 25
GR-MICRO-1217-HS	<b>19087604</b>	Base Grill	343 x 311 x 25
BA-MICRO-1217-HS	<b>19108192</b>	base en acero inox especial usos intensivos	300 x 250 x 10
AL-MICRO-1217-HS	<b>19108193</b>	Bandeja de aluminio especial usos intensivos	300 x 250 x 10

# + COMPACT PLUS

## Hornos compactos

El horno Compact le ofrece todas las ventajas del horno compacto, con las máximas prestaciones y flexibilidad.

El objetivo es poder instalar en cualquier local un horno mixto profesional con un consumo energético reducido, pero con unas prestaciones culinarias máximas.

6 GN 1/1



530 mm

Alto rendimiento en un mínimo espacio

10 GN 1/1



Esta versión de horno incluye todas las ventajas del **control electrónico SofTouch** y la **función de lavado**. Es un horno de última tecnología, diseñado para obtener una alta productividad, que permite una gran flexibilidad y que utiliza el mínimo espacio en nuestra cocina.

## Panel de control Compact Plus+

Las prestaciones del sistema SofTouch son innumerables y nos permite controlar el horno de manera manual es decir sencilla y rápidamente, o emplear todo el recetario creado por nosotros, editable y personalizable.

Ciclos de cocción manuales o automatizados, hasta con 6 fases de cocción diferenciadas, memorización de programas gracias a un sistema de control Soft Touch intuitivo y completo.

Una versatilidad sin límites, grandes prestaciones en espacios reducidos.

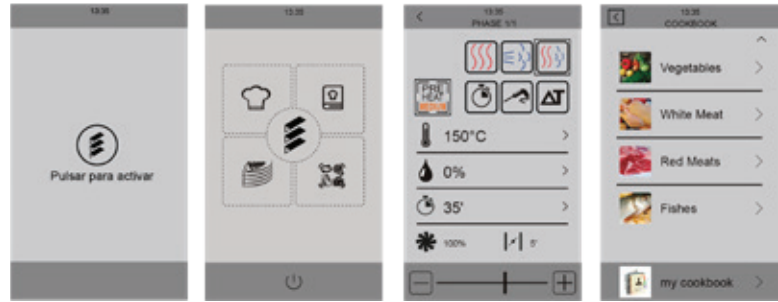
La tecnología al servicio del Chef, múltiples programaciones, recetarios, sistema multicook o sistema AllOnTime, para que todo esté bajo control y nos concentremos en las recetas y el cliente.

Sistema con panel de control digital, con opciones de recetario editable, cocción, regeneración, mantenimiento y fermentación. Además de 3 modos de cocción: calor seco, vapor y mixto.

Incluye 99 programas con 6 fases de cocción cada programa.



## Sistema SofTouch



## Compact Plus+

- Con el sistema "Clima Control" el horno adaptará el clima perfecto en la cámara de cocción consiguiendo el acabado deseado en el alimento sin necesidad de seleccionar modos de cocción previamente. Elimine complejos procesos de elaboración de recetas, elija tiempo, temperatura, humedad y este sistema hará el resto.
- La función de Lavado Automático incluye 3 ciclos de lavado, en función del nivel de suciedad.
- Velocidad del Ventilador Regulable, de 10 velocidades, para cocinar cualquier tipo de alimento por muy delicado que sea, y además con la bidireccionalidad del ventilador se obtiene una uniformidad perfecta en la cocción.
- El sistema Steam Control controla de forma precisa la humedad en el interior de la cámara, extrayendo vapor de forma muy controlada del interior de la cámara con el fin de obtener el grado de humedad seleccionado independientemente de las condiciones de carga del horno. Obtener dorados uniformes, asados de carne perfectos, gratinados, etc. ya no va a ser un problema.
- Gracias a la Cocción  $\Delta T$  el diferencial constante de temperatura entre el interior del producto y la cámara de cocción está asegurada obteniendo cocciones homogéneas en piezas de gran tamaño.

- Con la Sonda Multipunto, conseguimos siempre ese punto de cocción deseado gracias a la lectura y el control preciso de la temperatura en 3 puntos en el interior del alimento sin importar el tamaño del mismo.
- Para cocciones Sous-Vide, la sonda de vacío de tan sólo 1,5 mm de diámetro, permite controlar la temperatura de cocción en el interior del producto sin romper el proceso de vacío. Además, el control SoftTouch asegura unas cocciones precisas a baja temperatura.
- Con la programación por Fases de Cocción podrá configurar las cocciones a temperaturas y humedades diferentes en un mismo ciclo de cocción. Por ejemplo, en una primera fase se puede cocinar el alimento para conservar su jugosidad y luego dorar o gratinar al final de este proceso.
- El Sistema Multisteps permite cocinar diferentes alimentos con tiempos de cocción distintos. A medida que las bandejas están listas el sistema nos avisa.
- El Sistema AllOnTime nos permite cocinar diferentes alimentos con tiempos de cocción distintos, finalizando su cocción al mismo tiempo. El horno nos indica cuando introducir cada bandeja y el resultado es la finalización de todos los platos al mismo tiempo.



HCC-611-D-T



HCC-1011-D-T

## Compact Plus+

Modelo	Referencia	Capacidad	Potencia (W)	Medidas int. (mm)	Medidas ext. (mm)	Tensión (V)
HCC-611-D-T	19077848	6 GN 1/1	7200	385 x 560 x 385	530 x 795 x 665	400/3N - 50-60 Hz
HCC-1011-D-T	19077849	10 GN 1/1	11400	385 x 560 x 605	530 x 795 x 885	400/3N - 50-60 Hz



# COMPACT

## Hornos compactos

La gama Compact de edenox es la solución perfecta para aquellos locales que disponen de un mínimo espacio y exigen máximas prestaciones.

Espacio reducido, eso es lo que significa Compact, reducir la superficie ocupada por el horno en vertical y aprovechar al máximo todos los espacios.

Flexibilidad, para tener éxito en la cocina, para disponer de un horno de convección de última generación en un espacio reducido. Tecnología y fácil manejo con el control manual, para centrarse en lo que realmente importa, nuestros clientes. Soluciones únicas, innovadoras y adaptadas a los nuevos

6 GN 1/1



530 mm



Alto rendimiento en un mínimo espacio

10 GN 1/1



tiempos, que facilitan el trabajo diario, aportan comodidad y ahorro energético.

## Compact

- Totalmente compatible con recipientes y accesorios 1/1 GN. Dos modelos disponibles 6 GN-1/1 y 10 GN- 1/1
- Un tamaño de horno reducido, de 53 cm de ancho que ofrece máximo rendimiento y extraordinaria eficiencia energética.
- El panel de control digital es muy intuitivo y permite realizar la mayoría de operaciones diarias rápida y cómodamente. Nos permite regular la temperatura, el tiempo y la humedad. Incluye un pulsador para vaporización directa que permite regular la humedad de 0 a 100%.
- El control del tiempo de cocción se realiza mediante un temporizador que permite trabajar en modo continuo o de 0 -120 minutos.
- Diseño innovador, que combina acero inoxidable y cristal, sin cantos salientes, moderno, con asa ergonómica para un trabajo rápido y cómodo. El vidrio es abatible para una fácil limpieza. Y la iluminación de la cámara es tipo led.

- Vapor generado por tecnología de inyección para una excepcional eficiencia y sin pérdidas energéticas.
- La reducida potencia conectada proporciona un ahorro durante la instalación y en horas punta.
- Excelente robustez, hornos profesionales de calidad.
- Inversor de giro.
- Alarma fin de ciclo.
- Micro de puerta.
- Termostato de seguridad.
- Control de tiro manual.
- Motor de doble velocidad.



HCC-611-A-T



HCC-1011-A-T

Modelo	Referencia	Capacidad	Potencia (W)	Medidas int. (mm)	Medidas ext. (mm)	Tensión (V)
HCC-611-A-T	<b>19077845</b>	6 GN 1/1	7200	385 x 560 x 385	530 x 795 x 665	400/3N - 50-60 Hz
HCC-1011-A-T	<b>19077847</b>	10 GN 1/1	11400	385 x 560 x 605	530 x 795 x 885	400/3N - 50-60 Hz

## Accesorios para hornos



SH-0-11-2



SH-0-11-4



SH-7-11



SH-10-11

## Soportes para hornos

Modelo	Referencia	Para	Niveles	Dimensiones (mm)
SH-0-11-2	<b>19081016</b>	HCC-611 / HCC-1011	0	700 x 495 x 200
SH-0-11-4	<b>19081017</b>	HCC-611 / HCC-1011	0	700 x 495 x 400
SH-7-11	<b>19081018</b>	HCC-611 / HCC-1011	7	700 x 495 x 650
SH-10-11	<b>19081019</b>	HCC-611 / HCC-1011	10	700 x 495 x 850

## Accesorios para hornos

Modelo	Referencia	Para	Descripción	Dimensiones (mm)
KDV-HCC	<b>19081040</b>	HCC-611 / HCC-1011	Kit condensador vapores	530 x 475 x 235
KS-HCC	<b>19081041</b>	HCC-611 / HCC-1011	Kit superposición hornos	530 x 795 x 80
KPI-HCC	<b>19081042</b>	HCC-611 / HCC-1011	Kit primera instalación KPI-HCC	-
DETER-HC	<b>19089373</b>	HCC-611 / HCC-HCC-611-D-T / HCC-1011-D-T	Detergente	10
ABRILLAN-HC	<b>19089374</b>	HCC-611 / HCC-HCC-611-D-T / HCC-1011-D-T	Abrillantador	10



# Horno panadería

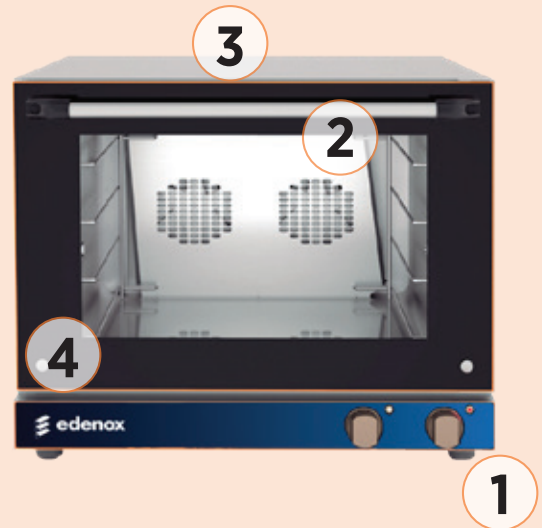
La gama de panadería de edenox es la solución ideal para panaderías, pastelerías y tiendas de conveniencia, una solución estandarizada y totalmente garantizada, para aquellos locales que precisan de un horno fácil de utilizar, robusto y capaz de cumplir con todas las expectativas.

Un horno profesional, efectivo y preparado para producciones continuas, sin características innecesarias.

Ser efectivo y simple, estos son los hornos de panadería edenox.

## Características generales

1. PANEL DE MANDOS
2. MOTOR CON INVERSOR DE GIRO
3. ALARMA DE FIN DE CICLO
4. CRISTAL CON BAJO NIVEL DE TRANSMISIÓN TÉRMICA



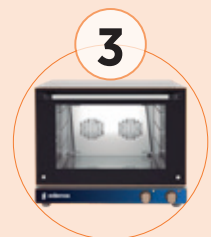
Panel de mandos completo que facilita las operaciones de trabajo.



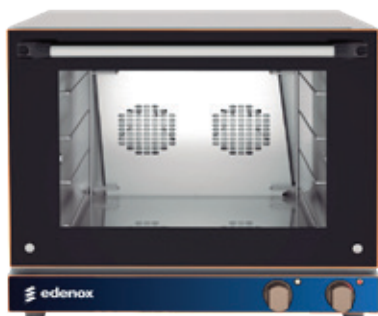
Motor con inductor de giro para garantizar una distribución homogénea de la temperatura.



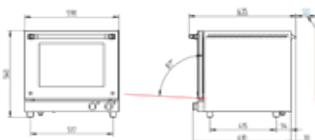
Cristal de la puerta con muy bajo nivel de transmisión térmica lo que reduce las pérdidas de energía.



Incorpora alarma fin de ciclo y micro de apertura puerta.

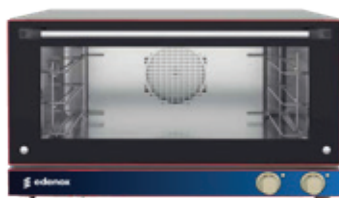


HP-443

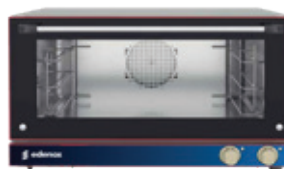
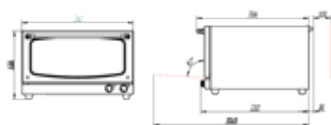


**Horno panadería de 3 y 4 bandejas**

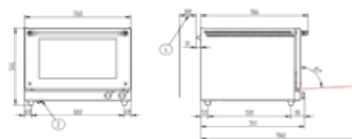
- Horno eléctrico de panadería ideal para panaderías y pastelerías que desean tener en un horno compacto con prestaciones como las de los hornos de grandes dimensiones.
- Incorpora aislamiento de alta densidad para reducir el consumo eléctrico, fiabilidad y durabilidad de los componentes y calidez en la utilización del producto. Así mismo el cristal de la puerta tiene un muy bajo nivel de transmisión térmica lo que reduce las pérdidas de energía y una manipulación segura.
- Todos los componentes han sido testeados para asegurar la calidad del producto, conexiones eléctricas de seguridad, juntas embutidas, puertas y bisagras reforzadas, etc.
- Fabricado en acero inoxidable. Esquinas interiores redondeadas que permiten una excelente circulación del aire y una facilidad en la limpieza de la cámara.
- La distancia entre bandejas es de 80mm.
- La regulación máxima en tiempo es de 0 a 60 minutos. Incorpora función de modo en continuo que permite que el horno funcione constantemente.
- La temperatura máxima de trabajo es 250°C
- El modelo HP-364 y HP-464 PLUS con motor con inversor de giro para garantizar una distribución homogénea de la temperatura en el interior de la cámara.
- Alarma fin de ciclo. Micro de puerta y termostato de seguridad. Luz interior.
- HP-443: Incluye 4 bandejas de aluminio perforadas.
- HP-364: Incluye 3 parillas
- HP-464 PLUS: Incluye 4 parillas



HP-364



HP-464 PLUS



Modelo	Referencia	Capacidad	Potencia (W)	Medidas interiores (mm)	Medidas totales (mm)	Tensión (V)
HP-443	<b>19042844</b>	4 (430 x 340)	3100	450 x 340 x 345	590 x 675 x 540	220/1N - 50/60 Hz
HP-364	<b>19042846</b>	3 (600 x 400)	3900	620 x 450 x 270	760 x 800 x 465	220/1N - 50/60 Hz
HP-464 PLUS	<b>19042847</b>	4 (600 x 400)	6300	620 x 450 x 350	760 x 800 x 545	400/3N - 50/60 Hz



SH-8-430

**Soporte para hornos**

- Los soportes para hornos edenox ofrecen estabilidad y seguridad excepcionales.
- Fabricados con acero inoxidable de alta calidad, tienen un diseño inteligente que facilita su instalación y alineación con el horno.
- Son resistentes y duraderos, garantizando una base firme para cualquier tipo de horno.
- Priorizan la seguridad con dispositivos antideslizantes. Son un complemento para los hornos edenox, convirtiéndolos en una elección versátil y confiable para cocinas comerciales e industriales.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Nº bandejas	Para instalar en modelos
SH-8-430	<b>19044722</b>	590 x 580 x 850	8	Para modelos HP-443
SH-8-640	<b>19044723</b>	750 x 700 x 850	8	Para modelos HP-364 y HP-464 PLUS



# Horno de brasas

La evolución de la cocina a la brasa es espectacular, siendo capaz de haber recuperado su papel y también evolucionar para ser empleada para elaborar platos más sofisticados.

El horno puede ser utilizado para cocinar de forma tradicional y aprovechar ese punto de textura y sabor propios de la cocina a brasas. Pero también con otro tipo de técnicas como el vacío, la regeneración a baja temperatura, etc.

## Características generales

1. CORTAFUEGOS INTERNO
2. TERMÓMETRO
3. BASE DE HORNO MC-HB-70 A
4. CAPACIDAD



Cortafuegos interno, para evitar que salgan llamas o chipas hacia los conductos de ventilación.



Termómetro integrado en la puerta para controlar la temperatura del interior del horno.



Base de horno robusta, cuenta con un cajón recoge cenizas y un estante intermedio para almacenar utensilios.



Capacidad aproximada de 100 comensales hora





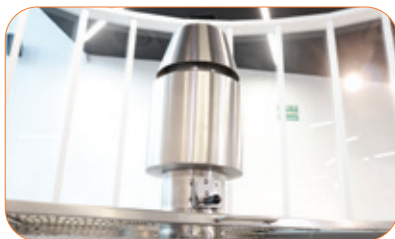
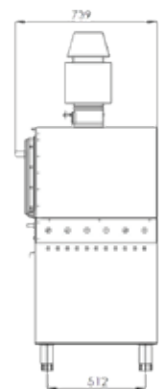
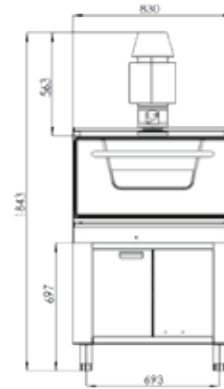
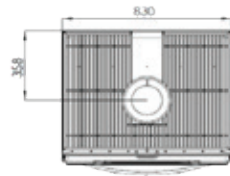
### Horno de brasas

- Se presentan un modelo fabricado en acero inoxidable de alta calidad en la parte superior, laterales y parte posterior.
- Aislado totalmente para ahorrar consumo y evitar la emisión del calor al exterior.
- Puerta en acero fundido robusta.
- Cajón recoge ceniza extraíble en la parte inferior lo que facilita las labores de limpieza.
- La parte superior del horno incluye rejilla protectora.
- Termómetro integrado en la puerta del horno con control de la temperatura hasta 500°C.
- Las dimensiones de la parilla son 650 x 525 mm, GN 2/1, con 5 niveles.
- Los hornos se suministran con:
  - Cortafuegos interno, para evitar que salgan llamas o chipas hacia los conductos de ventilación.
  - Regulador de tiro para control de temperatura.
  - Sombrero
- Los hornos incluyen también como accesorio:
  - Dos parillas para la cocción
  - Pinzas
  - Pala atizadora
- Incorpora cajón recoge cenizas. Todo el horno está diseñado para un uso profesional e intensivo.
- El soporte del horno es robusto totalmente en acero inoxidable.

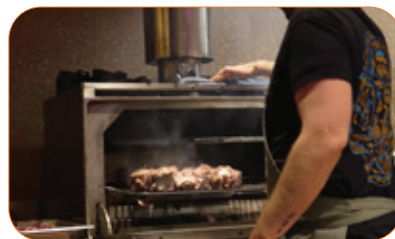
HB-70 A



HB-70 A+ MC-HB-70 A



Regulador de tiro para control de temperatura.



Todo el horno está diseñado para un uso profesional e intensivo.



El soporte del horno es robusto totalmente en acero inoxidable.



Se suministra con todos los accesorios para su utilización como parillas de cocción, pinzas, atizador y cepillo púas.



Incorpora cajón recoge cenizas.



El soporte del horno es robusto totalmente en acero inoxidable.

### Horno de brasas

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas parillas	Comensales	Potencia (kW)	Medidas cámara (mm)
HB-70-A	19077357	830 x 739 x 583	GN 2/1	80	4,5	706 x 609 x 260
MC-HB-70 A	19077370	830 x 739 x 697		Mesa soporte		

# Freidoras Profesionales



Incluyendo termostato de seguridad.



Cestas robustas y reforzadas con mango ergonómico de plástico.



Incorporan gancho para la colocación de la cesta para el escurrido del aceite.



Freidoras de gran rendimiento como consecuencia de la excelente relación potencia/litros.



TF-81-EA

## Freidora de sobremesa con cesta de elevación automática

- Esta freidora cuenta con un panel de control programable para 10 menús de cocina. En cada menú, se puede ajustar la temperatura y el tiempo de fritura. Una vez que se alcanza la temperatura deseada, la cesta se sumerge automáticamente para iniciar la fritura programada. Después de transcurrido el tiempo establecido, la cesta se eleva automáticamente.
- Viene con un tanque de aceite desmontable y fácil de limpiar. Las resistencias también se pueden levantar y limpiar sin complicaciones. Además, dispone de un interruptor de nivel de aceite y protección de alta temperatura para una operación segura y conveniente. Su tamaño compacto lo hace perfecto para gastrobares, tabernas, Wine Bars o cafeterías-restaurante.
- La elevación automática de las cestas garantiza una cocción uniforme y consistente de los alimentos. Además, proporciona ahorro de tiempo y comodidad, agilizando el proceso y mejorando la eficiencia en la cocina.
- Con esta función de elevación automática, el personal puede realizar otras tareas mientras las cestas se elevan automáticamente, lo que aumenta la capacidad de gestión.
- Además, la elevación automática de las cestas evita salpicaduras de aceite caliente y reduce el riesgo de accidentes al manipularlas.



Elavación automática de las cestas garantiza una cocción uniforme y conceistente de los alimentos



Viene con un tanque de aceite desmontable y fácil de limpiar.



Las resistencias también se pueden levantar y limpiar sin complicaciones.



cuenta con un panel de control programable para 10 menús de cocina.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (l)	Potencia (kW)
TF-81-EA	19104340	351 x 576 x 426	8	3,200



TF-5 E



TF-5-D E



TF-82 E



TF-82-D E



TF-10 E



TF-10-D E

## Freidoras de sobremesa

- Freidoras construidas en acero inoxidable.
- Regulación termostática de la temperatura de 50° a 190 °C, incluyendo termostato de seguridad.
- Las resistencias junto con el panel son fácilmente extraíbles para facilitar la limpieza del tanque y operaciones de mantenimiento.
- Termostato de seguridad con rearme manual. LED indicador del funcionamiento de la resistencia.
- Indicador máximo-mínimo de nivel de aceite.
- Cestas robustas y reforzadas con mango ergonómico de plástico anti-calórico (todos los modelos incluyen 1 cesta como dotación). Filtro recoge residuos extraíble en el interior del tanque para evitar mezcla de sabores y recalentamiento de residuos. El tanque es embutido para facilitar su limpieza. En los modelos de 4 litros este tanque es extraíble.
- Incorporan gancho para la colocación de la cesta en el momento del escurrido del aceite.
- Los modelos de 8 y 10 litros incorporan grifo de descarga para el vaciado del aceite y contactor.
- Clave con conector schuko incorporado de serie.



Termostato de seguridad



Gancho colocación cesta



Grifo vaciado del aceite.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Tensión (V)	Tipo
TF-5 E	19097050	200 x 385 x 300	4	2,500	230V-50/60Hz	Simple
TF-5-D E	19097063	415 x 385 x 300	4 + 4	2,5 x 2	230V-50/60Hz	Doble
TF-82 E	19097064	260 x 415 x 385	8	3,250	230V-50/60Hz	Simple
TF-82-D E	19097075	520 x 415 x 385	8 + 8	7,500	230V-50/60Hz	Doble
TF-10 E	19109685	280 x 455 x 375	10	3,0	230V-50/60Hz	Simple
TF-10-D E	19109793	570 x 455 x 375	10 + 10	3,0 x 2	230V-50/60Hz	Doble

## Freidora de inducción



TF-82-I

- La potente tecnología de inducción garantiza una temperatura precisa de forma continuada. Los alimentos se frien a la temperatura seleccionada obteniendo óptimos resultados.
- Zona de fría para residuos. Los residuos son precipitados en la zona fría previniendo un recalentamiento y un desprendimiento de sustancias nocivas, evitando que se mezclen sabores.
- El sistema de inducción, a diferencia del sistema eléctrico, separa los elementos eléctricos del aceite lo que garantiza la máxima protección eléctrica.
- Además de un sistema seguro, es fácil de limpiar ya que la cuba es embutida, sin ningún pliegue en su interior, y no dispone de ningún elemento de calentamiento en su interior.
- Triple protección de seguridad contra sobrecalentamiento.
- Diseño avanzado del chasis que previene de quemaduras por contacto con la freidora.
- Control digital de la temperatura, con sensor digital, que permite una rápida respuesta a cambios de temperatura y un preciso control de la temperatura. Una vez introducidos los productos a freír, la recuperación de la temperatura de trabajo es más rápida que una freidora tradicional de resistencias eléctricas.
- Excelentes acabados: cuba embutida para fácil limpieza, grifo de vaciado con seguridad, filtro de aire accesible para asegurar durabilidad de componentes y soporte de la freidora antideslizante.
- Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite del cabezal.
- Temperatura de trabajo: 60-190°C.. Temporizador: 0-120 min. Capacidad: 8 litros



Fácil limpieza, la cuba es embutida, sin ningún pliegue en su interior,



Control digital de la temperatura, permite una rápida respuesta a cambios de temperatura y un preciso control de la temperatura.



Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite del cabezal.

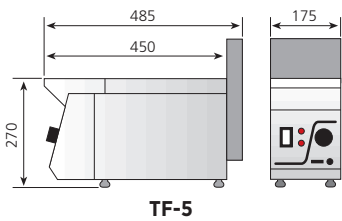
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Tensión (V)	Tipo
TF-82-I	19092575	288 x 478 x 410	8	3,500	230-50/60 Hz	Simple
TF-82-D-I	19103372	576 x 478 x 410	8 + 8	7	230V-50/60Hz	Doble



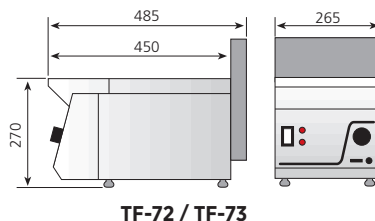


## Freidoras profesionales de sobremesa

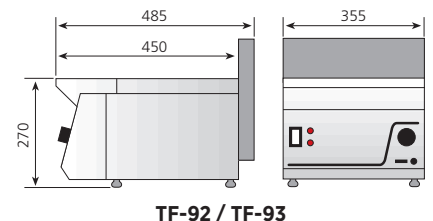
- Freidoras construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Regulación termostática de 60° a 200 °C, incluyendo termostato de seguridad.
- Resistencias blindadas en acero inoxidable.
- Freidoras de gran rendimiento como consecuencia de la excelente relación potencia/litros, cuya característica las hace recomendables para productos congelados.
- Incorporan un dispositivo especial (microrruptor) que facilita que la freidora quede fuera de servicio si el conjunto de resistencias se eleva o tienen una colocación incorrecta.
- Cestas robustas y reforzadas con mango ergonómico de plástico anti-calórico (todos los modelos incluyen 1 cesta como dotación).
- Incorporan gancho para la colocación de la cesta en el momento del escurrido del aceite.



TF-5



TF-72 / TF-73



TF-92 / TF-93

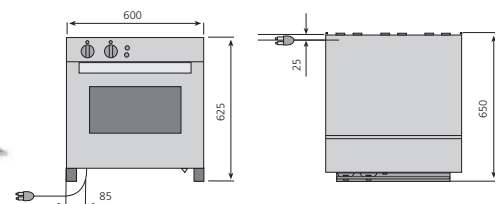
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Tensión (V)	Frecuencia (Hz)
TF-5	19004653	175 x 485 x 270	4	3	230V	50/60Hz
TF-72	19004721	265 x 485 x 270	6	4,500	380-415 V	50/60Hz
TF-73	19004711	265 x 485 x 270	6	4,500	230V	50/60Hz
TF-92	19004757	335 x 485 x 270	8	6	380-415 V	50/60Hz
TF-93	19010394	335 x 485 x 270	8	6	230V	50/60Hz



HC-60

## Horno a convección

- Horno a convección de dimensiones reducidas y grandes prestaciones.
- Cocción rápida y uniforme.
- Facilidad de uso y limpieza.
- Los paneles interiores son extraíbles para su limpieza.
- El doble vidrio panorámico se desmonta fácilmente para su limpieza.
- Incorpora sistema de ventilación para evitar cocciones demasiado húmedas.
- Iluminación interna.
- Regulación termostática hasta 275 °C.
- Temporizador contador desde 0 a 120 minutos.
- Dotación de 2 rejillas cromadas y 2 bandejas de aluminio (440 x 330 x 20 mm).



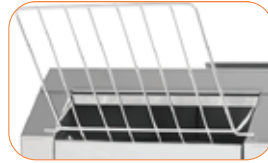
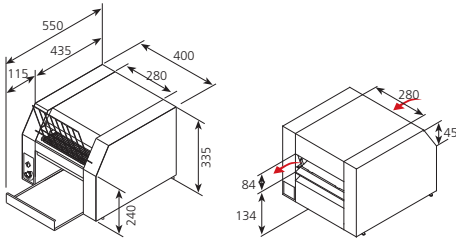
Modelo	Referencia	Medidas ext. (mm)	Medidas int. (mm)	Temporizador (minutos)	Temperatura máxima	Potencia (kW)	Tensión (V)
HC-60	19002915	600 x 650 x 625	460 x 420 x 325	0-120	275 °C	2,5	220/1N - 50/60 Hz



### Tostadora eléctrica de cinta 40

- Para aplicaciones en buffet, hoteles y grandes prestaciones.
- Especialmente diseñada y fabricada para grandes producciones,
- Conforme a las directivas europeas CE.
- Totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, fácil de limpiar.
- Regulación de la velocidad de la cinta transportadora para conseguir en todo momento el tueste deseado.
- Hasta 420 tostadas por hora.
- Resistencias blindadas en la parte superior e inferior.
- Incorpora 3 opciones de tostado: sólo lado superior, sólo lado inferior o ambos lados.
- Entrada y salida frontal con bandeja extraíble.
- Salida trasera.
- Bandeja recoge migas extraíble.

TPC-40



Resistencias blindadas en la parte superior e inferior.



Bandeja recoge migas extraíble.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Producción (tostadas/h)	Potencia (kW)	Tensión (V)
TPC-40	19001975	450 x 368 x 350	400	2	230/1 - 50/60 Hz

### Tostadora eléctrica TOST 2



- Tostadora de pan profesional, para obtener un tueste del pan con la simple ubicación de las rebanadas de pan sobre las parrillas. Por su diseño permite una alta capacidad y un rápido tostado. Ideal para bares, gastrobares, restaurantes, y cualquier local de restauración que quiera servir desayunos, tostadas para acompañamientos de embutidos, delicatessen, etc. Incluye temporizador 15 minutos.
- Fabricada en acero inoxidable brillante.
- Bandeja recoge-migas extraíble, fácilmente limpiable lo que evita malos olores a pan quemado y mantiene la tostadora limpia de migas.
- Parrillas extraíbles con guías de sujeción para facilitar la extracción de la parrilla. Las dimensiones de la parrilla son de 350 x 240 mm.
- Resistencias eléctricas de cuarzo, distribuidas en 3 niveles para un tostado completo. Están protegidas por las propias parrillas. Distancia entre parrillas es de 120mm
- Control del funcionamiento de las resistencias en 1 nivel o 2 niveles. Incluye temporizador 15 minutos. Interruptor con indicador luminoso de marcha paro.

TOST 2



Bandeja recoge-migas extraíble.



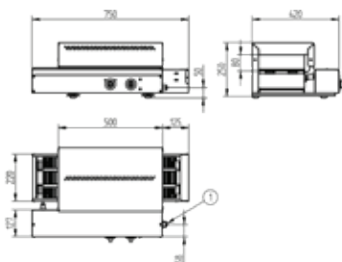
Resistencias eléctricas de cuarzo.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Medidas cámara (mm)	Potencia (kW)	Tensión (V)
TOST-2	19101689	496 x 257 x 379	360 x 240 x 315	3,25	220/50-60Hz

### Tostadora eléctrica de cinta 75



TPC-75



- Tostadora eléctrica con cinta transportadora horizontal para todo tipo de pan.
- Para aplicaciones en buffet, hoteles y grandes prestaciones.
- Especialmente diseñada y fabricada para grandes producciones,
- Conforme a las directivas europeas CE.
- Totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, fácil de limpiar.
- Regulación de la velocidad de la cinta transportadora para conseguir en todo momento el tueste deseado.
- Hasta 650 tostadas por hora.
- Regulación independiente de las resistencias, superior e inferior, con led señalizador de funcionamiento.
- Descargar horizontal con bandeja inferior extraíble para facilitar la limpieza.
- Selector de 3 velocidades.
- Control preciso de la velocidad, incluso en velocidades mínimas.
- Componentes de gran durabilidad.



Regulación independiente de las resistencias, superior e inferior, con led señalizador de funcionamiento.

Modelo	Referencia	Medidas (mm)	Producción (tostadas/h)	Potencia (kW)	Tensión (V)
TPC-75	19042836	750 x 420x 250	650	3,00	230/1 - 50-60 Hz



edenox

BOOST

LOCK

DOWN

1800

UP

SELECT

## **Vitrocerámica y Inducción**

Placas vitrocerámica

Inducción de sobremesa

Inducción de encastre

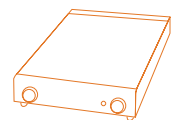
Cocina modular de inducción

página 220

página 221

página 223

página 224

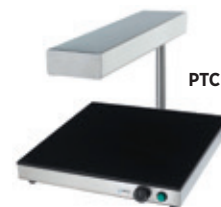




PV-3560



PV-3235



PTC

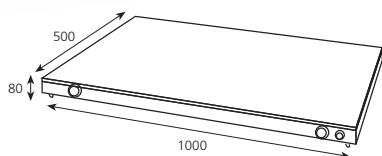
## Vitrocerámica

- Placas de cocción eléctricas con cristal vitrocerámico de alta resistencia y elevada transmisión de calor.
- Máxima eficacia gracias al rápido ascenso de la temperatura.
- Cristal vitrocerámico de espesor 4 mm.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 acabado satinado.
- Control de la temperatura mediante regulador de energía con 6 posiciones de trabajo.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento de la superficie.
- Espátula de acero inoxidable para la limpieza de la superficie incluida.
- La pantalla mantenedora de calor, junto con las placas calientes forman el conjunto ideal para el mantenimiento de alimentos que precisan calor por la parte inferior y superior (p.e. paella, pizzas, etc).
- Fabricada en acero inoxidable. Calentamiento mediante lámpara halógena.
- Con interruptor luminoso.

Modelo	Referencia	Tipo	Nº placas	Medidas Placa (mm)	Medidas (mm)	Temperatura Trabajo (°C)	Potencia (W)	Tensión (V)	Potencia total (W)
PV-3235	<b>19042491</b>	Placa	1	310 x 300	320 x 350 x 80	250	1 x 2500 /1000	230/1/N - 50/60 Hz	2500
PV-3560	<b>19001571</b>	Placa	2	340 x 500	350 x 600 x 80	230 - 180	1 x 2500/1000 1 x 1800	400/3/N - 50/60 Hz 230/1/N - 50/60 Hz	4300
PTC	<b>19004397</b>	Pantalla	-	-	358 x 500 x 500	-	300	230/1/N - 50/60 Hz	300



PC-10050

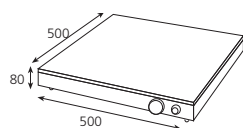


## Placas calientes de sobremesa

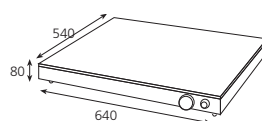
- Placas de sobremesa de cristal templado para mantener la temperatura de los alimentos.
- Especialmente diseñadas para utilizarse en todo tipo de buffets, en el mantenimiento de productos en establecimientos fast food, en la zona de entrega desde la cocina, etc.
- La base y la estructura de los aparatos están fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Regulación de temperatura mediante termostato de 30 °C a 120 °C (temperatura máxima de superficie 100 °C).
- Cristal templado de espesor 5 mm.
- Gran superficie de calentamiento.
- Ideal para combinarse con una o más pantallas mantenedoras de calor.
- IMPORTANTE: No apoyar en el cristal productos a una temperatura que pueda causar un shock térmico (tanto frío como caliente).



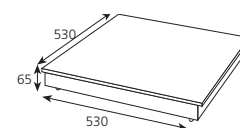
PC-5050



PC-6454



**PC-5050-E**  
Modelo encastrable con mando remoto incluido



Modelo	Referencia	Zonas cocción	Medidas cristal (mm)	Medidas totales (mm)	Diámetro resistencias (mm)	Medidas de encastre	Tensión (V)	Potencia total (W)
PC-5050	<b>19001550</b>	1	500 x 500	500 x 500 x 80	430 x 430	-	230/1/N - 50/60 Hz	400
PC-6454	<b>19001554</b>	1	640 x 540	640 x 540 x 80	580 x 480	-	230/1/N - 50/60 Hz	800
PC-10050	<b>19001548</b>	2	1000 x 500	1000 x 500 x 80	430 x 430 (x2)	-	230/1/N - 50/60 Hz	800
PC-5050-E	<b>19001552</b>	1	500 x 500	530 x 530 x 65	430 x 430	510 x 510	230/1/N - 50/60 Hz	400

**Inducción de sobremesa de alta potencia**

- Placas de inducción en versión sobremesa de 2000 W y 3500 W de alta potencia.
- Construidas en acero inoxidable AISI-304.
- Cristal cerámico de fabricación suiza.
- Pulsador electrónico de ON / OFF.
- Mando rotatorio con posiciones fijas de control de la potencia.
- Doble encendido de seguridad.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Indicadores luminosos o display para indicar el nivel de temperatura según modelo.
- Modelos para wok, incluyen como dotación el recipiente perfectamente adaptable a la superficie cóncava del cristal.

- Con diversos sistemas de seguridad para un funcionamiento eficaz y seguro:
- Detector de sobretiempo que desconecta la placa automáticamente tras un tiempo sin trabajar.
- Apagado automático transcurrido 1 minuto sin detectar un recipiente compatible. Aviso sonoro.
- Detector de material compatible y detector de pequeños objetos menores de 5 cm de diámetro (p.e. utensilios de cocina, etc.)
- Protección de sobrecalentamiento con aviso sonoro.
- Filtros de ventilación de fácil extracción para su limpieza.
- Tensión (V): 230/1/N - 50/60 Hz.



ISM-25



ISM-35



Modelo	Referencia	Recipiente Ø (mm)	Cristal (mm)	Temperatura (°C)	Niveles potencia	Dimensiones (mm)	Potencia (W)
ISM-25	19001563	120 - 260	273 x 273 x 4	60 - 220	9	328 x 422 x 100	2500
ISM-35	19001564	120 - 260	300 x 300 x 6	50 - 240	19	385 x 520 x 177	3500



ISM-35 E



ISM-35-D E



ISM-50 E

**Inducción de sobremesa 3500 W y 5000 W**

- Placa de inducción en versión sobremesa. Es ideal para cocinas, zonas de apoyo o para cocciones fuera de nuestro espacio habitual como show cookings, caterings exteriores, celebraciones o eventos.
- Es muy cómoda, con una superficie de cocción de hasta 35 cm ideal para sartenes profesionales, base reforzada en acero inoxidable, patas de soporte que dan seguridad y estabilidad a la cocción y con todas las comodidades de una cocción de inducción como son su limpieza y su seguridad.
- Touch control, cómodo y fácil de utilizar. Cierre de seguridad.
- El control de mandos es totalmente digital. 10 niveles de control de temperatura. Timer de 0 a 180 minutos.
- Incluye protector de sobrecalentamiento. Filtro para prevenir entrada de aire grasiento en los componentes. Ventiladores para la refrigeración de los componentes de alta velocidad y eficiencia.
- Rango de temperatura 60-240°C.
- Con selector de funciones mantener / calentar. Apagado automático.
- El modelo **ISM-35-D E** es una placa de inducción doble de 3500 W, diseñada para espacios reducidos. Ofrece máxima flexibilidad al permitirte cocinar varios platos a diferentes temperaturas simultáneamente. Además, su superficie única de cocción facilita la limpieza y mejora la eficiencia energética.
- ISM-35 E: Tensión (V): 230/1/N - 50/60 Hz.
- ISM-35-D E: Tensión (V): 230/1/N - 50/60 Hz.
- ISM-50 E: Tensión (V): 380/3/N - 50/60 Hz. No incluye clavija de enchufe.



ISM-35 E muy cómoda, con una superficie de cocción de hasta 35 cm ideal para sartenes.



ISM-35-D E Máxima flexibilidad al permitirte cocinar varios platos a diferentes temperaturas simultáneamente.



ISM-50 E una placa de inducción de 5000 W.

Modelo	Referencia	Recipiente Ø (mm)	Cristal (mm)	Temperatura (°C)	Niveles potencia	Dimensiones (mm)	Potencia (W)
ISM-35 E	19060903	120 - 260	380 x 380 x 6	60 - 240	10	383 x 460 x 90	3500
ISM-35-D E	19105000	2 x (120 - 260)	380 x 280 x 6	60 - 240	10	608 x 370 x 56	Izquierda 2000W + Derecha 1500W
ISM-50 E	19092574	120 - 260	328 x 328 x 6	60 - 240	10	402 x 525 x 182	5000



IW-35 E

## Inducción de sobremesa WOK

- Placa de inducción en versión sobremesa de 3500 W de potencia.
- Cuerpo de la inducción construido en acero inoxidable.
- Touch control, cómodo y fácil de utilizar. Cierre de seguridad.
- El control de mandos es totalmente digital, en color rojo.
- 10 niveles de control de temperatura (500-3500W). Timer de 0 a 180 minutos.
- Incluye protector de sobrecalentamiento.
- Sistema de apagado automático en caso de no funcionamiento.
- Rango de temperatura 60-240°C.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Como accesorio existe la sartén wok SWOK-36.
- Construido totalmente en acero inoxidable.
- Diámetro 36 mm.
- Tensión (V): 230/1/N - 50 Hz.



10 niveles de control de temperatura (500-3500W).



Con selector de funciones mantener / calentar.



IW-35 E + SWOK-36

Modelo	Referencia	Tipo	Diametro cristal / base (mm)	Temperatura Trabajo (°C)	Niveles de potencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)
IW-35 E	<b>19076929</b>	Wok sobremesa	Ø 280	60 - 240	10	340 x 440 x 117	3500
SWOK-36	<b>19076938</b>	Sartén Wok	36	-	-	63 x 21	-



IWE-35

## Inducción de encastre de alta potencia

- Placas de inducción encastrables de 3500 y 5000 W de potencia.
- Modelos para wok, incluyen como dotación el recipiente perfectamente adaptable a la superficie cóncava del cristal. Construidas en acero inoxidable AISI-304.
- Cristal cerámico de fabricación suiza. Pulsador electrónico de ON / OFF.
- Mando rotatorio con posiciones fijas de control de la potencia.
- Doble encendido de seguridad. Con selector de funciones mantener / calentar.
- Indicadores luminosos o display para indicar el nivel de temperatura según modelo.
- Con diversos sistemas de seguridad para un funcionamiento eficaz y seguro:
- Detector de sobretiempos que desconecta la placa automáticamente tras un tiempo sin trabajar. Apagado automático transcurrido 1 minuto sin detectar un recipiente compatible.
- Detector de material compatible y detector de pequeños objetos menores de 5 cm de diámetro (p.e. utensilios de cocina, etc.). Aviso sonoro.
- Protección de sobrecalentamiento con aviso sonoro.
- Filtros de ventilación de fácil extracción para su limpieza.
- Tensión (V): 230/1/N - 50/60 Hz. En los modelos de 5000 W la tensión es trifásica 400/3/N - 50/60 Hz.



Wok incluido

Modelo	Referencia	Tipo	Diametro cristal (mm)	Temperatura (°C)	Niveles potencia	Posición mantenimiento temperatura	Dimensiones (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (W)
IWE-35	<b>19103242</b>	wok	Ø 311 x 6	50 - 240	19	20	385 x 385 x 244	355 x 355	3500
IWE-50	<b>19047984</b>	wok	Ø 311 x 6	50 - 240	19	4	400 x 400 x 212	375 x 375	5000



IE-35



IE-20



IE-35-D



IE-50

### Inducción de encastre de alta potencia

- Con la inducción encastrable edenox no te debes preocupar ni de tamaños ni de potencias necesarias para el cocinado. Ya estés pensando en un show-cooking o quieras diseñar una cocina única, todo está pensado para ofrecerte una solución.
- Placas de inducción en versión sobremesa o encastrables, 2000 W, 3500 W, 5000 y 7000 W de alta potencia.
- Construidas en acero inoxidable AISI-304.
- Cristal cerámico de fabricación suiza.
- Pulsador electrónico de ON / OFF.
- Mando rotatorio con posiciones fijas de control de la potencia.
- Doble encendido de seguridad.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Indicadores luminosos o display para indicar el nivel de temperatura según modelo.
- Con diversos sistemas de seguridad para un funcionamiento eficaz y seguro:
  - Detector de sobretiempos que desconecta la placa automáticamente tras un tiempo sin trabajar.
  - Apagado automático transcurrido 1 minuto sin detectar un recipiente compatible. Aviso sonoro.
  - Detector de material compatible y detector de pequeños objetos menores de 5 cm de diámetro (p.e. utensilios de cocina, etc.)
  - Protección de sobrecalentamiento con aviso sonoro.
  - Filtros de ventilación de fácil extracción para su limpieza.
- Tensión (V): 230/1/N - 50/60 Hz. En los modelos de 5000 W la tensión es trifásica 400/3/N - 50/60 Hz

Modelo	Referencia	Recipiente Ø (mm)	Superficie Cristal (mm)	Temperatura (°C)	Niveles potencia	Dimensiones (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (W)
IE-20	19001561	120 - 260	360 x 380 x 4	60 - 220	9	360 x 380 x 100	325 x 350	2000
IE-35	19001562	120 - 260	300 x 300 x 6	50 - 240	19	385 x 385 x 178	355 x 355	3500
IE-35-D	19048693	120 - 260	450 x 700 x 6	50 - 240	9 x 2	450 x 700 x 208	425 x 675	7000
IE-50	19047983	120 - 260	320 x 320 x 6	60 - 220	19	400 x 400 x 190	375 x 375	5000



IE-35 E

### Inducción de encastre

- Con la inducción encastrable edenox no te debes preocupar ni de tamaños ni de potencias necesarias para el cocinado. Ya estés pensando en un show-cooking o quieras diseñar una cocina única, todo está pensado para ofrecerte una solución.
- Placa de inducción en versión encastrable de 3500 W.
- Construidas en acero inoxidable.
- Pulsador electrónico de ON / OFF. Rango de temperaturas 60 - 240 °C.
- El control de mandos es totalmente digital.
- El cuerpo de la inducción es en acero inoxidable.
- 10 niveles de control de temperatura (500-3500W). Incluye protector de sobrecalentamiento.
- Mando rotatorio de control de la potencia.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Tensión (V): 230/1/N - 50 Hz.



Mando rotatorio de control de la potencia, con selector de funciones mantener / calentar.

Modelo	Referencia	Recipiente Ø (mm)	Cristal (mm)	Temperatura (°C)	Niveles potencia	Dimensiones (mm)	Medidas encastre (mm)	Potencia (W)
IE-35 E	19060905	120 - 260	310 x 330 x 6	60 - 240	10	370 x 390 x 120	355 x 355	3500



## GAMA DE COCCIÓN 700 DE EDENOX CON TECNOLOGÍA DE INDUCCIÓN

Las cocinas comerciales completamente eléctricas de la gama de cocción 700 de Edenox con tecnología de inducción ofrecen numerosos beneficios económicos y de seguridad en comparación con las cocinas de gas tradicionales.

### VENTAJAS DE LAS COCINAS DE INDUCCIÓN:

**EFICIENCIA ENERGÉTICA:** La tecnología de inducción genera un campo electromagnético que calienta directamente el recipiente de cocción, lo que resulta en un menor consumo de energía y menos calor residual en comparación con otras opciones eléctricas. **Control de Temperatura Preciso:** La precisión en el control de la temperatura hace que estas cocinas sean ideales para preparaciones que requieren una temperatura constante y uniforme.

**MAYOR SEGURIDAD:** Sin llamas abiertas ni emisión de gases tóxicos, las cocinas de inducción son una opción segura. Además, al no generar calor en la superficie, se reducen las posibilidades de quemaduras accidentales.

**FÁCIL LIMPIEZA:** Los derrames y salpicaduras no se queman en la superficie, lo que facilita la limpieza con un paño húmedo. Descubre cómo las cocinas de inducción de Edenox pueden proporcionar un entorno de cocción más seguro, limpio y eficiente, al tiempo que te ayudan a reducir los costos de energía a largo plazo.



INDUCHEF



### Cocinas de inducción de alto rendimiento de 2 y 4 zonas

- Experimenta la eficiencia en su máxima expresión con nuestra innovadora solución de inducción. Diseñada para brindar un servicio exprés y al mismo tiempo reducir el consumo energético, nuestra tecnología te llevará al siguiente nivel de sostenibilidad.
- Características Principales:
- Eficiencia Energética: Nuestra tecnología de detección de recipientes activa la zona de inducción solo cuando es necesario, lo que significa grandes ahorros de energía.
- Control Preciso: Gracias al regulador de energía, podrás ajustar la potencia según tus necesidades, desde recetas delicadas hasta un servicio rápido a máxima potencia.
- Potencia Rápida: Con potentes zonas de inducción de 5 kW, garantizamos un calentamiento rápido, perfecto para el servicio exprés.
- Ambiente de Trabajo Confortable: Concentramos la energía solo en el fondo de la sartén, lo que acelera la temperatura de cocción y reduce la dispersión de calor. Esto facilita la limpieza y minimiza el efecto de adherencia.
- Alto Rendimiento: Al alcanzar rápidamente la temperatura adecuada, aumenta la eficiencia de las operaciones de cocción y la cantidad de comidas preparadas. Ideal para cocinas de alto volumen.
- Doble tecnología de control, mediante mando rotatorio y pantalla táctil. 10 niveles de control de temperatura.
- El control de mandos es totalmente digital. Timer de 0 a 180 minutos. El control se puede realizar mediante la temperatura y mediante el tiempo.
- El cuerpo de los equipos está construido en acero inoxidable.
- Sistema de apagado automático en caso de no funcionamiento.
- Rango de temperatura 60-240°C.
- Con selector de funciones mantener / calentar.
- Incluye protector de sobrecalentamiento. Filtro para prevenir entrada de aire grasiento en los componentes. Ventiladores para la refrigeración de los componentes de alta velocidad y eficiencia.
- La tensión en todos los equipos es de 380-420V 3N- 50-60Hz. No incluyen clavija de enchufe.



**Control Preciso:** Gracias al regulador de energía, podrás ajustar la potencia según tus necesidades, desde recetas delicadas hasta un servicio rápido a máxima potencia.



**Doble tecnología de control:** mediante mando rotatorio y pantalla táctil. 10 niveles de control de temperatura.



**Ambiente de Trabajo Confortable:** Concentra la energía solo en el fondo de la sartén, lo que acelera la temperatura de cocción y reduce la dispersión de calor.



El cuerpo de los equipos está construido en acero inoxidable.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Tipo	Recipiente Ø (mm)	Cristal (mm)	Nº de zonas	Potencia (W)
INDUCHEF 700-40-P	<b>19105820</b>	400 x 700 x 900	Mueble con puertas	120-260	325 x 625	2	3500 + 5000
INDUCHEF 700-80-P	<b>19105821</b>	800 x 700 x 900	Mueble con puertas	120-260	725 x 625	4	2x3500 + 2x5000



## Freidora de inducción de alto rendimiento de 1 y 2 cestas

- La potente tecnología de inducción garantiza una temperatura precisa de forma continua. Los alimentos se fríen a la temperatura seleccionada, obteniendo resultados óptimos.
- Zona de fría para residuos. Los residuos son precipitados en la zona fría, previniendo el recalentamiento y el desprendimiento de sustancias nocivas, evitando que se mezclen sabores. Además, dispone de una rejilla para recoger los residuos de la fritura.
- El sistema de inducción, a diferencia del sistema eléctrico, separa los elementos eléctricos del aceite, lo que garantiza la máxima protección eléctrica. Además de ser un sistema seguro, es fácil de limpiar, ya que la cuba está embutida e integrada en la encimera, sin ningún pliegue en su interior, y no dispone de ningún elemento de calentamiento en su interior.
- Triple protección de seguridad contra sobrecalentamiento.
- Diseño avanzado del chasis que previene quemaduras por contacto con la freidora. La base está equipada con dos puertas de acero inoxidable con asas. Detrás de las puertas, hay un grifo de vaciado para cambiar rápidamente el aceite. Además, también es práctico como espacio de almacenamiento.
- Control digital de la temperatura, con sensor digital, que permite una rápida respuesta a cambios de temperatura y un preciso control de la temperatura. Una vez introducidos los productos a freír, la recuperación de la temperatura de trabajo es más rápida que en una freidora tradicional de resistencias eléctricas.
- Excelentes acabados: cuba embutida para facilitar la limpieza, grifo de vaciado con seguridad, filtro de aire accesible para asegurar la durabilidad de los componentes y soporte de la freidora antideslizante.
- Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite del cabezal.
- Temperatura de trabajo: 60-190 °C. Temporizador: 0-120 min.
- Incluye tapas anti-salpicaduras.
- La tensión en todos los equipos es de 380-420V 3N- 50-60Hz. No incluyen clavija de enchufe.

### INDUFRY



Sistema de fijación de la cesta para escurrir el aceite del cabezal.



Control digital de la temperatura, con sensor digital.



Separa los elementos eléctricos del aceite.



Grifo de vaciado con seguridad.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Tipo	Capacidad (l)	Cestas	Potencia (kW)	Tensión (V)
INDUFRY 700-40-P	<b>19105823</b>	400 x 700 x 980	Mueble con puertas	30	1	10	380/3/N - 50-60 Hz
INDUFRY 700-80-P	<b>19105826</b>	800 x 700 x 980	Mueble con puertas	30+30	2	10+10	380/3/N - 50-60 Hz
CEFRY-1/2	<b>19105953</b>	137 x 580 x 250	Cesta 1/2	-	-	-	-



### INDUGRILL

## Fry-tops de inducción de alto rendimiento

- La potente tecnología de inducción garantiza una temperatura precisa de forma continua. Los alimentos se cocinan a la temperatura seleccionada, obteniendo resultados óptimos.
- El funcionamiento de la plancha es silencioso, higiénico y muy limpio. Además, la plancha profesional es de alta calidad, por lo que puede utilizarse en todo tipo de cocinas.
- La inducción caliente de manera más eficaz que la electricidad o el gas, lo que ahorra mucho tiempo en la cocina y reduce el consumo de energía. El termostato de la plancha grill es completamente automático y, junto con la tecnología de inducción y la pantalla LED, garantiza una temperatura constante y precisa.
- La potencia de inducción es de 10 kW, y la parrilla de inducción alcanza rápidamente la temperatura de funcionamiento de 80 - 300 °C. Un temporizador de 0 - 120 minutos también facilita el proceso de cocción.
- La plancha es cromada de alta densidad, lo que ayuda a prevenir la corrosión y el óxido en la superficie de la plancha. La superficie cromada es más fácil de limpiar, además de contribuir a la durabilidad general de la plancha, ya que proporciona una capa adicional de protección contra el desgaste y el daño. El aspecto estético de la plancha, queda mejorado con un brillo y una apariencia más atractiva.
- Las dimensiones de la plancha son de 720 x 610 mm. Además, cuenta con un control de potencia de 10 posiciones, control digital de la temperatura con sensor digital para una rápida respuesta a los cambios de temperatura y un preciso control de la misma, así como una triple protección de seguridad contra el sobrecalentamiento y un termostato de seguridad que evita el funcionamiento de la máquina en caso de sobrecalentamiento de los componentes eléctricos.
- La tensión en todos los equipos es de 380-420V 3N- 50-60Hz. No incluyen clavija de enchufe.



Las encimeras están diseñadas en acero cromado



La inducción caliente de manera más eficaz que la electricidad o el gas.



El funcionamiento de la plancha es silencioso, higiénico y muy limpio.



La inducción y la pantalla LED garantizan una temperatura constante y precisa



Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Tipo	Dimensiones plancha (mm)	Tipo	Potencia (kW)	Tensión (V)
INDUGRILL 700-80-P	<b>19105827</b>	800 x 700 x 980	Mueble con puertas	720 x 610	Plancha lisa	10	380/3/N - 50-60 Hz

# Preparación dinámica y conservación



edenox  
te ofrece un producto fácil, intuitivo  
y competitivo. Con una fiabilidad y  
tecnología garantizada.  
Un producto que ha perfeccionado lo  
esencial, diseñado para proporcionar  
justo lo que necesita, ni más ni menos.

En esta categoría encontrarás todo  
tipo de elementos destinados a la  
preparación dinámica y conservación  
como envasadoras al vacío,  
termoselladoras, corta fiambres,  
picadoras y brazos trituradores.





**edenox**

30

STOP

WARM

SEALING

RELEASE

TECHNICAL

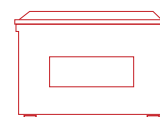
LOW MIDDLE HIGH

SEALING TEMPERATURE

**WARNING**  
BE CAREFUL OF YOUR HANDS

## **Envasadoras al vacío**

Envasadoras vaksic e	página 232
Envasadoras sline plus	página 234
Envasadoras vac de suelo	página 236
Cocción sous vide	página 236
Termoselladora	página 237



# EL VACÍO QUE NECESITAS

## ES LO ESENCIAL. ES EDENOX

Para poder ofrecer la mejor solución de vacío, edenox ha diseñado diferentes gamas de envasadoras que se adaptarán a cualquier requisito con excelentes resultados.

Nuestra filosofía se basa en dar exactamente lo que el cliente necesita.

Es el resultado de simplificar un producto a las funciones principales, añadiéndole y mejorando las prestaciones, la calidad, la fiabilidad y la funcionalidad necesaria.

Es la creación de un producto competitivo e intuitivo.

El vacío que necesitas.

En Edenox hemos eliminado lo no esencial.

Basándonos en las necesidades del mercado, hemos invertido en el desarrollo de las prestaciones que el cliente utiliza diariamente, ampliando y mejorando tanto las aplicaciones como los componentes, eliminando el coste de aquello que no aporta valor a su trabajo diario.

**Edenox te ofrece un producto fácil, intuitivo** y competitivo. Con una fiabilidad y tecnología garantizada. Un producto que ha perfeccionado lo esencial, diseñado para proporcionar justo lo que necesita, ni más ni menos.





S B P 1

SLIVE plus

Ohaus



# VAKSIC E

## Simplicidad profesional y eficiencia económica

El lanzamiento de la nueva serie de envasadoras de vacío serie VAKSIC E vienen a completar la gama de envasadoras al vacío controlada por tiempo de sobremesa. Se trata de una nueva variante que se suma a la gama actual de envasadoras de sobremesa con la finalidad de ofrecer a los usuarios que buscan una alternativa competitiva en precio, una opción asequible con las funciones básicas de una envasadora y con la fiabilidad de la gama Vaksic. Esta gama presenta mejoras sustanciales en el proceso de fabricación, que se traducen en un producto profesional, simple y eficiente.



VAKSIC-8 E

### Serie 200 - VAKSIC-8 E

- Envasadora al vacío controlada por tiempo con una barra de soldadura de 260 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 8 m<sup>3</sup>/h
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador del tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios, para el primer mantenimiento.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.



Panel de control digital.



Panel de control digital.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
VAKSIC-8 E	<b>19076524</b>	8 m <sup>3</sup> /h	Tiempo	1	260	305 x 380 x 75	349 x 475 x 400	370



VAKSIC-10 E

### Serie 340 - VAKSIC-10 E

- Envasadora al vacío controlada por tiempo con una barra de soldadura de 300 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 10 m<sup>3</sup>/h
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador del tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios, para el primer mantenimiento.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
VAKSIC-10 E	<b>19068523</b>	10 m <sup>3</sup> /h	Tiempo	1	300	345 x 380 x 120	400 x 480 x 442	370



VAKSIC-20 2A E

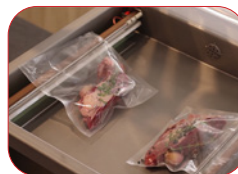


## Serie 410 - VAKSIC-20 2A E

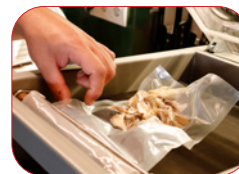
- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 400 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 20 m3/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador de tiempo para el controlar el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Ideal para aplicaciones profesionales.



Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 400 mm.



Ideal para aplicaciones profesionales.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
VAKSIC-20 2A E	<b>19068522</b>	20 m3/h	Tiempo	2	400 + 400	440 x 445 x 180	510 x 579 x 537	750

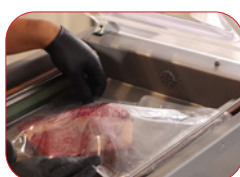


VAKSIC-20 L 2A E



## Serie 500 - VAKSIC-20 L 2A E

- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 20 m3/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador de tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm.



Panel de control digital.



Panel de control digital.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
VAKSIC-20 L 2A E	<b>19076523</b>	20 m3/h	Tiempo	2	500 + 500	500 x 525 x 180	580 x 680 x 547	750



VACE-35

## Envasadora de aspiración externa

- Construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Bomba auto-lubrificante.
- Panel de control electrónico con tres programas establecidos.
- Indicador digital del ciclo de trabajo. Tiempo de soldadura ajustable de 1 a 9 segundos.
- Permite un ancho máximo de bolsa de 24 cm. Funciona con bolsas gofradas.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (l/min)	Longitud soldadura (mm)	Bolsa	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)	Tensión (W)
VACE-35	<b>19013915</b>	20	350	Gofrada	375 x 265 x 130	300	230/1/N - 50 Hz

# SLINE PLUS

La línea SLINE PLUS es una envasadora de vacío por sensor evolucionada, con características tecnológicas y funcionales de alta calidad, pero es extremadamente fácil de usar.

La colaboración con importantes chefs durante la fase de diseño y desarrollo nos ha permitido mejorar las funciones de esta envasadora, teniendo en cuenta las necesidades específicas de estos usuarios profesionales.

- El panel de control permite configurar diez programas personalizados. Además, puede calibrar la máquina en orden para corregir cualquier cambio de presión atmosférica a diferentes altitudes.
- Todo el conjunto está fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Función VAC STOP parada del ciclo de vacío.
- Barra de soldadura en aluminio.
- Tapa transparente en material plástico de alta calidad y
- seguridad adecuado para contacto con alimentos.
- Sensor volumétrico electrónico.
- Placas de PE de alta densidad.
- 10 programas personalizados.
- Autocalibración.
- Seguridad para sobrecorriente en la barra de sellado.
- Comprobación del nivel de aceite y señal de asistencia técnica.



SLINE-8 PLUS



## Serie 310 - SLINE-8 PLUS

- Envasadora al vacío controlada por sensor con barra de soldadura de 310 mm.
- Funciones del proceso indicadas mediante un Led luminoso.
- Panel de control digital. Bomba Bosch.
- Cuba embutida con cantos redondeados para facilitar la limpieza. Tapa de gran altura para envasar todo tipo de productos.
- Función marinado. Programa de infusión. 10 programas. Indicador de servicio técnico.
- Programa específico para el envasado de líquidos. Detiene el proceso envasado automáticamente cuando detecta que el líquido empieza a hervir por la depresión del vacío.
- Programa de envasado de líquidos calientes.
- Sistema VAC STOP que permite parar en cualquier momento una fase del proceso, pasando directamente a la siguiente fase.
- Cámara de acero inoxidable embutida para facilitar la recogida de residuos y mejorar la higiene, incrementando además la robustez del equipo.



Barra de soldadura extraíble para facilitar limpieza.



Función marinado. Programa de infusión.



Cuba de gran profundidad para todo tipo de productos

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
SLINE-8 PLUS	19078367	8 m3/h Bosch	Sensor	1	310	325 x 240 x 160	390 x 500 x 345	450



SLINE-20 L PLUS



## Serie 450 - SLINE-20 PLUS

- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra de soldadura de 420 mm.
- Incluye bomba Bosch.
- Panel de control digital con display incluido. Todas las funciones del proceso se indican en el panel electrónico.
- Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado 10 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Puede contener contenedores de vacío en su interior.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba. Programa paso automático a "Sand By".
- Función SOFT-AIR de introducción del aire en la cámara para la protección óptima del producto.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional. Plus de vacío regulable.
- Cuba embutida con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional.



Tapa de gran altura para envasar todo tipo de productos



Cuba embutida con cantos redondeados.



Panel de control digital con display incluido.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
SLINE-10 L PLUS	19078419	10 m3/h Bosch	Sensor	1	450	466 x 405 x 226	544 x 649 x 750	700
SLINE-20 L PLUS	19078369	20 m3/h Bosch	Sensor	1	450	466 x 405 x 226	544 x 649 x 750	900



SLINE-20 L 2 A PLUS



## Serie 450 - SLINE-20 L 2A PLUS

- Modelos con barra de soldadura de 450 mm.
- Sistema VAC STOP que permite parar en cualquier momento una fase del proceso, pasando directamente a la siguiente fase.
- Envasadora al vacío controlada por sensor. Incluye bomba Busch.
- Panel de control digital con display incluido. Todas las funciones del proceso se indican en el panel electrónico.
- Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado 10 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba.
- Función SOFT-AIR de introducción del aire en la cámara para la protección óptima del producto.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional. Plus de vacío regulable.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional



Panel de control digital con display incluido.



Barra de soldadura extraíble para facilitar limpieza.



Sistema de corte del sobrante de las bolsas de vacío.

bcnvinil@gmail.com

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)
SLINE-20 L 2A PLUS	19078370	20 m3/h Busch	Sensor	2	450 + 450	466 x 405 x 226	544 x 649 x 750	950



## VAKSIC E

Envasadora de vacío por tiempo



## SLINE PLUS

Envasadora de vacío por sensor



## SOUS VIDE

Técnica de cocción



SLINE-450



## Envasadoras de pie con mandos digitales controladas por sensor

- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra doble barra de soldadura de 460 mm, 510 mm y 656 mm con una máxima simplicidad de uso y componentes funcionales de gran calidad. Todos los modelos incluyen bomba Busch.
- Panel de control digital. Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura. Visualizador de tiempo para el final del proceso.
- Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado, 10 programas para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Sistema VAC STOP que permite parar en cualquier momento una fase del proceso, pasando directamente a la siguiente fase.
- Cámara de acero inoxidable embutida para facilitar la recogida de residuos y mejorar la higiene, incrementando además la robustez del equipo. Tapa de gran altura para envasar todo tipo de productos.
- Dispositivo de corte de los residuos de las bolsas de vacío. Control preciso de vacío, sellado e inyección de gas. Funciones del proceso indicadas mediante panel electrónico.
- Programa marinado. Programa específico de envasado de líquidos, con regulación automática del tiempo de envasado.
- Programa de envasado de líquidos calientes, con set de temperatura. Programa de infusión.
- Alerta automática para la limpieza de aceite de la bomba.
- Fabricadas en acero inoxidable AISI-304.
- Como accesorio se puede incluir la opción de gas, para envasar productos delicados o blandos con atmósfera modificada, gracias a la inyección de gas inerte.

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m3/h)	Nº barras soldadura	Longitud soldadura	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)
SLINE-450	19078431	20 m3/h Busch	2	450 + 450	466 x 405 x 226	546 x 676 x 1012	1100	230/1 - 50/60 Hz
SLINE-510	19078630	40 m3/h Busch	2	510 + 510	562 x 518 x 241	773 x 758 x 1028	1500	230-400/3 - 50/60 Hz
SLINE-650	19078631	63 m3/h Busch	2	656 + 656	611 x 670 x 251	820 x 930 x 1045	2400	230-400/3 - 50/60 Hz
SLINE-650 P	19084204	100 m3/h Busch	2	656 + 656	611 x 670 x 251	820 x 930 x 1045	3500	230-400/3 - 50/60 Hz



VAC-20 DT E



### Envasadora de pie con mandos digitales controladas por tiempo Serie 500 - Envasadora de pie VAC-20 DT E

- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm. Chasis robusto totalmente en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 20 m<sup>3</sup>/h.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador de tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50-60Hz



Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h)	Nº barras soldadura	Longitud soldadura	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)
VAC-20 DT E	19076522	20 m <sup>3</sup> /h	2	500 + 500	525 x 550 x 180	580 x 680 x 960	900	220V-240V/1/50-60Hz



BMP-25



### BMP-25 - Sous Vide Baño María estático

- El cocedor baño maría estático BMP-25 garantiza una cocción a una temperatura controlada con precisión.
- Cuba con capacidad máxima de 24 litros con medidas GN 1/1.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Control electrónico de la temperatura. Timer digital de 0-99h y visor electrónico de la temperatura.
- Incorpora separadores adicionales para la separación de las bolsas.
- Rango de temperaturas de 45 a 95°C.
- 6 programas de memoria.
- Incorpora grifo de vaciado. Control del nivel del agua y protección.
- El sistema de calor asegura una temperatura constante en el baño maría.

Modelo	Referencia	Potencia (W)	Rango de temperatura	Capacidad (l)	Medidas exteriores (mm)	Medidas interiores (mm)
BMP-25	19068738	1200	45- 95 °C	24	626 x 360 x 300	GN 1/1



SOUS-VIDE-30



### Sous Vide 30 - Sous Vide portátil.

- Sistema de cocción sous vide portátil con capacidad de hasta 25 litros.
- Permite un control preciso y constante de la temperatura. La cocción Sous Vide preserva la humedad de los alimentos, resaltando texturas y sabores. Construido en acero inoxidable.
- Panel de control electrónico muy fácil de utilizar. Rango de temperatura 5 a 99°C
- El sistema de sujeción que lo hace compatible con todo tipo de contenedores, cubetas gastronorm, ollas, etc...
- Control del nivel del agua. Incorpora alarma en caso de bajo nivel del agua.
- EL sistema de recirculación de agua y la potencia empleada en el sistema calentamiento permiten una uniformidad de la temperatura en el contenedor.
- Por su diseño y tamaño permite su transporte y almacenaje.

Modelo	Referencia	Potencia (W)	Rango de temperatura	Capacidad (l)	Medidas exteriores (mm)
SOUS-VIDE 30	19068737	1500	5 - 99 °C	30	153 x 64 x 330

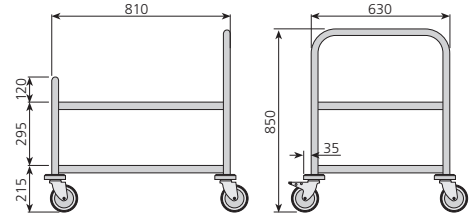


CEV

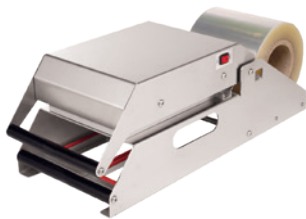


## Carro para envasadoras al vacío

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Estructura robusta con tubo de Ø 30 mm y 1,5 mm de espesor.
- Incorpora 4 ruedas de diámetro 125 mm, dos de ellas con freno, y parachoques de goma especial no marcante.
- Diseñado para que la envasadora quede a la altura idónea para trabajar con ella.
- Para utilizar como soporte y para el transporte de envasadoras al vacío.
- Apto para todas las envasadoras al vacío de sobremesa (medidas máximas de la envasadora: 690 x 570 mm).



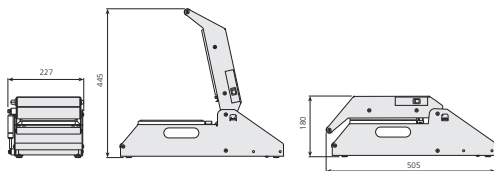
Modelo	Referencia	Medidas (mm)
CEV	19004832	810 x 630 x 850



TSB-150

## Termoselladora de barquetas

- Termoselladora eléctrica para el envasado de alimentos en barquetas y sellado mediante soldadura de film a la barqueta por calor.
- Modelo compacto de reducido tamaño para su fácil ubicación y uso.
- Construida en acero inoxidable. Sellado y corte simultáneo del film.
- Cuenta con un sistema de frenado de retroceso del film que facilita su utilización.
- Incluye 2 moldes en aluminio con junta de silicona para la sujeción de las barquetas:
  - 1 barqueta por ciclo de 192 x 137 mm (medidas exteriores).
  - 2 barquetas por ciclo de 95 x 95 mm (medidas exteriores).
- El molde con capacidad de 2 barquetas incorpora una guía central que facilita el corte del film entre ambas.
- Se suministra con bobina de film de 300 metros de longitud, Ø 160 mm y de 150 mm de ancho.
- La profundidad máxima de la barqueta es de 90 mm.



Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Ancho film (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)
TSB-150	19000927	180 x 227 x 505	150	450	230/1/N - 50/60 Hz
BFT-300	19000926	180 x 300 x 150	Bobina de film de 300 metros de longitud y de 150 mm de ancho.		-



Picadori in acciaio  
utilizzare con placca  
di acciaio  
Meat mixer designed for  
with holes diameter

edenox

CE



## Corta fiambres y Picadora

Cortadoras de fiambre

página 240

Cortadora de fiambre manual

página 244

Picadoras de carne

página 264

Exprimidor cítricos

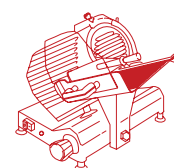
página 245

Picadoras de carne

página 246

Brazos trituradores

página 248







**Cortadora CGSP-250-R E** Tiene la dimensión perfecta para aquellos establecimientos que necesiten cubrir las principales exigencias de corte, gracias a su disco de diámetro 250 mm y a su longitud de carro, que se ajusta al tamaño de la gran mayoría de productos.

## Cortadoras de fiambre

La nueva gama de cortadoras de fiambre son un complemento idóneo para aquellos profesionales que necesitan una solución competitiva. Por ello, hemos trabajado para incorporar una amplia oferta de modelos que ofrezcan buenas prestaciones garantizando la satisfacción del usuario en todos los aspectos; tales como, facilidad de uso, seguridad, mantenimiento y calidad. Están especialmente diseñadas para profesionales de aquellos establecimientos de la hostelería que requieren de una cortadora resolutive que cumpla las principales exigencias de corte.

Todas las cortadoras cumplen con las directivas de seguridad y disponen de las principales protecciones; tales como, anillo de protección en el disco, empuñadura y protector frontal de plástico.



**CGSP-195 E**



**CGSP-220 E**



**CGSP-250 E**

- Cortadoras de fiambre por gravedad, fabricadas con aleación de aluminio anodizado.
- Base lacada apta para contacto con alimentos.
- Gracias a su estudiado diseño tienen la ventaja de una fácil limpieza.
- Regulador de espesor del corte que permite realizar un ajuste preciso.
- La transmisión es accionada por correa con motor monofásico, potente y silencioso.
- Por su **diseño compacto** y su **peso más reducido**, son ideales para pequeños establecimientos, cafeterías y restaurantes o como unidad auxiliar en grandes establecimientos.

- Todos los modelos **incorporan afilador fijo** de fácil uso para garantizar un perfecto corte de los productos (**excepto modelo CGSP-195 E que cuenta con afilador móvil**).
- Todas las cortadoras **incorporan un anillo protector fijo** en el disco para proteger al usuario durante la limpieza y mantenimiento de la cortadora.
- Disponen de un protector de plástico transparente para evitar la proyección de elementos durante el uso.
- Protección inferior.
- El carro está montado sobre casquillos autolubricados que permiten un fácil deslizamiento, pudiendo cortar fiambres, asados, etc. con suma facilidad.



Protecciones para el usuario.



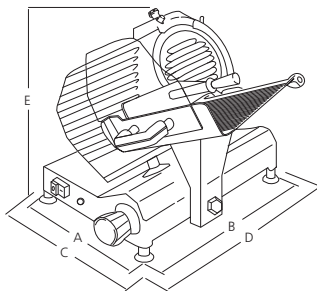
Afilador fijo (**excepto CGSP-195 E**)



Anillo protector fijo.



**CGSP-250-R E** lacada en rojo.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (Kg)	Afilador
CGSP-195 E	233	381	300	430	292	11	Amovible
CGSP-220 E	263	415	363	448	335	13	Fijo
CGSP-250 E	263	415	363	480	365	14	Fijo
CGSP-250-R E	263	415	363	480	365	14	Fijo

Modelo	Referencia	∅ Cuchilla (mm)	Capacidad de corte (mm)	Espesor de corte (mm)	Recorrido del carro (mm)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
CGSP-195 E	<b>19013934</b>	195	200 x 130	0 - 15	210	110 / 0,15	230/1/N - 50 Hz
CGSP-220 E	<b>19013935</b>	220	230 x 160	0 - 15	255	140 / 0,25	230/1/N - 50 Hz
CGSP-250 E	<b>19012275</b>	250	230 x 180	0 - 15	255	140 / 0,25	230/1/N - 50 Hz
CGSP-250-R E	<b>19013936</b>	250	230 x 180	0 - 15	255	140 / 0,25	230/1/N - 50 Hz

CGSP-220



CGSP-250



CGSP-275



CGSP-300



## Cortadoras de fiambre profesionales

- Cortadoras de fiambres por gravedad, fabricadas con aleación de aluminio anodizado.
- Gracias a su estudiado diseño tienen la ventaja de una fácil limpieza.
- Regulador de espesor del corte muy sensible que permite realizar un ajuste preciso.
- La transmisión es accionada por correa con motor monofásico, potente y silencioso.
- **Interruptor marcha-paro con relé.** En caso de interrupción de la corriente, no permite el funcionamiento de la máquina sin el rearme del mismo.
- Por su **diseño compacto** y su **peso más reducido**, los modelos CGSP-220 y CGSP-250 son ideales como unidades principales en pequeños establecimientos, cafeterías y restaurantes o como unidad secundaria en grandes establecimientos.
- Todos los modelos **incorporan afilador fijo** de fácil utilización que simplifica el trabajo del usuario y garantiza un perfecto corte de los productos.
- Todas las cortadoras incorporan un anillo protector fijo en el disco para

- proteger al usuario durante la limpieza y mantenimiento de la cortadora.
- Protege-manos en plástico transparente.
- Protección inferior.
- El carro está montado sobre casquillos autolubricados que permiten un fácil deslizamiento, pudiendo cortar fiambres, asados, etc. con suma facilidad.
- A pesar de su sencillez y seguridad las cortadoras de fiambres deben ser utilizadas exclusivamente por personal adecuadamente capacitado para la labor y que hayan leído detenidamente las instrucciones de utilización y mantenimiento antes de su utilización.
- Modelo **CGSP-250-R con acabado lacado de color rojo vivo**, y características idénticas al modelo CGSP-250.



Protecciones para el usuario.



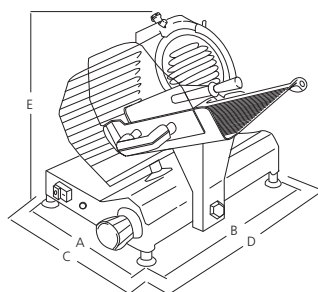
Afilador fijo



Anillo protector fijo.



CGSP-250-R E vista trasera de la vase lacada en rojo



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (Kg)	Afilador
CGSP-220	280	415	405	580	340	14	Fijo
CGSP-250	290	440	425	620	370	16	Fijo
CGSP-250-R	290	440	425	620	370	16	Fijo
CGSP-275	290	440	440	620	390	19	Fijo
CGSP-300	340	465	495	650	440	24	Fijo

Modelo	Referencia	∅ Cuchilla (mm)	Capacidad de corte (mm)	Espesor de corte (mm)	Recorrido del carro (mm)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
CGSP-220	<b>19000574</b>	220	210 x 160	0 - 15	210	140 / 0,25	230/1/N - 50 Hz
CGSP-250	<b>19000575</b>	250	220 x 190	0 - 16	220	185 / 0,3	230/1/N - 50 Hz
CGSP-250-R	<b>19013933</b>	250	220 x 190	0 - 16	220	185 / 0,3	230/1/N - 50 Hz
CGSP-275	<b>19000576</b>	275	220 x 220	0 - 16	220	185 / 0,3	230/1/N - 50 Hz
CGSP-300	<b>19000577</b>	300	260 x 220	0 - 16	220	260 / 0,35	230/1/N - 50 Hz



CGP-300



CGP-330



CGP-350

## Cortadoras de fiambre profesionales

- Cortadoras de fiambres por gravedad, fabricadas con aleación de aluminio anodizado.
- Gracias a su estudiado diseño tienen la ventaja de una fácil limpieza.
- Regulador de espesor del corte muy sensible que permite realizar un ajuste preciso.
- La transmisión es accionada por correa con motor monofásico, potente y silencioso.
- **Interruptor marcha-paro con relé.** En caso de interrupción de la corriente, no permite el funcionamiento de la máquina sin el rearme del mismo.
- Por su diseño compacto y su peso más reducido, los modelos CGSP-220 y CGSP-250 son ideales como unidades principales en pequeños establecimientos, cafeterías y restaurantes o como unidad secundaria en grandes establecimientos.
- Todos los modelos **incorporan afilador fijo** de fácil utilización que simplifica el trabajo del usuario y garantiza un perfecto corte de los productos.
- Todas las cortadoras incorporan un **anillo protector fijo** en el disco para proteger al usuario durante la limpieza y mantenimiento de la cortadora.
- Protege-manos en plástico transparente.
- Protección inferior.
- El carro está montado sobre casquillos autolubricados que permiten un fácil deslizamiento, pudiendo cortar fiambres, asados, etc. con suma facilidad.



Anillo protector fijo.



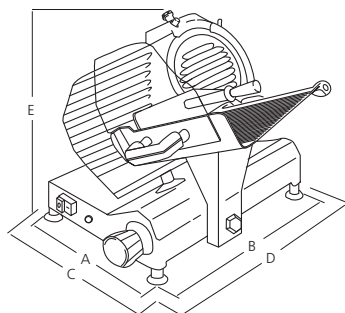
Afilador fijo.



Interruptor con relé.



Protecciones de seguridad.



## Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (Kg)	Afilador
CGP-300	410	530	540	770	465	30	Fijo
CGP-330	410	530	550	770	465	32	Fijo
CGP-350	415	580	585	890	480	36	Fijo

Modelo	Referencia	∅ Cuchilla (mm)	Capacidad de corte (mm)	Espesor de corte (mm)	Recorrido del carro (mm)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
CGP-300	<b>19000571</b>	300	285 x 230	0 - 16	285	370 / 0,50	230/1/N - 50 Hz
CGP-330	<b>19000572</b>	330	285 x 250	0 - 16	285	370 / 0,50	230/1/N - 50 Hz
CGP-350	<b>19000573</b>	350	325 x 260	0 - 16	325	370 / 0,50	230/1/N - 50 Hz



CGE-300



CGE-350



CGE-370

## Cortadoras de fiambre profesionales de engranajes

- Cortadoras de fiambres por gravedad con **transmisión por medio de engranajes**, fabricadas con aleación de aluminio anodizado pulido y muy robustas.
- Especialmente diseñada para el corte de embutidos, carnes duras, jamones, quesos, pescados, etc.
- **Nuevo acabado totalmente metálico con todos los mangos, pomos, mandos y pies en aluminio**, para una mayor higiene y fácil limpieza.
- Componentes de gran precisión para garantizar un excelente servicio y una larga duración.
- Regulador de espesor del corte muy sensible que permite realizar un ajuste decimal.
- **Cuchilla forjada en acero especial, templada y afilada.**
- **Interruptor marcha-paro con relé.** En caso de interrupción de la corriente, no permite el funcionamiento de la máquina sin el rearme del mismo.
- Todos los modelos **incorporan afilador fijo** de fácil utilización que simplifica el trabajo del usuario y garantiza un perfecto corte de los productos.
- Todas las cortadoras llevan incorporado **anillo protector fijo** que protege el filo de la cuchilla consiguiendo una seguridad activa en caso de limpieza y de su mantenimiento.
- Mecanismo de **bloqueo del movimiento del carro.**
- **Las protecciones sobre el plato y la empuñadura**, en plástico transparente. Colocada a una debida distancia de la cuchilla permiten efectuar la operación de corte con completa tranquilidad y seguridad.

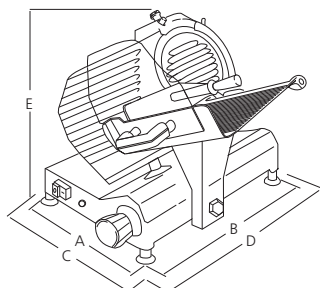
- El carro esta montado sobre casquillos autolubricados que permiten un fácil deslizamiento.
- Modelo CGE-350-A con función automática y panel de mandos digital.
- Transmisión por medio de engranajes.
- **Motor independiente** para el desplazamiento del carro, con **transmisión por correa dentada reforzada.**
- Selector para **función manual, automática o semi-automática.**
- Programable el **número de lonchas y longitud de desplazamiento del carro.**
- Función de **uso continuo.**
- Brazo prensor basculante con tope.
- Velocidad de corte: **34 - 46 lonchas/min.**



CGE-350-A



Panel de mandos digital.



## Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (Kg)	Afilador
CGE-300	350	500	540	650	455	30	Fijo
CGE-350	460	600	580	720	470	48	Fijo
CGE-370	460	600	580	720	480	49	Fijo
CGE-350-A	460	600	630	810	560	70	Fijo

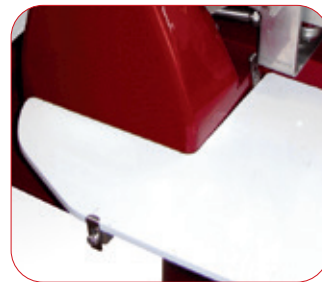
Modelo	Referencia	∅ Cuchilla (mm)	Capacidad de corte (mm)	Espesor de corte (mm)	Recorrido del carro (mm)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
CGE-300	19000568	300	270 x 220	0 - 15	320	250 / 0,34	230/1/N - 50 Hz
CGE-350	19000569	350	310 x 245	0 - 15	370	370 / 0,50	230/1/N - 50 Hz
CGE-370	19000570	370	310 x 255	0 - 13	370	370 / 0,50	230/1/N - 50 Hz
CGE-350-A	19000508	350	320 x 255	0 - 15	370	520 / 0,70	230/1/N - 50 Hz

## Cortadora de fiambre manual

- **Cortadora de fiambres vertical, para uso profesional, completamente mecánica de uso manual.**
- Para aplicaciones en hoteles, restaurantes, carnicerías, ... donde además de una alta **precisión y fiabilidad**, con su típico **estilo tradicional**, también aporta valores de **diseño, elegancia y sobriedad** en sinergia con la decoración del local.
- De **elegante diseño**, máxima **robustez** y completamente **mecánica** con componentes de gran precisión para garantizar excelentes servicios y una larga duración.
- Especialmente indicada para cortar todo tipo de fiambres, embutidos, quesos,...
- Construida en **aluminio y acero**, con acabado lacado de color rojo vivo.
- **Sistema mecánico de transmisión** mediante combinación de **engranajes y cadena** que permite el giro sincronizado y simultáneo de la cuchilla y desplazamiento y presión del carro hacia la cuchilla al accionar el volante.
- **Incorpora afilador de fácil utilización** que simplifica el trabajo del usuario ya que garantiza siempre un perfecto corte de los productos.
- Cuchilla de acero especial, templada y afilada.
- Brazo especialmente **articulado** para adaptarse a todo tipo de productos y diferentes tamaños, con fijación de posición.
- Incorpora bandeja recoge-residuos en la parte inferior de la zona de corte y anillo de protección para la cuchilla.
- Superficie de plástico alimentario para la recogida del producto cortado.
- Protecciones de seguridad para el usuario.
- **Regulador del espesor de corte** muy sensible que permite realizar un ajuste decimal de 0 a 2 mm.
- Fácil limpieza e higiene.
- Diseñadas y fabricadas de acuerdo a las directivas europeas CE.
- **Pie soporte de columna opcional**, con el mismo acabado de pintura de color rojo vivo, **se suministra por separado**.



PS-CVM-300



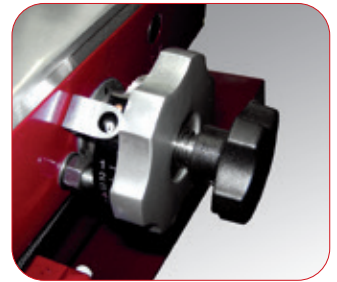
Placa de plástico alimentario para apoyo y recogida del producto cortado.



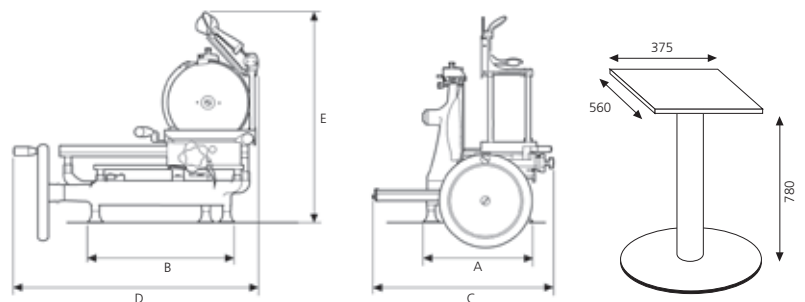
Brazo articulado para una perfecta sujeción del producto.



Bandeja extraíble incorporada para recogida de residuos y restos de corte.



Regulador del espesor del corte de alta precisión.



### Dimensiones

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
CVM-300	340	400	600	720	740

CVM-300

PS-CVM-300

Modelo	Referencia	∅ Cuchilla (mm)	Capacidad de corte (mm)	Espesor de corte (mm)	Recorrido del carro (mm)	dimensiones (mm)	Peso (Kg)
CVM-300	19000566	300	230 x 190	0 - 2	255	600 x 900 x 740	46
PS-CVM-300	19013937		Pie soporte en columna para cortadora de fiambres manual CVM-300				72



### Exprimidor de presión por palanca

- Exprimidor de cítricos eléctrico automático de presión por palanca.
- Diseño ergonómico con hueco y soporte para alojar el vaso.
- Cuerpo y palanca fabricados en aluminio pintado.
- Cubeta recoge zumos desmontable.
- Activación automática al presionar la palanca.
- Conforme a las directivas europeas CE



Equipado con motor universal para aplicaciones exigentes.



Exprimidor de cítricos eléctrico automático, con soporte para alojar el vaso.



Activación automática al presionar la palanca.



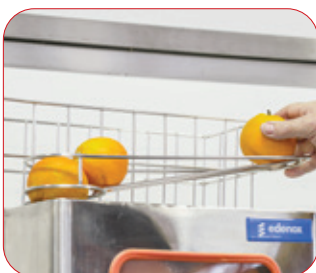
Cuerpo y palanca fabricados en aluminio pintado. Fácil Limpieza.

Modelo	Referencia	Potencia (W)	dimensiones (mm)	Tensión (V)
ECB-P20	19111524	200	360 X 240 X 490	230/1/N - 50 Hz



### Exprimidor de cítricos automático

- Un exprimidor de cítricos automático para bar es una máquina diseñada para producir zumos de forma rápida y eficiente.
- Cuerpo: Fabricado en acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad y facilita su limpieza.
- Capacidad: Procesa hasta 20 frutas por minuto, con un alimentador que soporta aproximadamente 3-4 kg de fruta.
- Tamaño de fruta: Compatible con cítricos de 55 a 80 mm de diámetro, como naranjas, limones, limas y pequeños pomelos.
- Sistema de funcionamiento: Totalmente automático, con carga superior para frutas enteras y sin pelar.
- Extracción: Separa la piel y los ácidos, obteniendo un zumo de alta calidad.
- Potencia: Equipado con un motor eléctrico de 200 W.
- Características adicionales:
- Cubierta transparente de policarbonato que protege los mecanismos.
- Doble depósito para recoger las cáscaras.
- Salida de zumo inferior con filtro integrado y bandeja antigoteo extraíble para una limpieza sencilla.
- Producción: Capaz de procesar hasta 20 naranjas por minuto.
- Este exprimidor es ideal para bares y restaurantes con una demanda media-alta de zumos, ofreciendo una solución práctica y eficaz para la preparación de bebidas frescas.



Compatible con cítricos de 55 a 80 mm de diámetro.



Fabricado en acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad y facilita su limpieza.



Doble depósito para recoger las cáscaras.



Ideal para bares y restaurantes con una demanda media-alta de zumos.

Modelo	Referencia	Producción (uni/minuto)	Potencia (W)	dimensiones (mm)	Tensión (V)
ECA-20	19111523	20	200	400 X 300 X 780	230/1/N - 50 Hz

# Picadoras de carne PI

## Picadoras de carne PI

- Gama de picadoras de carne para uso profesional.
- **Con cuerpo de acero inoxidable 18/8 y motor auto-ventilado de gran potencia.**
- Panel de mando a 24 V con telerruptor que evita el encendido accidental del aparato después de una eventual interrupción del suministro de tensión de la red.
- Grupo picador en aluminio para los modelos PI-8, PI-12 y PI-22, con cuchilla y placa en acero inoxidable autoafilante.
- **Modelo PI-32 con conjunto de boca y grupo de corte fácilmente desmontable. Incorpora grupo de boca y picador totalmente en acero inoxidable.**
- Fácil limpieza e higiene de todos los elementos en contacto con la carne.
- Todos los modelos incorporan **tolva, bandeja de recogida de acero inoxidable** y elemento para ayudar a introducir el producto, de material alimentario.
- **Modelo PI-22-U con sistema 1/2 Unger, para mayor triturado y homogeneización del producto**, con grupo picador de acero inoxidable con cuchilla y doble placa perforada.
- Diseñadas y fabricadas de acuerdo con las directivas europeas CE.
- Todas las picadoras incorporan de dotación cuchilla y disco.
- Diámetro de **orificio de salida estándar de 6 mm.**
- Diámetro de entrada en todas las picadoras: 50 mm.



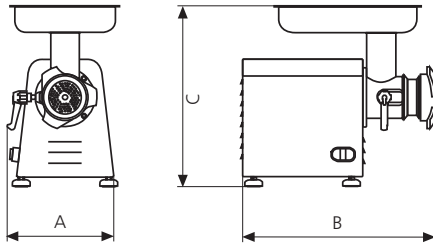
Bandeja de recogida en acero inox.



Detalle de la boca de la PI-22-U con sistema 1/2 Unger.



Modelo PI-32 con boca fácilmente desmontable para su limpieza.



## Dimensiones

Modelo	Medidas totales (A x B x C) (mm)	Boca salida ø (mm)	Tolva de entrada (mm)	Bandeja de recogida (mm)
PI-8	280 x 290 x 360	60	250 x 200 x 50	—
PI-12	250 x 410 x 430	70	340 x 250 x 50	250 x 200 x 50
PI-22-M	250 x 460 x 430	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50
PI-22-T	250 x 460 x 430	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50
PI-22-U-M	250 x 480 x 430	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50
PI-22-U-T	250 x 480 x 430	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50
PI-32-M	540 x 350 x 530	98	400 x 350 x 50	300 x 250 x 50
PI-32-T	540 x 350 x 530	98	400 x 350 x 50	300 x 250 x 50

Modelo	Referencia	Velocidad grupo picador (r.p.m.)	Producción (kg/h)	Peso (Kg)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
PI-8	<b>19001544</b>	270 x 260 x 360	15	80	60	No
PI-12	<b>19001537</b>	300 x 490 x 460	150	200	70	No
PI-22-M	<b>19001538</b>	440 x 215 x 440	300	140	82	No
PI-22-T	<b>19001539</b>	250 x 460 x 430	300	140	82	No
PI-22-U-M	<b>19001540</b>	300 x 490 x 460	300	140	82	Sí
PI-22-U-T	<b>19001541</b>	490 x 300 x 460	300	140	82	Sí
PI-32-M	<b>19001542</b>	490 x 300 x 460	400	140	98	No
PI-32-T	<b>19001543</b>	490 x 300 x 460	400	140	98	No

Ver accesorios en la página siguiente.

### Picadoras de carne PA

- Gama de picadoras de carne para uso profesional.
- Con cuerpo de **aluminio** y **acero inoxidable**.
- **Motor auto-ventilado de gran potencia.**
- Panel de mando a 24 V con telerruptor que evita el encendido accidental del aparato después de una eventual interrupción del suministro de tensión de la red.
- Diseñadas y fabricadas de acuerdo con las directivas europeas CE.
- Grupo picador en aluminio, con cuchilla y placa en acero inoxidable autoafilante, completamente desmontable para una fácil limpieza e higiene del aparato
- Todos los modelos incorporan **tolva, bandeja de recogida de acero inoxidable** y elemento para ayudar a introducir el producto, de material alimentario.



PA-22



PA-12



Con bandeja de recogida en acero inoxidable incorporada.



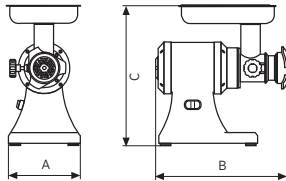
Detalle de la boca.



Interruptor marcha-paro con relé.



Completamente desmontable para una fácil limpieza.



### Dimensiones

Modelo	Medidas totales (A x B x C) (mm)	Boca salida ø (mm)	Tolva de entrada (mm)	Bandeja de recogida (mm)
PA-12	220 x 380 x 440	70	250 x 200 x 50	250 x 200 x 50
PA-22-M	240 x 440 x 470	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50
PA-22-T	240 x 440 x 770	82	340 x 250 x 50	300 x 200 x 50

Modelo	Referencia	Velocidad grupo picador (r.p.m.)	Producción (kg/h)	Peso (Kg)	Potencia (W/HP)	Tensión (V)
PA-12	<b>19001534</b>	200	150-200	19	750 / 1,00	230/1N-50 Hz
PA-22-M	<b>19001535</b>	140	300	24	1100 / 1,50	230/1N-50 Hz
PA-22-T	<b>19001536</b>	140	300	24	1100 / 1,50	400/3 - 50 Hz

### Accesorios para picadoras

- edenox dispone de una extensa gama de accesorios y complementos para las familias de picadoras:



Para cada modelo de máquina hay discos con diferentes diámetros de perforación.  
 Ø de orificios:  
 - 2,0 / 3,0 / 3,5 mm  
 - 4,5 / 6,0 / 8,0 mm



Cuchillas para todos los modelos de picadoras.



Grupos de corte en aluminio y acero inoxidable.  
 Grupos de corte Enterprise y 1/2 Unger.

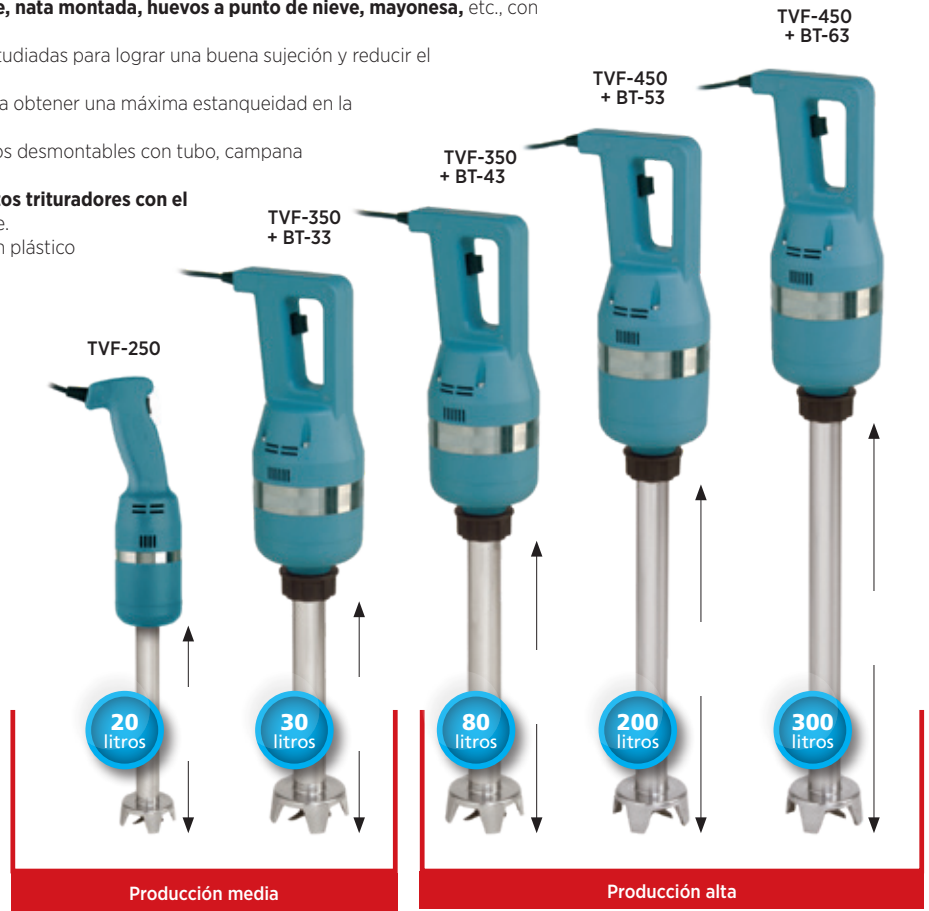


Conjunto de embudos de diferentes diámetros para embutir. Ø de salida:  
 - 15 mm  
 - 20 mm  
 - 25 mm



**Brazos trituradores**

- Los **brazos trituradores-batidores** edenox han sido estudiados y diseñados para dar respuesta a las máximas exigencias en restaurantes y colectividades en cuanto a la producción, calidad, seguridad e higiene.
- Permiten realizar fácilmente con **brazo triturador: potajes, sopas, purés de verdura, compotas de frutas, salsas,** etc. y con **brazo batidor: mousse de chocolate, nata montada, huevos a punto de nieve, mayonesa,** etc., con una óptima calidad en el producto acabado.
- **Empuñaduras ergonómicas** especialmente estudiadas para lograr una buena sujeción y reducir el cansancio del usuario.
- **Rejillas de ventilación** en la parte superior para obtener una máxima estanqueidad en la parte inferior del bloque motor.
- **Facilidad de limpieza y mantenimiento:** brazos desmontables con tubo, campana y cuchilla en acero inoxidable.
- **Sistema de fácil y seguro montaje de los brazos trituradores con el cuerpo motor,** facilitando al máximo su higiene.
- La carcasa del bloque motor está fabricado con plástico alimentario altamente resistente.



**TRITURADORES VELOCIDAD FIJA**

BLOQUE MOTOR	LONGITUD DEL BRAZO				
Modelo	Incluido (250 mm)	BT-33 (300 mm)	BT-43 (400 mm)	BT-53 (500 mm)	BT-63 (600 mm)
TVF-250	0 litro	-	-	-	-
TVF-350	-	30 litros	80 litros	150 litros	250 litros
TVF-450	-	50 litros	100 litros	200 litros	300 litros



Brazo de acero inoxidable con cuchilla de 3 lamas. Excepto TVF-250.



Fácil y seguro montaje de los brazos con el bloque motor.



Ranuras de ventilación en la parte superior del motor.



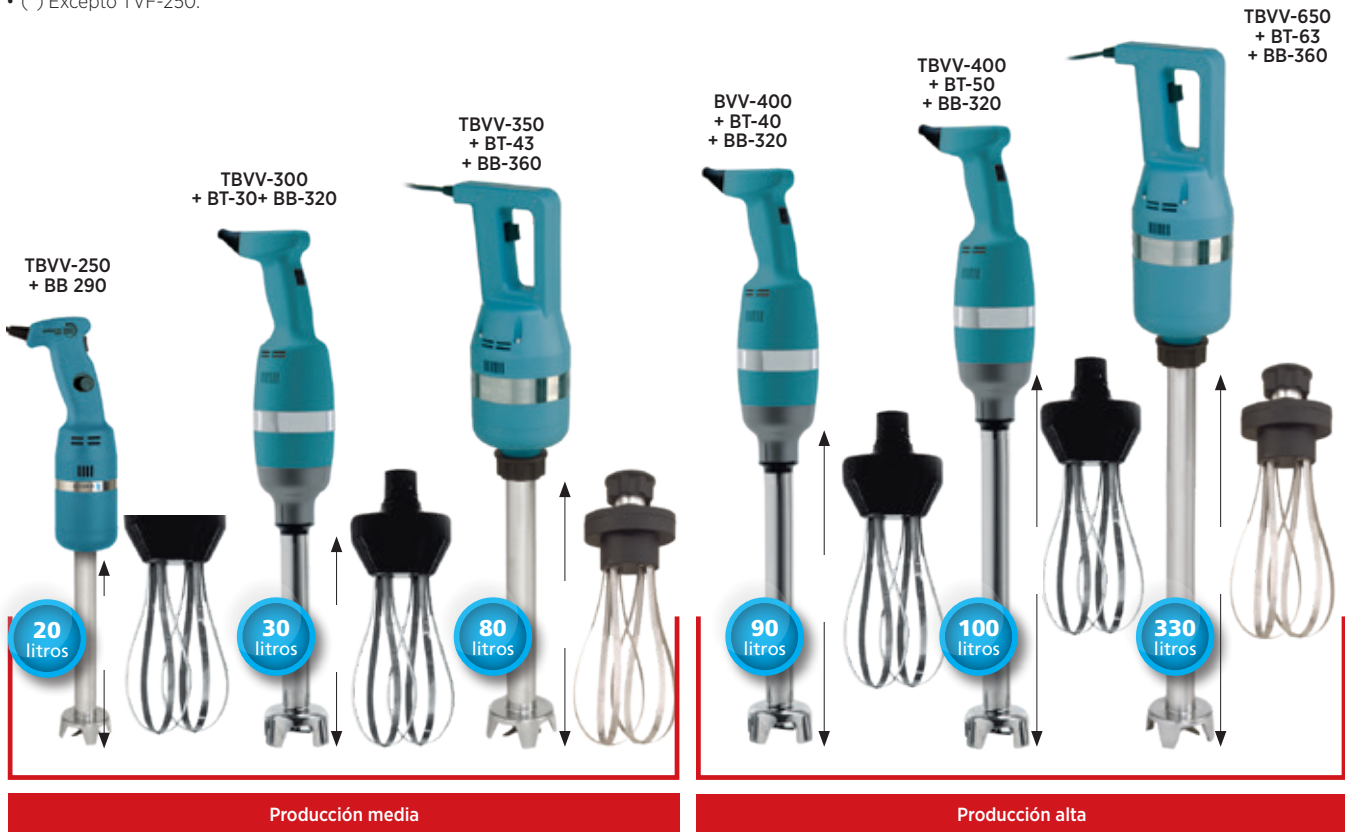
Simplicidad de uso. Alta resistencia, ideal para usos profesionales.



Empuñadura ergonómica.

Velocidad variable

- Todos los modelos (\*) incorporan **sistema electrónico de estabilización automática de la velocidad**, que permite mantener las máximas prestaciones de potencia del motor en cualquier aplicación, independientemente del tipo de producto.
- **Doble encendido** de seguridad (\*).
- **Función de uso continuo** (\*) pulsando una tecla, sin necesidad de mantener presionado el pulsador de la empuñadura.
- Display luminoso con pulsadores electrónicos (\*).
- Los modelos de velocidad variable disponen también de la función **modo triturador** (velocidad fija rápida).
- (\*) Excepto TVF-250.



**TRITURADORES-BATIDORES**  
VELOCIDAD VARIABLE

BLOQUE MOTOR	LONGITUD DEL BRAZO							
	BT-25 (250 mm)	BT-30 (300 mm)	BT-33 (300 mm)	BT-40 (400 mm)	BT-43 (400 mm)	BT-50 (500 mm)	BT-53 (500 mm)	BT-63 (600 mm)
Modelo								
TBVV-250	20 litros	-	-	-	-	-	-	-
TBVV-300	-	30 litros	-	50 litros	-	80 litros	-	-
TBVV-350	-	-	30 litros	-	80 litros	-	150 litros	250 litros
TBVV-400	-	50 litros	-	90 litros	-	100 litros	-	-
TBVV-650	-	-	80 litros	-	120 litros	-	230 litros	330 litros



**Soportes para marmitas**

- Soporte para el uso de brazos trituradores en marmitas.
- Totalmente fabricado en acero inoxidable.
- Regulables para marmitas de hasta 1200 mm de diámetro.
- Fácil de montar, permite un cómodo trabajo al usuario.



Aplicación del soporte marmita.

Modelo	Referencia	Diámetro máximo de marmita
SMB-40	19013917	Hasta 400 mm
SMB-80	19013918	Hasta 800 mm



### Velocidad fija TVF-250/350/450

- Brazo triturador compacto de **250, 350 y 450 vatios de potencia y velocidad fija**.
- Modelo **ligero** y muy **manejable**, que permite trabajar en recipientes de hasta **20 litros**.
- **Sistema electrónico de estabilización automática de la velocidad**, que permite mantener las máximas prestaciones del motor en cualquier aplicación.
- Funcionamiento sencillo.
- Diseño **ergonómico**.
- **el modelo TVF-250 se suministra completo con brazo triturador desmontable de 250 mm**.
- Los modelos TVF-350 y 450 son para combinar con los brazos trituradores BT-33, BT-43, BT-53 y BT-63.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento: tubo, campana y cuchilla en **acero inoxidable**.
- Tensión: **230 V / 50-60 Hz**.

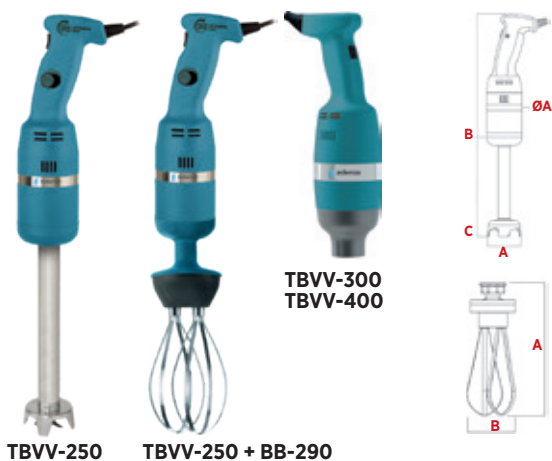


Elementos desmontables para facilitar su limpieza.



Display con indicador de velocidad.

Modelo	Referencia	Velocidad (r.p.m.)	Medidas (mm)				Potencia (W)
			ØA	B	C	D	
TVF-250	<b>19001631</b>	15000	75	250	270	75	250
TVF-350	<b>19001632</b>	15000	130	360	-	-	350
TVF-450	<b>19001633</b>	17000	130	360	-	-	450



### Velocidad variable TBVV-250/300/400

- Brazo triturador multifunción de velocidad continua y velocidad variable.
- Brazo triturador compacto de 250, 300 y 400 vatios de potencia y velocidad variable.
- Modelos ligeros y muy manejables, con doble encendido de seguridad.
- Diseño **ergonómico**.
- Sistema electrónico de estabilización automática de la velocidad, que permite mantener las máximas prestaciones del motor en cualquier aplicación.
- El modelo TBVV-250 se suministra completo con el brazo triturador desmontable de 250 mm.
- En todos los modelos el brazo batidor, se sirve como opcional.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento: tubo, campana, cuchilla y brazo batidor en **acero inoxidable**.
- Los modelos TBVV-350/450 son para combinar con los brazos trituradores BT-30, BT-40, BT-50 y el brazo batidor BB-320.
- Display luminoso con pulsadores electrónicos.
- Tensión: 230 V / 50-60 Hz.

Modelo	Referencia	Velocidad (r.p.m.)	Medidas (mm)			Potencia (W)
			ØA	B	C	
TBVV-250	<b>19036676</b>	2500/15000	75	285	270	250
BB-290	<b>19036686</b>	Brazo batidor	290	90	-	-
TBVV-300	<b>19001627</b>	2000/9000 (variable) 13000 (fija)	100	350	-	300
TBVV-400	<b>19012062</b>	2000/9000 (variable) 15000 (fija)	100	350	-	400



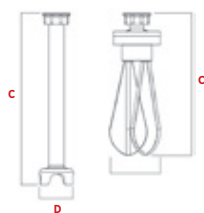
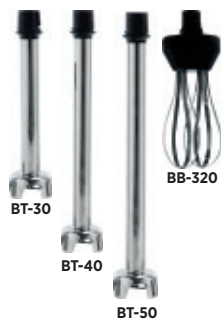
### Velocidad variable TBVV-350/650

- Bloques motor de **350 y 650 vatios de potencia y velocidad variable**.
- Modelos **robustos y fiables**, con **doble encendido** de seguridad.
- **Sistema electrónico de estabilización automática de la velocidad**, que permite mantener las máximas prestaciones del motor en cualquier aplicación.
- Brazo triturador multifunción de velocidad continua y velocidad variable.
- Para combinar con los brazos trituradores BT-33, BT-43, BT-53 y BT-63, y el brazo batidor BB-360.
- Display luminoso con pulsadores electrónicos.
- Tensión: **230 V / 50-60 Hz**.
- Diseño **ergonómico**.



Display con indicador de velocidad.

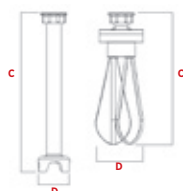
Modelo	Referencia	Velocidad (r.p.m.)	Medidas (mm)			Potencia (W)
			ØA	B	C	
TBVV-350	<b>19001630</b>	2000/9000 (variable) 15000 (fija)	130	360	-	350
TBVV-650	<b>19001628</b>	2000/9000 (variable) 13000 (fija)	130	400	-	650



### Brazos y batidor para TBVV-300 / TBVV-400

- Brazos trituradores de 300, 400 y 500 mm de longitud.
- Brazo batidor BB-320.
- Para combinar con el bloque motor **TBVV-300 y TBVV-400**.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento: tubo, campana y cuchilla en **acero inoxidable**.
- **Tabla de selección en páginas 268-269.**

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)	
			C	D
BT-30	<b>19010274</b>	Brazo triturador de 300 mm	340	85
BT-40	<b>19000322</b>	Brazo triturador de 400 mm	440	85
BT-50	<b>19012309</b>	Brazo triturador de 500 mm	540	85
BB-320	<b>19000321</b>	Brazo batidor	320	130



### Brazos y batidor para TBVV-350 / TBVV-650 y TVF-350/TVF-450

- Brazos trituradores de 300, 400, 500 y 600 mm de longitud.
- Brazo batidor BB-360.
- Para combinar con todos los bloques motor de 350 W y 650 W.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento: tubo, campana y cuchilla en **acero inoxidable**.
- **Tabla de selección en páginas 268-269.**

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)	
			C	D
BT-33	<b>19001618</b>	Brazo triturador de 300 mm	330	95
BT-43	<b>19001619</b>	Brazo triturador de 400 mm	430	95
BT-53	<b>19001620</b>	Brazo triturador de 500 mm	530	95
BT-63	<b>19001621</b>	Brazo triturador de 600 mm	630	95
BB-360	<b>19001617</b>	Brazo batidor	360	120



BH-25

### Brazo homogeneizador

- Este brazo homogeneizador es un accesorio especializado para el brazo motor de edenox, utilizado principalmente en cocinas profesionales, pastelerías y heladerías.
- Su función principal es la de homogeneizar mezclas, es decir, lograr que todos los ingredientes se integren de manera uniforme, sin grumos ni separaciones, y que la textura final sea lo más suave posible.

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas (mm)		Para modelos
			C	D	
BH-25	<b>19108889</b>	Brazo homogeneizador 250 mm	270	45	TVF-250 / TVV-250
BH-40	<b>19108888</b>	Brazo homogeneizador 400 mm	430	60	TBVV-300 / TBVV-400

### Soportes para marmitas

- Soporte para el uso de brazos trituradores en marmitas.
- Totalmente fabricado en acero inoxidable.
- Regulables para marmitas de hasta 1200 mm de diámetro.
- Fácil de montar, permite un cómodo trabajo al usuario.



SMB-40




Aplicación del soporte marmita.

Modelo	Referencia	Diámetro máximo de marmita
SMB-40	<b>19013917</b>	Hasta 400 mm
SMB-80	<b>19013918</b>	Hasta 800 mm



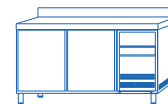
# Frío comercial



edenox ofrece un amplio abanico de soluciones para refrigerar o conservar alimentos en las más variadas necesidades de uso. Todo un conjunto de acabados y detalles que garantizan al profesional de la hostelería calidad de conservación, limpieza y prestaciones duraderas.

En esta categoría encontrarás todo tipo de elementos destinados al frío comercial como mesas refrigeradas, congeladores horizontales, armarios refrigerados positivos y negativos, arcones, abatidores de temperatura, vitrinas refrigeradas y máquinas de hielo.





## Mesas refrigeradas

Mesas refrigeradas Serie 600	página 258
Mesas refrigeradas Gastronorm Serie GN 1/1	página 264
Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas	página 273
Mesas refrigeradas Gastronorm Serie 800	página 276
Accesorios mesas refrigeradas	página 277



# Mesas refrigeradas

Cada mesa puede integrar diferentes opciones como puertas de cristal o cajones, medidas gastronorm o snack, diferentes alturas del mueble en función de su plano de trabajo, etc. Todo un conjunto de soluciones estudiadas para ofrecer un producto fiable y polivalente, respetuoso con el medio ambiente y con una excelente relación calidad-precio.



**Minimizan el impacto del consumo con gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico**



**Los armarios con puertas de cristal incorporan iluminación LED**



**Control de la temperatura de forma rápida y sencilla**



VÍDEOS SECCIÓN

**Cajones con fondos perforados  
más limpios e higienicos**

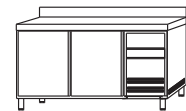
**Detalles de acabado en encimera  
y peto trasero ergonómicos  
ideal para hostelería**

**Ángulos interiores curvos  
con amplio radio,  
facilitan la limpieza**

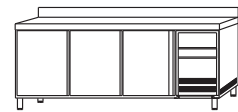
## Mesas refrigeradas con cajones - Serie 600



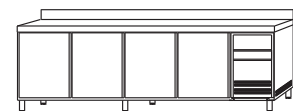
MPS-200



MPS-150 HC



MPS-200 HC



MPS-250 HC



### Mesas refrigeradas Serie 600

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable. Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable. Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de los estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura. Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290, libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente. Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta. Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50/60 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.
- Las mesas con puertas de cristal incorporan cerradura de serie.

### Mesas refrigeradas Snack puerta ciega de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPS-150 HC	19059752	2	Ciega	C	1018	250	0,249	1492 x 600 x 850
MPS-200 HC	19059791	3	Ciega	C	1119	390	0,249	2017 x 600 x 850
MPS-250 HC	19059820	4	Ciega	D	1919	530	0,332	2542 x 600 x 850

### Mesas refrigeradas Snack con puerta de cristal de -2° a +8° C

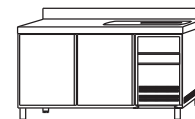
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPS-150 HC PC	19059755	2	Cristal	250	0,22	1492 x 600 x 850
MPS-200 HC PC	19059807	3	Cristal	390	0,22	2017 x 600 x 850
MPS-250 HC PC	19059823	4	Cristal	530	0,35	2542 x 600 x 850

### Mesas refrigeradas Snack color negro con puerta de cristal de -2° a +8° C

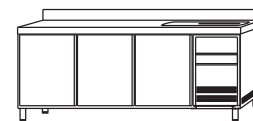
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPS-150 HC NEGRO PC	19111471	2	Cristal	250	0,22	1492 x 600 x 850
MPS-200 HC NEGRO PC	19111472	3	Cristal	390	0,22	1492 x 600 x 850
MPS-250 HC NEGRO PC	19111473	4	Cristal	530	0,35	2542 x 600 x 850



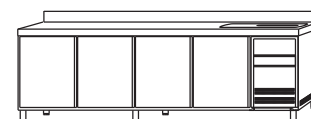
MPSF-200



MPSF-150 HC



MPSF-200 HC



MPSF-250 HC



### Mesas refrigeradas con fregadero Serie 600

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- El sobre lleva incorporado un fregadero con escurridor y cubeta de 340 x 370 x 150 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de los estantes regulables en altura.

- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290, libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30° C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50/60 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.

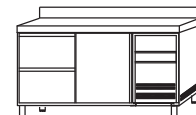
### Mesas refrigeradas con fregadero Serie 600 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPSF-150 HC	19059754	2	C	1018	250	0,25	1492 x 600 x 850
MPSF-200 HC	19059803	3	C	1119	390	0,25	2017 x 600 x 850
MPSF-250 HC	19059830	4	D	1919	530	0,33	2542 x 600 x 850

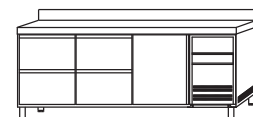
## Mesas refrigeradas con cajones - Serie 600



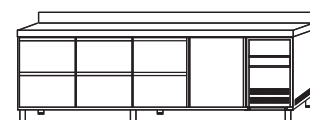
MPS-200-HHH



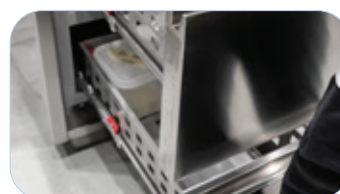
MPS-150 HC 2C-HD



MPS-200 HC 4C-HHD



MPS-250 HC 6C-HHHD



### Mesas refrigeradas con cajones Serie 600

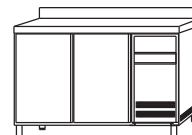
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Cajones con tirador incorporado en acero inoxidable, con fondo perforado. Provistos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- 1 puerta: dos cajones.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290, libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50/60 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.

### Mesas refrigeradas con cajones Serie 600 de -2° a +8° C

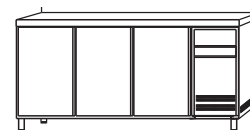
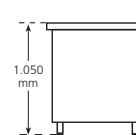
Modelo	Referencia	Nº Puer-tas	Nº cajones	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPS-150 HC HD	<b>19059761</b>	1	2	C	1018	250	0,25	1492 x 600 x 850
MPS-150 HC HH	<b>19059760</b>	0	4	C	1018	250	0,25	1492 x 600 x 850
MPS-200 HC HDD	<b>19059812</b>	2	2	C	1119	390	0,25	2017 x 600 x 850
MPS-200 HC HHD	<b>19059811</b>	1	4	C	1119	390	0,25	2017 x 600 x 850
MPS-200 HC HHH	<b>19059810</b>	0	6	C	1119	390	0,25	2017 x 600 x 850
MPS-250 HC HDDD	<b>19060773</b>	3	2	D	1919	530	0,33	2542 x 600 x 850
MPS-250 HC HHDD	<b>19059828</b>	2	4	E	1920	530	0,33	2542 x 600 x 850
MPS-250 HC HHHD	<b>19059827</b>	1	6	E	1920	530	0,33	2542 x 600 x 850
MPS-250 HC HHHH	<b>19059829</b>	0	8	E	1920	530	0,33	2542 x 600 x 850



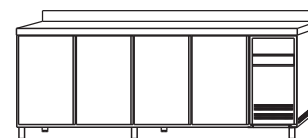
FMPS-200 HC



FMPS-150 HC



FMPS-200 HC



FMPS-250 HC



### Mesas refrigeradas frente mostrador Serie 600

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza. Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura. Contrapuertas fabricadas en aluminio anticorrosivo. Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante. Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Los modelos con puerta de cristal (-PC) están dotados de puertas de doble acristalamiento con iluminación interior.
- Todos los modelos FMPS incorporan un cajón neutro auxiliar situado sobre el control electrónico de la temperatura de la mesa. Bajo pedido el cajón neutro puede ser sustituido por un cajón tolva.
- Dotación de estantes: 2 parrillas por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.
- Las mesas con puertas de cristal incorporan cerradura de serie.

### Mesas refrigerada frente mostrador con puerta ciega Serie 600 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volmen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
FMPS-150 HC	19059751	2	Ciega	D	1194	335	0,25	1492 x 600 x 1045
FMPS-200 HC	19059769	3	Ciega	C	1119	520	0,25	2017 x 600 x 1045
FMPS-250 HC	19059813	4	Ciega	D	1920	701	0,33	2542 x 600 x 1045

### Mesas refrigerada frente mostrador con puerta de cristal Serie 600 de -2° a +8° C

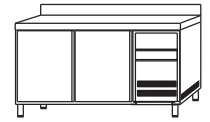
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
FMPS-150 HC PC	19059696	2	Cristal	335	0,25	1492 x 600 x 1045
FMPS-200 HC PC	19059780	3	Cristal	520	0,26	2017 x 600 x 1045
FMPS-250 HC PC	19059815	4	Cristal	701	0,34	2542 x 600 x 1045

### Mesas refrigerada frente mostrador color negro con puerta de cristal Serie 600 de -2° a +8° C

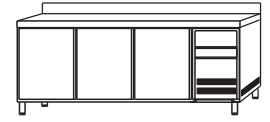
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
FMPS-150 HC NEGRO PC	19111469	2	Cristal	335	0,25	1492 x 600 x 1045
FMPS-200 HC NEGRO PC	19111031	3	Cristal	520	0,25	2017 x 600 x 1045
FMPS-250 HC NEGRO PC	19111470	4	Cristal	701	0,34	2542 x 600 x 1045



MNS-200



MNS-150 HC



MNS-200 HC



### Mesas para mantenimiento de congelados Serie 600

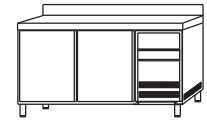
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- **Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera o a distancia.**

### Mesas para mantenimiento de congelados Serie 600 de -18° a -20° C

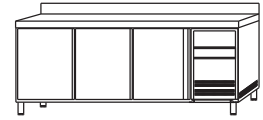
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MNS-150 HC	19059839	2	D	2121	250	0,32	1492 x 600 x 850
MNS-200 HC	19059840	3	E	2880	390	0,33	2017 x 600 x 850



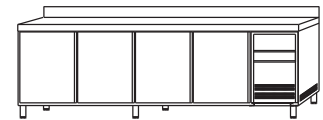
MPS-169-R



MPS-117-R  
MNS-117-R  
FMPS-117-R



MPS-169-R  
MNS-169-R  
FMPS-169-R



MPS-222-R  
FMPS-222-R



### Mesas para refrigeración, mantenimiento de congelados y frente mostrador pre-instaladas Serie 600

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Preparadas para refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia, puertas de cristal, etc.

### Mesa refrigeración snack de -2° a +8° y mantenimiento congelados de -18° a -20° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Volumen (l)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
MPS-117-R HC	19059836	2	250	-2 +8°C	1192 x 600 x 850
MPS-169-R HC	19076122	3	390	-2 +8°C	1717 x 600 x 850
MPS-222-R HC	19076126	4	530	-2 +8°C	2242 x 600 x 850
MNS-117-R HC	19076373	2	250	-22 -18 °C	1192 x 600 x 850
MNS-169-R HC	19078563	3	390	-22 -18 °C	1717 x 600 x 850

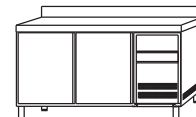
### Mesa refrigerada frente mostrador de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Volumen (l)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
FMPS-117-R HC	19076089	2	335	-2 +8°C	1192 x 600 x 1045
FMPS-169-R HC	19076094	3	520	-2 +8°C	1717 x 600 x 1045
FMPS-222-R HC	19076098	4	701	-2 +8°C	2242 x 600 x 1045

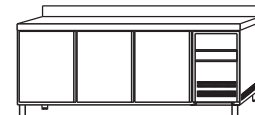




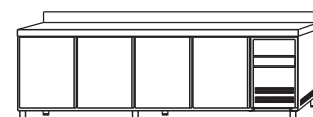
MPG-180



MPG-135 HC



MPG-180 HC



MPG-225 HC



## Mesas refrigeradas Gastronorm Serie GN 1/1

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI-304 18/10 para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- **Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.**
- Las mesas con puertas de cristal incorporan cerradura de serie.

## Mesas refrigeradas Gastronorm Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

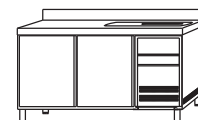
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPG-135 HC PC	<b>19059852</b>	2	Ciega	C	1018	290	0,25	1342 x 700 x 850
MPG-180 HC PC	<b>19059875</b>	3	Ciega	C	1119	455	0,25	1792 x 700 x 850
MPG-225 HC PC	<b>19059909</b>	4	Ciega	E	1920	615	0,33	2242 x 700 x 850

## Mesas refrigeradas Gastronorm Serie GN 1/1 con puerta de cristal de -2° a +8° C

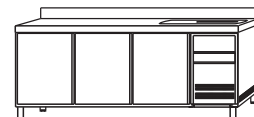
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo puerta	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPG-135 HC	<b>19059858</b>	2	Cristal	290	0,22	1342 x 700 x 850
MPG-180 HC	<b>19068453</b>	3	Cristal	455	0,22	1792 x 700 x 850
MPG-225 HC	<b>19059916</b>	4	Cristal	615	0,35	2242 x 700 x 850



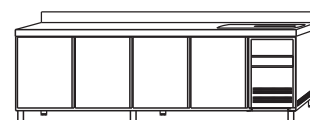
MPGF-180 HC



MPGF-135 HC



MPGF-180 HC



MPGF-225 HC



### Mesas refrigeradas Gastronorm con fregadero Serie GN 1/1

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- El sobre lleva incorporado un fregadero con escurridor y cubeta de 340 x 370 x 150 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.

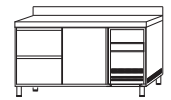
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- **Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.**

### Mesas refrigeradas Gastronorm con fregadero Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

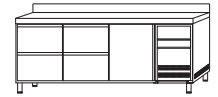
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Tipo	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPGF-135 HC	<b>19059859</b>	2	Fregadero	C	1018	290	0,22	1342 x 700 x 850
MPGF-180 HC	<b>19059892</b>	3	Fregadero	C	1119	455	0,22	1792 x 700 x 850
MPGF-225 HC	<b>19059910</b>	4	Fregadero	E	1920	615	0,35	2242 x 700 x 850



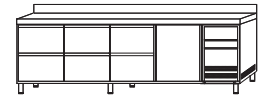
MPG-180-HD



MPG-135 HC-HD



MPG-180 HC-HHD



MPG-225 HC-HHD

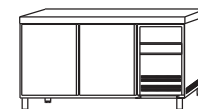
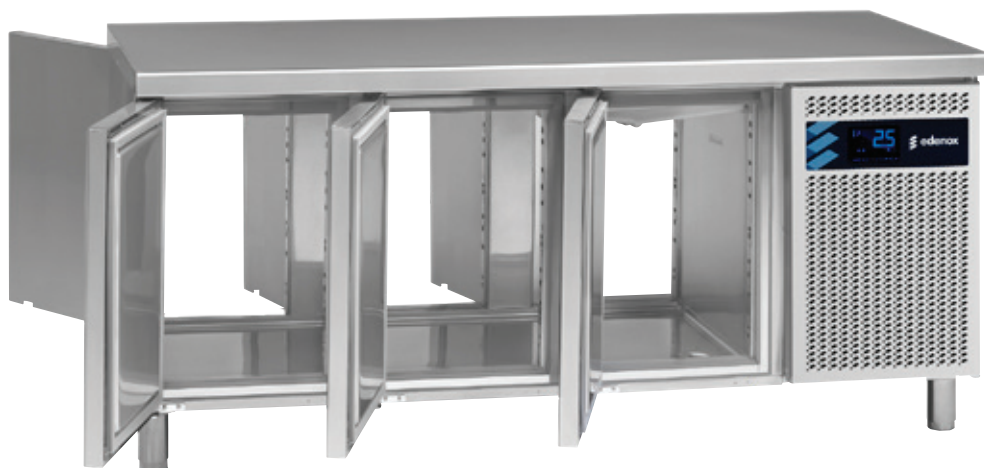


## Mesas refrigeradas Gastronorm con cajones Serie GN 1/1

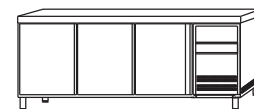
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable, para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Cajones con tirador incorporado en acero inoxidable, con fondos perforados provistos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- 1 puerta: dos cajones GN.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- **Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.**

## Mesas refrigeradas Gastronorm con cajones Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

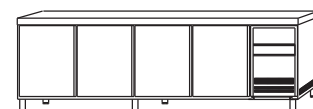
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Nº cajones	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPG-135 HC HD	19059865	1	2	C	1018	290	0.249	1342 x 700 x 850
MPG-135 HC HH	19059864	0	4	C	1018	290	0.249	1342 x 700 x 850
MPG-180 HC HDD	19059907	2	2	C	1178	455	0.249	1792 x 700 x 850
MPG-180 HC HHD	19059906	1	4	C	1178	455	0.249	1792 x 700 x 850
MPG-180 HC HHH	19059908	0	6	D	1178	455	0.249	1792 x 700 x 850
MPG-225 HC HDDD	19059921	3	2	E	1920	615	0.332	2242 x 700 x 850
MPG-225 HC HHDD	19059924	2	4	E	1920	615	0.332	2242 x 700 x 850
MPG-225 HC HHHH	19059922	1	6	E	1920	615	0.332	2242 x 700 x 850
MPG-225 HC HHHH	19059923	0	8	E	1920	615	0.332	2242 x 700 x 850



MPGC-135



MPGC-180



MPGC-225

MPGC-180



### Mesas refrigeradas Gastronorm con puertas pasantes Serie GN 1/1

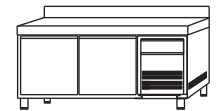
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
  - Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
  - Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
  - Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.

### Mesas refrigeradas Gastronorm con puertas pasantes Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

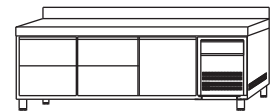
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPGC-135 HC	<b>19076279</b>	4	290	0,25	1342 x 778 x 850
MPGC-180 HC	<b>19076280</b>	6	455	0,25	1792 x 778 x 850
MPGC-225 HC	<b>19076231</b>	8	615	0,33	2242 x 778 x 850



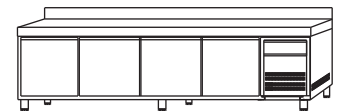
MPGB-180 HC 5C



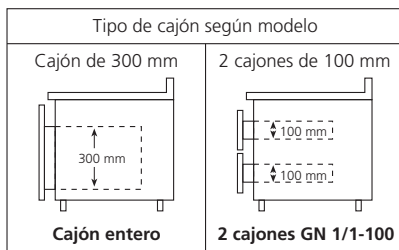
MPGB-135 HC



MPGB-180 HC 5C



MPGB-225 HC



### Mesas refrigeradas Gastronorm de altura 600 mm Serie GN 1/1

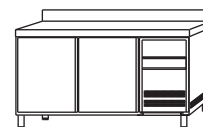
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Mesas especialmente diseñadas para utilizar como soporte refrigerado de aparatos de cocción, preparación y conservación.
- La altura de 600 mm permite que el plano de trabajo de los aparatos esté entre 850 mm y 900 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Encimera con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Encimera y cuerpo interior en acero inoxidable AISI 304 18/10, acabado satinado.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cajones fabricados en acero inoxidable AISI 304 18/10 con tirador incorporado y fondo perforado. Provistos de guías telescópicas con salida suficiente para salvar el plano de trabajo.
- En todos los modelos, el cajón adyacente al grupo frigorífico tiene una profundidad de 200 mm y una altura útil de 250 mm.
- Cajones adaptados para cubetas de profundidad 100 y 200 mm.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: -2° a +8 °C en ambiente de +30 °C.
- Tensión de trabajo: 230V 1+N 50 Hz
- La mesas bajas también se pueden suministrar con puertas..

### Mesas refrigeradas Gastronorm de altura 600 mm Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

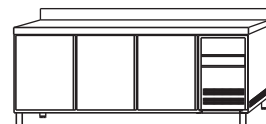
Modelo	Referencia	Nº cajones y cajoneras	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPGB-135 HC	<b>19059844</b>	2	D	1194	105	0,25	1342 x 700 x 584
MPGB-180 HC	<b>19059846</b>	3	D	1194	170	0,25	1792 x 700 x 584
MPGB-225 HC	<b>19059847</b>	4	D	1635	230	0,33	2242 x 700 x 584
MPGB-135 HC 3C	<b>19059845</b>	1-2	D	1194	105	0,25	1342 x 700 x 584
MPGB-180 HC 5C	<b>19060774</b>	1-4	D	1194	135	0,25	1792 x 700 x 584
MPGB-225 HC 7C	<b>19059848</b>	1-6	E	1635	230	0,33	2242 x 700 x 584



MNG-180



MNG-135 HC



MNG-180 HC



### Mesas para mantenimiento de congelados Gastronorm Serie GN 1/1

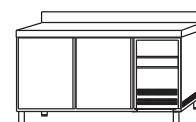
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable AISI-304 18/10 acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI-304 18/10, para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Los marcos de las puertas incorporan un sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: -18° a -20° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- **Bajo pedido pueden fabricarse sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.**

### Mesas para mantenimiento de congelados Gastronorm Serie GN 1/1 de -18° C a -20° C

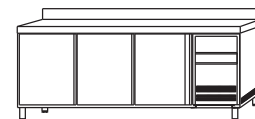
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MNG-135 HC	<b>19059925</b>	2	D	2121	290	0,32	1342 x 700 x 850
MNG-180 HC	<b>19059931</b>	3	E	2880	455	0,33	1792 x 700 x 850



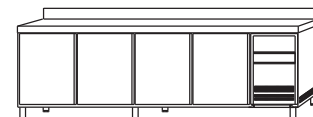
MPG-147



MPG-102  
MNG-102



MPG-147  
MNG-147



MPG-192-GN-R HC



### Mesas refrigeradas Gastronorm Serie GN 1/1

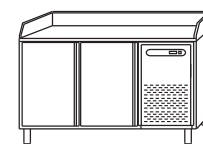
- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Preparada para refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del descongelado automático y la iluminación.**
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.

### Mesa refrigerada Gastronorm de -2° a +8° C y mantenimiento congelados de -18° a -20° C

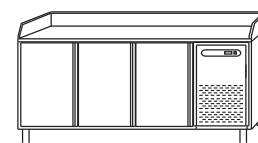
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
MPG-102-GN-R HC	<b>19059866</b>	2	290	-2 +8 °C	1042 x 700 x 850
MPG-147-GN-R HC	<b>19068969</b>	3	455	-2 +8 °C	1492 x 700 x 850
MPG-192-GN-R HC	<b>19068990</b>	4	615	-2 +8 °C	1942 x 700 x 850
MNG-102-GN-R HC	<b>19069404</b>	2	290	-22 -18 °C	1042 x 700 x 850
MNG-147-GN-R HC	<b>19069405</b>	3	455	-22 -18 °C	1492 x 700 x 850



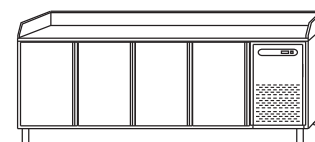
MPG-180 HC GR



MPG-135 HC GR



MPG-180 HC GR



MPG-225 HC GR



Puede encontrar los expositores refrigerados de ingredientes en la sección de vitrinas.

### Mesas refrigeradas para preparación de pizzas con encimera de granito Serie GN 1/1

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable AISI-304 18/10 satinado, con canto delantero curvo.
- Contenedor neutro incorporado en la encimera para colocar los ingredientes mediante cubetas GN 1/3 de profundidad 150 mm (no incluidas en dotación). Cuenta con una tapa abatible en acero inoxidable, con dos posiciones de apertura, una a 60° y otra a 90°. La refrigeración de las cubetas se realiza mediante la comunicación con el mueble inferior.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI-304 18/10, para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.

- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.

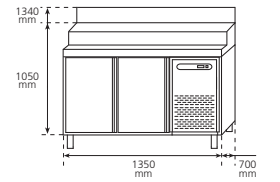
### Mesas refrigeradas para preparación de pizzas con encimera de granito Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPG-135 HC GR	19060227	2	C	1018	290	0,25	1342 x 700 x 850
MPG-180 HC GR	19060778	3	C	1119	455	0,25	1792 x 700 x 850
MPG-225 HC GR	19060229	4	E	1920	615	0,33	2242 x 700 x 850

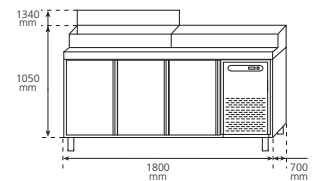




MPGE2-180-I HC



MPGE2-135-I HC



MPGE2-180-I HC



## Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas Serie GN 1/1

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable satinado, con canto delantero curvo.
- Contenedor neutro incorporado en la encimera para colocar los ingredientes mediante cubetas de GN 1/3 de profundidad 150 mm o de GN 1/4 de profundidad 150 mm (no incluidas en dotación), dependiendo si precisa de mayor capacidad de almacenamiento en cubetas o de una mayor superficie de trabajo en la encimera.
- Cuenta con una tapa abatible en acero inoxidable, con dos posiciones de apertura, una a 60° y otra a 90°. La refrigeración de las cubetas se realiza mediante la comunicación con el mueble inferior.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable, para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.

## Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

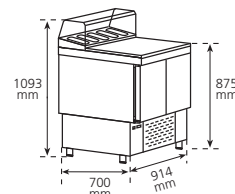
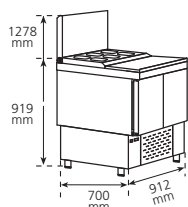
Modelo	Referencia	Nº Puer- tas	Tipo cubetas GN	Nº cubetas	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Profundidad trabajo útil (mm)	Profunddad (mm)	Dimensiones (mm)
MPGE2-135-I HC GN1/4	19079366	2	1/4 GN	7	290	0.369	375	700	1350 x 700 x 850
MPGE2-180-I HC GN1/4	19079367	3	1/4 GN	10	445	0.593	375	700	1800 x 700 x 850
MPGE2-135-I HC GN1/3	19074136	2	1/3 GN	7	290	0.369	315	700	1350 x 708 x 850
MPGE2-180-I HC GN1/3	19074138	3	1/3 GN	9	445	0.593	315	700	1800 x 708 x 850
MPPE2-150 I HC GN1/4	19104541	2	1/4 GN	8	405	0.369	474	800	1495 x 808 x 1055
MPPE2-200 I HC GN1/4	19104543	3	1/4 GN	11	605	0.796	474	800	2018 x 808 x 850
MPPE2-150 I HC GN1/3	19104540	2	1/3 GN	7	405	0.369	415	800	1495 x 808 x 1055
MPPE2-200 I HC GN1/3	19104542	3	1/3 GN	10	605	0.796	415	800	2018 x 808 x 850



MPGE-100-HC



MPGP-100-G-HC



## Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- **Modelo MPGE:** Equipado en el sobre con tabla de polietileno higiénica extraíble y con tapa abatible en acero inoxidable con dos posiciones de apertura, una a 60° y otra a 90°.
- Alojamiento superior para cubetas GN (no incluidas en dotación): 2 x GN 1/1 (o subdivisiones) de profundidad 200 mm en los laterales y 3 x GN 1/6 de profundidad 100 mm en la parte central. Incluye dos perfiles divisorios de 530 mm.
- **Modelo MPPG:** Equipado con encimera de granito y expositor de ingredientes cubierto por vitrina de cristal.
- - Alojamiento superior para cubetas GN (no incluidas en dotación): 5 x GN 1/6 de profundidad 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI-304 18/10 para conseguir un mayor aislamiento y robustez con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla GN 1/1 y dos juegos de guías por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.

## Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPGE-100 HC	<b>19060549</b>	2	200	0,25	906 x 700 x 920
MPGP-100-G HC	<b>19060548</b>	2	200	0,25	910 x 700 x 895



MPG-140 NS

### Mesas refrigeradas para preparación Serie GN 1/1

- Mesas refrigeradas para preparación de ensaladas y pizzas Serie GN 1/1 – Compactas 0° a +8° C
- Fabricado especialmente en acero inoxidable de alta calidad para aplicaciones profesionales intensivas, con un diseño muy robusto y un acabado perfecto.
- Encimera de trabajo de acero inoxidable de 30 mm, inyectada con poliuretano libre de CFC, sin peto.
- Como opción disponible con cajones de acero inoxidable con placas inferiores perforadas y guías telescópicas deslizantes, con capacidad de retracción completa para optimizar la superficie de trabajo.
- Evaporador estático. Evaporación automática del agua de descongelación.
- Tirador ergonómico, de longitud completa, perfectamente integrado que asegura una apertura práctica.
- Control digital intuitivo que permite ajustar los parámetros de temperatura de manera fácil y rápida.
- Panel frontal con diseño de ventilación frontal que permite integrar la máquina sin penalizar el rendimiento.
- Equipado con 1 rejilla GN 1/1 por cada puerta.
- Temperatura de trabajo de 0 °C a +8 °C.
- Voltaje: 230 V 1+N – 50 Hz.
- **Modelos MPGE**
- Encimera abierta adecuada para contenedores GN y superficie de trabajo de polietileno de alta densidad adecuada para el manejo de alimentos. Tapa basculante con posición de apertura fija. Contenedores GN no incluidos como estándar.
- **Modelos MPGP**
- Encimera de trabajo de acero inoxidable de 30 mm, inyectada con poliuretano libre de CFC, con área abierta para contenedores GN 1/6. Contenedores GN no incluidos como estándar.



MPG-090 NS

### Mesas refrigeradas de preparación Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puer-tas	Clase de eficiencia energética	Consumo anual eléctrico (kWh)	Capacidad (l)	Potencia (W)	Profundidad trabajo útil (mm)	Dimensiones (mm)
▶ MPG-090 NS	<b>19111576</b>	2	D	1403	155	245	315	894 x 700 x 850
▶ MPG-140 NS	<b>19111578</b>	3	D	1608	232	267	474	1358 x 700 x 850

### Modelos MPGE

Encimera abierta adecuada para contenedores GN y superficie de trabajo de polietileno de alta densidad adecuada para el manejo de alimentos. Tapa basculante con posición de apertura fija. Contenedores GN no incluidos como estándar.



MPGE-090



MPGE-140

GN 1/3	GN 1/6	GN 1/3
GN 1/3	GN 1/6	GN 1/3
GN 1/3	GN 1/6	GN 1/3

GN 1/2	GN 1/2	GN 1/2	GN 1/2
GN 1/2	GN 1/2	GN 1/2	GN 1/2

### Mesas refrigeradas de preparación Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	N° Puertas	Capacidad (l)	Potencia (W)	Profundidad trabajo útil (mm)	Dimensiones (mm)
MPGE-090	19111575	2	155	245	375	894 x 700 x 850
MPGE-140	19111577	3	232	267	315	1358 x 700 x 850

### Modelos MPGP

Encimera de trabajo de acero inoxidable de 30 mm, inyectada con poliuretano libre de CFC, con área abierta para contenedores GN 1/6. Contenedores GN no incluidos como estándar.



MPGP-090



MPGP-140

GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6
--------	--------	--------	--------	--------

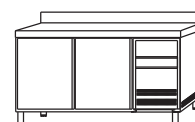
GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6	GN 1/6
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Mesas refrigeradas de preparación Serie GN 1/1 de -2° a +8° C

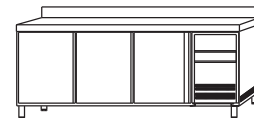
Modelo	Referencia	N° Puertas	Capacidad (l)	Potencia (W)	Profundidad trabajo útil (mm)	Dimensiones (mm)
MPGP-090	19111573	2	155	245	375	894 x 700 x 850
MPGP-140	19111579	3	232	267	474	1358 x 700 x 850



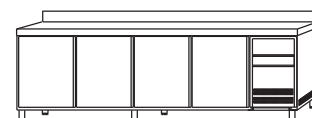
MPP-200 HC



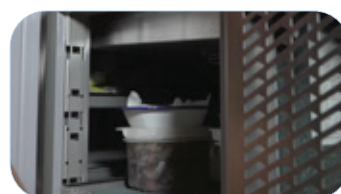
MPP-150 HC



MPP-200 HC



MPP-250 HC



### Serie 800, euronorma 600 x 400

- Las mesas refrigeradas de Edenox, con su nuevo diseño incorporan sistema de ventilación y condensación frontal, lo que les permite aspirar y expulsar aire por delante, asegurando un óptimo rendimiento incluso en espacios encajonados.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Soportes de sujeción de estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador estático.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación: 1 parrilla 600 x 400 y dos juegos de guías por puerta. Capacidad de hasta 10 niveles por puerta.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.
- Las mesas con puertas de cristal incorporan iluminación LED

### Serie 800, euronorma 600 x 400 de -2° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
MPP-150 HC	19071243	2	325	-2 +8 °C	0,220	1492 x 800 x 850
MPP-200 HC	19071242	3	584	-2 +8 °C	0,303	2017 x 800 x 850
MPP-250 HC	19076321	4	792	-2 +8 °C	0,303	2542 x 800 x 850



TIPO	Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Familia	Modelos asociados	Características
PARIILLAS	APMS525	<b>19014763</b>	525 x 405	Mesas 600	MPS, MPSF, MNS, FMPS	Parrilla central
	APMS460	<b>19014764</b>	460 x 405	Mesas 600	MPS, MPSF, MNS, FMPS	Parilla extremo
	EVP 1/1	<b>19001002</b>	325 x 530	Mesas Gastro-norm	MPG, MPGF, MPGP, MPGE, MNG	Parrilla GN 1/1
SUJECCIÓN PARIILLAS	ASMS3N	<b>19014765</b>	-	Mesas 600	MPS, MPSF, MNS, FMPS	Soporte de 3 niveles
	AGMG562	<b>19010572</b>	562	Mesas Gastro-norm	MPG, MPGF, MNG, MPGP, MPGE	Par de guías
PARIILLAS BOTELLEROS	APB400	<b>19014766</b>	400 x 500	Botellero	EB	Parrilla vertical
SUJECCIÓN PARIILLAS	ASB	<b>19014767</b>	4 por parrilla	-	Botellero	EB
KIT RUEDAS	MR4R	<b>19016846</b>	Mesas Snack y Gastronorm	100	Mesas Snack y Gastronorm	2 con freno + 2 sin freno
	MR6R	<b>19011005</b>	Mesas Snack y Gastronorm	100	Mesas Snack y Gastronorm	3 con freno + 3 sin freno

### Incremento / reducción de P.V.P según opción

Tipo de mesa	Opciones
Mesa snack	Sin encimera
MPS,FMPS,MNS	Sin peto
	Grupo Izquierda
	Kit 4 ruedas
Mesa gastronorm	Cerradura
MPG,MNG	Tolva
	Respaldo Inox

### Precio P.V.P de los modelos de mesa con las opciones más habituales

SERIE SNACK	REFRIGERACIÓN	REFRIGERACIÓN	REFRIGERACIÓN	CONGELACIÓN	CONGELACIÓN
Modelo	MPS-150 HC	MPS-200 HC	MPS-250 HC	MNS-150 HC	MNS-200 HC
Referencia	19059752	19059791	19059820	19059839	19059840

### Precio P.V.P de los modelos de mesa con las opciones más habituales

SERIE GASTRONORM	REFRIGERACIÓN	REFRIGERACIÓN	REFRIGERACIÓN	CONGELACIÓN	CONGELACIÓN
Modelo	MPG-135 HC	MPG-180 HC	MPG-225 HC	MNG-135 HC	MNG-180 HC
Referencia	19059852	19059875	19059909	19059925	19059931

uturo,



SPARKLING

COLD

AMBIENT



Proveedor de  
TELERÚ  
edenox 25

## **Enfriadores de botellas**

Enfriadores de botellas - Serie EBE y Serie EB

página 280

Enfriadores de botellas BSZ-100

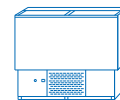
página 281

Expositor refrigerado mural

página 281

Fuentes de agua

página 282



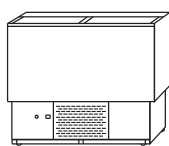




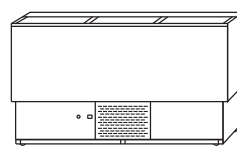
EBE-100-G

## Enfriadores de botellas Serie EBE

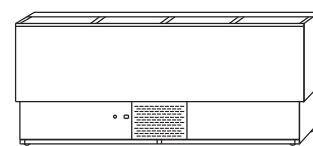
- Acabado exterior e interior según cada modelo:
- Modelos -G: Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- Modelos -I: Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Control de temperatura por termostato.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de +2° a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.



EBE-100



EBE-150



EBE-200

## Enfriadores de botellas Serie EBE de +2° a +8° C

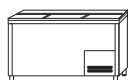
Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energetica	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)
EBE-100-G	19029895	2	172	C	0,109	Chapa pintada	1020 x 550 x 850
EBE-150-G	19029896	3	230	C	0,178	Chapa pintada	1525 x 550 x 850
EBE-200-G	19029897	4	314	C	0,256	Chapa pintada	2030 x 550 x 850
EBE-100-I	19029964	2	172	C	0,109	Inox	1010 x 545 x 840
EBE-150-I	19029965	3	230	C	0,178	Inox	1510 x 545 x 840
EBE-200-I	19029966	4	314	C	0,256	Inox	2030 x 545 x 840



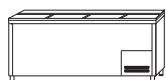
EB-150-I

## Enfriadores de botellas Serie EB

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable. Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Su especial diseño de ventilación permite ubicar el botellero contra la pared y entre muebles, sin que su rendimiento se vea afectado.
- Unidad condensadora extraíble.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de temperatura por termostato.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de +2° a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor extraíble.



EB-150-I



EB-200-I



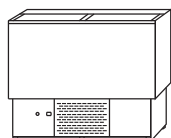
EB-250-I

## Enfriadores de botellas Serie EB de +2° a +8° C

Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energetica	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)
EB-150-I	19052172	3	420	C	0,207	Inox	1504 x 560 x 850
EB-200-I	19052174	4	580	C	0,207	Inox	1994 x 560 x 850
EB-250-I	19052175	5	720	C	0,207	Inox	2482 x 560 x 850



BSZ-100



Sub↓Zero

## Enfriadores de botellas Subzero

- Este botellero ha sido especialmente diseñado para garantizar un rango de temperaturas en su interior que oscila entre  $-3^{\circ}\text{C}$  y  $-1^{\circ}\text{C}$ . Este amplio margen térmico permite mantener la cerveza a una temperatura extremadamente fría, así como otros tipos de bebidas a temperaturas bajo cero.
- Su acabado exterior está fabricado en acero galvanizado de color blanco, mientras que el interior también está revestido de acero galvanizado.
- Dispone de dos puertas correderas con tiradores integrados. Estas puertas están inyectadas y cuentan con una parte superior en acero inoxidable de acabado satinado, y en la parte inferior, cuentan con una contrapuerta de material termoplástico que actúa como barrera térmica. La parte superior está elaborada en acero inoxidable.
- En su interior, cuenta con separadores verticales de varillas plastificadas para una organización óptima.
- La unidad condensadora es hermética y cuenta con un condensador ventilado y extraíble para un mantenimiento sencillo con bandeja de evaporación automática.
- El aislamiento de poliuretano inyectado es respetuoso con el medio ambiente, libre de CFC, y tiene una densidad de  $40\text{ Kg/m}^3$ .
- Utiliza refrigerante ecológico R-600a para su funcionamiento. Dispone de un evaporador con ventilador para una distribución uniforme de la temperatura, con función de desescarche automático.
- En el interior de la cámara, se encuentra un desagüe para facilitar la limpieza.
- El rodapié está fabricado en acero esmaltado de color negro, con refuerzo en la parte central para el grupo.
- El control de temperatura se realiza mediante un termostato digital, y dispone de un interruptor luminoso para encendido y apagado.
- La temperatura de trabajo se encuentra en el rango de  $-3^{\circ}$  a  $-1^{\circ}\text{C}$ , incluso con una temperatura ambiente de hasta  $32^{\circ}\text{C}$ . La tensión de trabajo es de  $230\text{V } 1+\text{N} - 50\text{ Hz}$ .
- **Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.**

## Enfriadores de botellas BSZ de $-3^{\circ}$ a $-1^{\circ}\text{C}$

Modelo	Referencia	Nº puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energética	Acabado	Potencia eléctrica (kW)	Temperatura de trabajo ( $^{\circ}\text{C}$ )	Dimensiones (mm)
BSZ-100	19091405	2	195	E	Chapa pintada	0,240	$-3,5^{\circ}\text{C}$ $+1^{\circ}\text{C}$	1043 x 606 x 910

edenox dentro de su gama de productos ofrece un expositor refrigerado dotado con refrigerante R600a, refrigerante natural respetuoso con el clima. Son equipos frigoríficos con refrigerantes naturales, con potencial de calentamiento global (GWP) por debajo de 3, con gran eficiencia energética. Son productos modélicos en consumo y en diseño.



ETB-135 S1



ETB-90 S1



ETB-60 S1

## Expositor refrigerado mural

- Interior en chapa de acero galvanizado pintado en epoxi sanitario.
- Exterior en acero inoxidable con acabado en acero galvanizado plastificado de color negro.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de  $40\text{ kg/m}^3$  de densidad.
- Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Compresor hermético ventilado con condensador en tubo de cobre en forma de serpentín.
- Puertas de vidrio con doble acristalamiento con protección anti condensación con cámara de aire interior y tirador de asa.
- Todos los modelos incorporan cerradura.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital, eficiente en la gestión del consumo de energético.
- Interruptor general encendido/apagado.
- Iluminación horizontal superior.
- Provistos de 2 estantes en varilla de acero plastificado.
- Temperatura de trabajo:  $+4^{\circ}\text{C}$ ,  $+8^{\circ}\text{C}$ , (ambiente a  $32^{\circ}\text{C}$ ).
- Tensión monofásica  $230\text{V } 50/60\text{ Hz}$ .
- Refrigerante R-600a

## Expositor refrigerado mural de $+4^{\circ}$ a $+8^{\circ}\text{C}$

Modelo	Referencia	Nº puertas	Volumen (l)	Clasif. Eficiencia Energética	Consumo eléctrico 24h (kW/h)	Consumo anual eléctrico (kW/h)	Potencia (kW)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)
ETB-60 S1	19110802	1	129	B	1,720	627	0,100	230V-50Hz	600 x 535 x 870
ETB-90 S1	19110803	2	151	B	1,930	705	0,110	230V-50Hz	900 x 535 x 870
ETB-135 S1	19110806	3	320	C	2,990	1092	0,140	230V-50Hz	1350 x 535 x 870

# FUENTES DE AGUA EDENOX



En Edenox, hemos creado las fuentes de agua pensando en las necesidades del sector HORECA, combinando innovación, sostenibilidad y elegancia en un único producto.

Conectadas directamente a la red de agua, estas fuentes garantizan un suministro continuo de agua purificada, disponible tanto a temperatura ambiente, fría y con gas.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. DISEÑO DURADERO Y ELEGANTE
2. BANDEJA CON DESAGÜE
3. AGUA CON GAS PERSONALIZABLE
4. DISPLAY INFORMATIVO



Diseño Duradero y Elegante



Bandeja con Desagüe



Agua con Gas Personalizable



Display Informativo

**DISPONIBLE**  
A partir de Q2: Abril-Junio 2025

## Las fuentes de agua Edenox.

- Su versatilidad las convierte en una elección perfecta para restaurantes, hoteles y servicios de catering que buscan optimizar la experiencia de sus clientes.
- **Innovación a tu medida**
- Uno de los aspectos más destacados de estas fuentes es su exclusivo sistema de gasificación, que permite ajustar el tamaño de las burbujas.
- Este nivel de personalización asegura una experiencia única para cada cliente, desde un toque de efervescencia suave y sofisticado hasta burbujas más intensas y refrescantes.
- **Diseño y calidad que inspiran**
- Fabricadas bajo los más estrictos estándares de calidad, las fuentes Edenox presentan un diseño moderno y elegante, con líneas minimalistas y acabados de alta gama.
- Su estética se integra a la perfección en cualquier ambiente, aportando un toque de distinción y profesionalismo.

- Además, los materiales de construcción son reciclables y de alta durabilidad, reforzando su compromiso con la sostenibilidad.
- **Beneficios tangibles para tu negocio**
- El impacto positivo de estas fuentes va más allá de su diseño y funcionalidad.
- Ayudan a reducir el uso de plásticos de un solo uso y la huella de carbono, contribuyendo al cuidado del medio ambiente.
- **Adaptable a tu negocio**
- Nuestras fuentes de agua ofrecen dos opciones de dispensación adaptadas a tus necesidades: puedes optar por un flujo continuo manteniendo el botón pulsado o seleccionar previamente el tamaño deseado, ya sea vaso o botella.
- De este modo, garantizamos que dispenses la cantidad justa de agua en cada servicio, optimizando la experiencia y evitando desperdicios.



HIDRA 3S 65 BL

## La solución ideal para el sector HORECA.

- **Agua con Gas Personalizable:** Ajusta el tamaño de las burbujas para ofrecer una experiencia refrescante única, adaptada a cada cliente.
- **Agua Fría y/o Natural:** Configura la temperatura según las preferencias del cliente, proporcionando siempre la opción ideal.
- **Diseño Duradero y Elegante:** Fabricadas en acero inoxidable con un acabado blanco mate RAL 9003, combinan resistencia con un toque de estilo sofisticado.
- **Dispensación Adaptativa:** Elige entre vaso o botella gracias a una configuración ajustable a posteriori.
- **Display Informativo:** Pantalla frontal para una experiencia visual moderna, con espacio retroiluminado para tu marca y colores LED configurables desde una app.
- **Enfriamiento Eficiente:** Equipadas con un serpentín de acero inoxidable y termostato inteligente para optimizar el consumo energético.
- **Adaptabilidad Estacional:** Función modo verano/invierno con un set point configurable para adaptarse a las diferentes épocas del año.
- **Bandeja con Desagüe Incorporada:** Incluida de serie, asegura un manejo higiénico y práctico del agua sobrante.



**Diseño Duradero y Elegante:** Fabricadas en acero inoxidable con un acabado blanco mate.



**Bandeja con Desagüe Incorporada:** Incluida de serie, asegura un manejo higiénico y práctico.



**Agua Fría y/o Natural:** Configura la temperatura según las preferencias del cliente.



**Dispensación Adaptativa:** Elige entre vaso o botella gracias a una configuración ajustable a posteriori.

Modelo	Referencia	Color	Producción (l/h)	Tipos agua	Rango de temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
HIDRA 3S 65 BL	19111426	Blanco	65	Ambiente / Fría / Gas	+1 / +10	442 x 500 x 510



## **Congeladores horizontales**

Islas de congelación

Congeladores horizontales puerta ciega

Congeladores horizontales puertas cristal

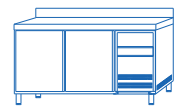
Accesorios

página 287

página 288

página 289

página 289



Islas de congelación de evaporación estática para la exposición de productos congelados. El diseño de las puertas correderas permite una alta visibilidad de los productos y una excelente capacidad de almacenamiento.

Las unidades están diseñadas para mantener una temperatura óptima en toda el área de almacenamiento incluso en las condiciones más desfavorables.



### Características principales que marcan una diferencia



#### Efficiente y sistema ecoenergético

Nuestro compromiso con el medio ambiente es claro. Usamos refrigerantes sostenibles y de alta eficiencia energética sin comprometer el rendimiento del equipo.



#### Sistema de circulación de aire de bajo consumo

Puertas correderas transparentes con cristal templado de baja emisión térmica. El diseño curvo del cristal optimiza la visualización de los productos. Luz interior LED. Las puertas tienen un sistema de auto cierre y de permanecer abiertas.



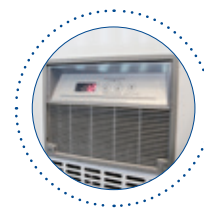
#### Sistema de desescarche automático

Desescarche automático con tecnología de gas caliente. Este sistema automático está equipado con una válvula solenoide controlada electrónicamente. Este sistema reemplaza el uso de resistencias eléctricas con un ahorro energético del 10%.



#### e-glass

edenox utiliza puertas especiales con muy baja emisión térmica, lo que permite mantener la visibilidad del producto previniendo condensaciones en los cristales. Así mismo se incrementa el aislamiento térmico del equipo produciendo una reducción del consumo hasta del 10%.



#### Condensadores libres de mantenimiento

La limpieza es un aspecto esencial para el mantenimiento de las unidades. Todo el equipo está diseñado para minimizar el esfuerzo de limpieza por parte de los usuarios finales, como condensadores libres de mantenimiento y filtros antipolvo.



IC-209



IC-209

## Islas de congelación

- Nuestros equipos están diseñados con sistema de evaporación de gas caliente que previene desbordamientos del agua de condensación manteniendo un lugar de trabajo limpio y seguro. Ideales para helados y comida congelada.
- Desescarche automático en constante funcionamiento, siempre controlando la temperatura del interior del arcón para mantenerla según normas. Se evita la formación de hielo y el interior se mantiene limpio e higiénico.
- Refrigeración estática.
- Incluye divisorias en el interior y cerradura.
- Control electrónico de la temperatura.
- Su diseño permite colocar los congeladores de forma individual o formando una isla.
- El modelo IC-199 C tiene también función de cabecera para crear una isla.
- Interior en acero galvanizado prelacado blanco.
- Protegido lateralmente con parachoques. Incluye ruedas con freno.
- Gas refrigerante ecológico R290. Grupo frigorífico de elevado rendimiento y baja emisión térmica.
- Mayor ahorro energético. Se ha minimizado el consumo de energía de las unidades y de esta forma los costes operativos alargando el ciclo de vida del producto.
- El aislamiento interior es de 80 mm.
- Profundidad 890 mm. Tensión 220 V/1/50 Hz.
- Temperatura -18°C a -22°C.
- Ruedas reforzadas con freno.
- Potente luz interior en LED para realzar los productos.
- Puertas con cristal curvo templado diseñadas para facilitar la visión del producto. Marco calefactado
- Se pueden instalar de manera independiente, en fila, en islas o incluyendo cabeceras en los extremos para un aprovechamiento máximo.
- Accesorios, Kit de unión entre islas para la instalación de islas continuas, estanterías superiores en diferentes versiones, divisores y fondos ajustables para una presentación y una organización del producto impecable.
- Las islas de congelación se suministran en color blanco.



Puertas especiales con muy baja emisión térmica.

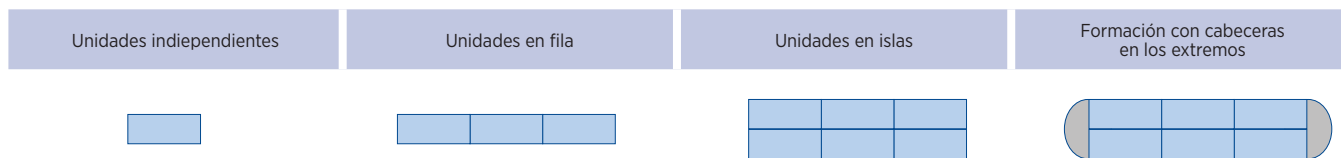


Todo el equipo está diseñado para minimizar el esfuerzo de limpieza por parte de lo usuarios finales.



Puertas con cristal curvo templado diseñadas para facilitar la visión del producto

## Posibilidad de combinaciones



## Islas de congelación fondo 875 mm

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Volumen interior (l)	Nº de cestas/separadores	Consumo energía diaria (kWh/24h)	Consumo energía anual (kWh/24h)	Tipo
IC-159 S1	<b>19109641</b>	1470 x 875 x 835	459	3	6,45	2354	Lineal
IC-209 S1	<b>19109676</b>	2115 x 875 x 835	717	5	8,05	2938	Lineal
IC-259 S1	<b>19109677</b>	2502 x 875 x 835	872	6	8,76	3197	Lineal
IC-199-C S1	<b>19109678</b>	1870 x 875 x 835	617	5	7,66	2796	Cabecera





IC-2010-2L

## Isla de congelación panorámica con acceso por los 2 lados

- Descubre la innovadora Isla de Congelación IC-2010-2L de EDENOX, diseñada para optimizar el espacio en tiendas de conveniencia y pequeñas tiendas de barrio.
- Este congelador de alto rendimiento presenta un concepto único que maximiza la capacidad de almacenamiento sin comprometer el espacio disponible, con unas dimensiones de 2000 x 1000 mm.
- Con su exterior e interior de chapa de acero galvanizado recubierta con PVC, la Isla de Congelación garantiza durabilidad y cumple con las normativas alimentarias.
- Equipado con un grupo frigorífico de alto rendimiento y bajo consumo energético, el modelo IC-2010-2L utiliza gas refrigerante R290 para una eficiencia energética óptima.
- La versatilidad de este congelador se destaca con su doble iluminación LED, desescarche automático por gas caliente y fondo falso ajustable. Incluye porta-precios.
- La presencia de 4 puertas de vidrio deslizante de baja emisividad térmica con gran apertura en ambos lados proporciona una amplia área de exhibición y facilita la interacción rápida de los clientes con los productos.
- Este expositor profesional para productos congelados es ideal para tiendas de superdescuento, así como para puntos de venta medianos y grandes.
- La Isla de Congelación IC-2010-2L de EDENOX ofrece una solución eficiente para maximizar la visibilidad y la eficiencia en la presentación de tus productos congelados.
- IC-2010-2L



Gran capacidad de volumen interior útil.



Gran capacidad de volumen interior útil.



Dotado de cestas en el interior para una mejor distribución de los productos.



4 puertas de vidrio deslizante

## Isla de congelación panorámica -18°C

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Volumen interior (l)	Nº de cestas/separadores	Consumo energía diaria (kWh/24h)	Consumo energía anual (kWh/24h)	Tipo
IC-2010-2L	<b>19106022</b>	2000 x 1000 x 895	1000	5	7,9	2886	Central



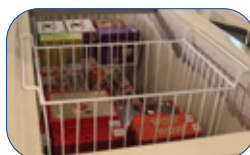
NLF-565

## Congeladores horizontales puerta abatible hasta 2 m

- Los congeladores horizontales se caracterizan por su alta eficiencia energética.
- Diseñados para uso profesional.
- Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's).
- El modelo NLF-565 incluye un separador interior y 3 cestas para una mejor distribución de los productos en el interior del congelador. Este separador interior sirve para crear una zona en el interior del congelador de congelación ultra-rápida de los alimentos.
- Incluye cerradura con llave y termostato en todos los modelos.
- El termostato tiene la función de congelación ultra-rápida, posición "S" para operaciones de carga inicial o para congelaciones rápidas.
- Función de alarma cuando el producto interior alcanza temperaturas críticas para la conservación de los alimentos.
- Posición de "aviso" cuando introducimos productos frescos o dejamos la puerta abierta. Esta señal se apaga cuando el congelador alcanza la temperatura seleccionada.
- Incluye luz interna LED, que funciona al abrir la puerta con protección anti hielo, menos en el modelo NLF-675
- Acabado exterior lacado en blanco e interior en aluminio.
- Desescarche manual. Incluye desagüe interior para facilitar la limpieza del congelador.
- Temperatura de trabajo: -18°C a -23°C. Tensión: 220V/1/50Hz.



Incluye luz interna LED, que funciona al abrir la puerta.



Como dotación se sirve una cesta en cada congelador.



Incluye cerradura con llave y termostato.

## Congeladores horizontales puerta abatible hasta 2 m

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Dimensiones (mm)	Dimensiones interiores (mm)	Consumo Energía anual (kWh/año)	Potencia (W)	Nº Cestas
NLF-120	<b>19109874</b>	120	550 x 595 x 895	440 x 440 x 760	173	50	2
NLF-190	<b>19084684</b>	236	984 x 700 x 895	820 x 440 x 455/705	185	45	3
NLF-275	<b>19084685</b>	330	1284 x 700 x 895	1204 x 440 x 455/705	223	45	5
NLF-335	<b>19084689</b>	402	1504 x 700 x 895	1340 x 440 x 455/705	258	50	6
NLF-565	<b>19087650</b>	567	1804 x 695 x 945	1680 x 480 x 475 / 725	639	250	7
NLF-675	<b>19105137</b>	675	2055 x 715 x 833	1935 x 510 x 682	1160	260	8



NLFG-295



NLFG-500



NLFG-670

## Congeladores horizontales puerta abatible y puerta de cristal.

- Amplia gama de congeladores disponibles en puertas de cristal desde 110 hasta 375 litros.
- Los congeladores horizontales se caracterizan por su alta eficiencia energética. Se presentan 4 modelos diferentes en función del volumen interior útil.
- Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's).
- Las cestas de estos congeladores se deben pedir por separado.
- Incluye cerradura con llave y termostato en todos los modelos.
- Acabado exterior e interior lacado en blanco. Marco en aluminio.
- Temperatura de trabajo: -12 a -22°C
- Tensión: 220V/1/50Hz.
- Refrigerante R290a en los modelos de puerta de cristal.
- **Disponibles cestas para una mejor distribución de los productos en el interior del congelador.**
- **Los modelos con puerta de cristal son ideales para la visualización de alimentos congelados y helados.**



Se reduce las pérdidas térmicas con el exterior.



Ideales para la visualización de alimentos congelados.



Incluyen cerradura con llave.

## Congeladores horizontales puerta de cristal

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Potencia (W)	Tapa	Dimensiones (mm)	Nº Cestas
NLFG-195	<b>19084686</b>	191	200	Tapa cristal	719 x 629 x 892	2
NLFG-295	<b>19084691</b>	296	250	Tapa cristal	1009 x 629 x 892	4
NLFG-385	<b>19084687</b>	385	400	Tapa cristal	1298 x 629 x 892	5
NLFG-500	<b>19087686</b>	491	500	Tapa Cristal	1548 x 629 x 892	6
NLFG-550	<b>19095319</b>	555	500	Tapa cristal	1750 x 629 x 892	7
NLFG-670	<b>19095318</b>	670	550	Tapa cristal	2055 x 629 x 892	8

## Accesorios congeladores horizontales.

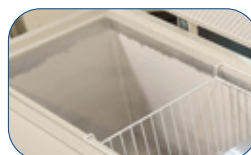
- Para una correcta clasificación y orden los congeladores horizontales incorporan cestas varilla.



CESTA NLFG



Cesta para arcón NLFG.



Cesta para arcón NLFG.



Cesta para arcón NLF.

## Accesorios congeladores

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Familia	Modelo	Tipo
NLF BASKET	<b>19084855</b>	205 x 475 x 235	Congelador horizontal NLF	NLF-120/190/275/335	Cesta varilla
NLF-565 BASKET	<b>19098444</b>	220 x 515 x 230	Congelador horizontal NLF	NLF-565	Cesta Varilla
NLF 675 BASKET	<b>19105372</b>	515x220x230	Congelador horizontal NLF	NLF-675	Cesta varilla
NLFG BASKET	<b>19084854</b>	220 x 531 x 279	Congelador horizontal NLFG	NLFG-195/295/385/500/550/670	Cesta varilla



## **Armarios refrigerados inox**

Armarios refrigerados Serie 700

Armarios refrigeración y de congelación Gastronorm GN 1/1

Armarios refrigerados Gastronorm con guías embutidas

Armarios refrigerados Gastronorm Serie GN 2/1

Armarios refrigerados Serie 600 y 400

Armario refrigerado para pescado

Accesorios

página 294

página 299

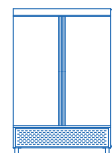
página 300

página 301

página 303

página 304

página 305



# Armarios refrigerados

inox

edenox

Los armarios refrigerados de edenox ofrecen al profesional un amplio abanico de soluciones para refrigerar o conservar alimentos en las más variadas necesidades de uso. La gama de armarios refrigerados está fabricada en acero inoxidable y está compuesta por modelos de temperatura positiva y negativa para el mantenimiento de congelados,



**Mayor aislamiento, puertas embutidas y robustas que evitan la pérdida de frío**



**Evaporador de tiro forzado que realiza una perfecta y homogénea distribución del frío en el interior**



**Unidad condensadora con compresores herméticos que utilizan (gases refrigerantes R-290) directiva CE sobre medio ambiente**



**Minimizan el impacto del consumo con gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico**



**Los armarios con puertas de cristal incorporan iluminación LED**



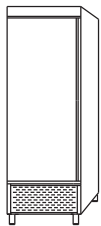
**Control de la temperatura para los usuarios más exigentes, controla la temperatura interior del mueble**



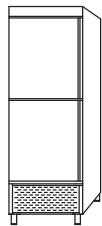
APS-701 HC



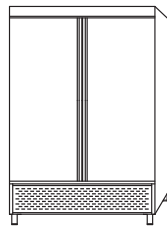
APS-1402 HC



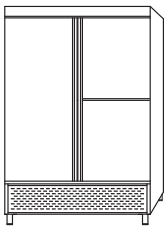
APS-701 HC



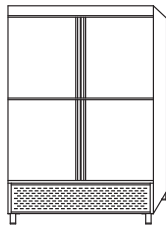
APS-702 HC



APS-1402 HC



APS-1403 HC



APS-1404 HC

### Armarios refrigerados serie 700

• Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.

• **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**

• **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**

- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación de estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura

### Armarios refrigerados Serie 700 de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-701 HC	<b>19060188</b>	1	D	923	600	0,25	693 x 726 x 2067
APS-702 HC	<b>19060189</b>	2	D	923	600	0,25	693 x 726 x 2067
APS-1402 HC	<b>19060204</b>	2	E	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067
APS-1403 HC	<b>19060205</b>	3	E	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067
APS-1404 HC	<b>19060206</b>	4	E	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067



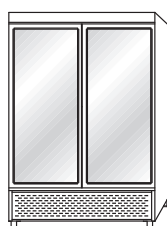
APS-701 HC PC



APS-1402 HC PC



APS-701 HC PC  
APS-701 HC PC NG



APS-1402 HC PC

### Armarios refrigerados con puertas de cristal serie 700

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas de doble acristalamiento con iluminación interior.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables.
- Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Alarma visual y sonora de puerta abierta.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Dotados de cerradura con llave.



new APS-1402 HC PC NG

### Armarios refrigerados Serie 700 puertas de cristal de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Puerta de Cristal	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-701 HC PC	19060202	1	Sí	600	0,25	693 x 726 x 2067
APS-1402 HC PC	19060207	2	Sí	1200	0,34	1388 x 726 x 2067

### Armarios refrigerados Serie 700 color negro puertas de cristal de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Puerta de Cristal	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
▶ APS-701 HC PC NG	19111519	1	Sí	600	0,25	693 x 726 x 2067

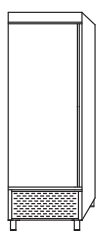




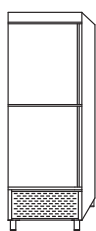
ANS-701 HC



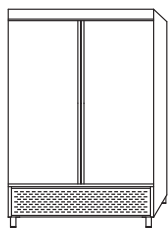
ANS-1402 HC



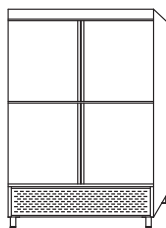
ANS-701 HC



ANS-702 HC



ANS-1402 HC



ANS-1404 HC

### Armarios para mantenimiento de congelados serie 700

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuestas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Temperatura de trabajo de -18° a -20 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armarios para mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
ANS-701 HC	19060209	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 °C	693 x 726 x 2067
ANS-702 HC	19060212	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 °C	693 x 726 x 2067
ANS-1402 HC	19060213	2	E	4.855	1200	0,60	-22 -18 °C	1388 x 726 x 2067
ANS-1404 HC	19060216	4	E	4.855	1200	0,61	-22 -18 °C	1388 x 726 x 2067



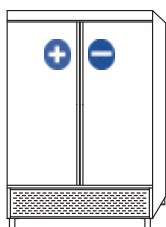
APS-1402 HC MIXTO



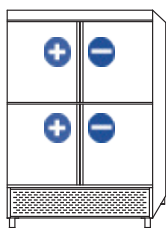
APS-1404 HC MIXTO

### Armarios mixtos refrigerados y de mantenimiento de congelados – Serie 700

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable y marco de la puerta calefactados para evitar formación de hielo.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche por gas caliente.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Alarma visual y sonora de puerta abierta.
- Incluye doble compresor con control independiente de la temperatura. Un cuerpo en refrigeración de -2° a +8 °C, y el otro cuerpo con temperatura de trabajo de -18° a -20 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura



APS-1402 HC MIXTO



APS-1404 HC MIXTO

### Armarios refrigerados de -2° a +8 °C y de mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Rango de temperatura °C	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-1402 HC MIXTO	<b>19087377</b>	2	-2 +8 °C / -22 -18 °C	1200	0,25	1388 x 726 x 2067
APS-1404 HC MIXTO	<b>19087387</b>	4	-2 +8 °C / -22 -18 °C	1200	0,25	1388 x 726 x 2067

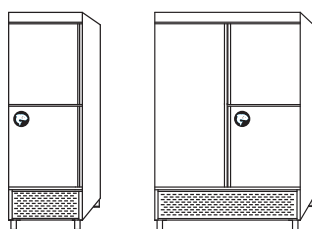


APPS-702 HC

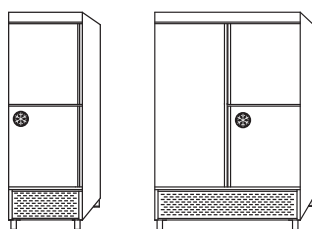


APCS-1403 HC

### Armario refrigerado con compartimento para pescado o para congelados serie 700



APPS-702 HC APPS-1403 HC



APCS-702 HC APCS-1403 HC

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- El compartimento para pescados o congelados está provisto de 3 cajones interiores, fabricados en PVC sanitario sobre guías inoxidable. Este compartimento está aislado del resto del armario y cuenta con un evaporador estático que funciona con una unidad condensadora y control de temperatura independientes.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable. Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotado de luz interior. Provisto de desagüe con conexión a la red.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Dotación estantes y cubetas: Modelos 702: 1 parrilla y 3 cubetas con fondo perforado
- Modelos 1403: 4 parrillas y 3 cubetas con fondo perforado.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Compartimento para pescado, modelo APPS 702 y APPS-1403: temperatura de trabajo de -4° a + 2 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Compartimento para congelados, modelo APCS-702 y APCS-1403: temperatura de trabajo de -15° a -22 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armario refrigerado con compartimento para pescado

Modelo	Referencia	Especial para	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APPS-702 HC	<b>19060217</b>	Pescados	2	D	679	600	0,65	693 x 726 x 2067
APPS-1403 HC	<b>19060219</b>	Pescados	3	D	1.105	1200	0,81	1388 x 726 x 2067

### Armario refrigerado con compartimento para congelados

Modelo	Referencia	Especial para	Capacidad (litros)	Nº puertas	Rango de temperatura °C	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APCS-702 HC	<b>19060218</b>	Congelados	600	2	-2 +8 °C / -22 -18 °C	0,28	693 x 726 x 2067
APCS-1403 HC	<b>19060220</b>	Congelados	1200	3	-2 +8 °C / -22 -18 °C	0,46	1388 x 726 x 2067



APG-511 HC



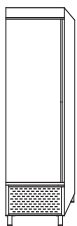
APG-511 HC PC



ANG-511 HC



APG-511 HC PC



APG-511  
ANG-511

### Armarios de refrigeración y congelación gastronorm serie GN 1/1

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- También, mejoramos su eficiencia energética gracias a tener 60mm de espesor en el aislamiento.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable, cómodas y fáciles de utilizar.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R600a para el armario de refrigeración y R-290 para el armario de congelación.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C en refrigeración y en el armario de congelación de -22°C a -18°C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armarios de refrigeración y congelación

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Temperatura (°C)	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Puerta Cristal
APG-511 HC	<b>19014772</b>	490 x 700 x 2010	-2+8°C	D	726	500	0,21	No
APG-511 HC PC	<b>19060889</b>	490 x 700 x 2010	+2 +8 °C	B	982	500	0,21	Sí
ANG-511 HC	<b>19014773</b>	490 x 700 x 2010	-22-18 °C	E	2197	500	0,35	No

## Armarios refrigerados Gastronorm con guías embutidas



APG-711 HC



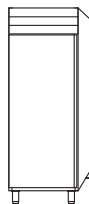
APG-1402 HC



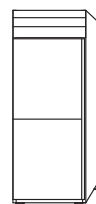
APG-1402 HC PC



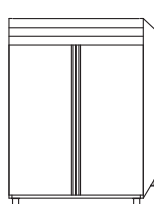
APG-711 HC PC NG



APG-711 HC



APG-712 HC

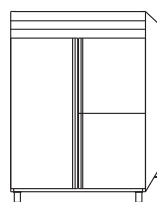


APG-1402 HC

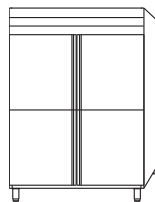
APG-711 HC PC

APG-1402 HC PC

APG-711 HC PC NG



APG-1403 HC



APG-1404 HC

### Armarios refrigerados gastronorm serie GN 2/1

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Gracias a la incorporación de guías embutidas, el interior ha sido completamente renovado y ahora cuenta con un aislamiento de 60 mm de espesor, lo que mejora tanto la eficiencia energética como la higiene, brindando una experiencia más cómoda y práctica.
- Cuerpo interior en acero inoxidable. Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza. Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior. Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías embutidas con 24 niveles, para la sujeción de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura. Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC. Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión. Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.
- Alarma visual y sonora de puerta abierta.
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo. Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura. Los armarios de puerta de cristal incorporan cerradura

### Armarios refrigerados Gastronorm - Serie GN 2/1 de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC	19111449	1	D	926	700	0,25	693 x 846 x 2008
APG-712 HC	19111450	2	D	926	700	0,25	693 x 846 x 2008
APG-1402 HC	19111452	2	E	1674	1400	0,34	1388 x 826 x 2008
APG-1403 HC	19111453	3	E	1674	1400	0,34	1388 x 826 x 2008
APG-1404 HC	19111454	4	E	1674	1400	0,34	1388 x 826 x 2008

### Armarios refrigerados Serie GN 2/1 puerta de cristal de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC PC	19111451	1	700	0,25	693 x 846 x 2008
APG-1402 HC PC	19111455	2	1400	0,34	1388 x 826 x 2008

### Armarios refrigerados Serie GN 2/1 color negro puerta de cristal de -2° a +8 °C

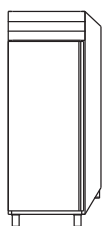
Modelo	Referencia	Nº de puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC PC NG	19111520	1	700	0,251	693 x 846 x 2008



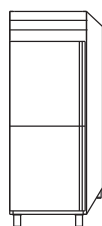
ANG-712 HC



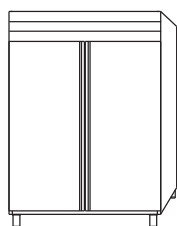
ANG-1402 HC



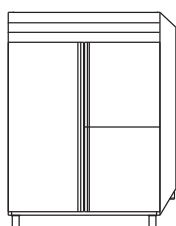
ANG-711 HC



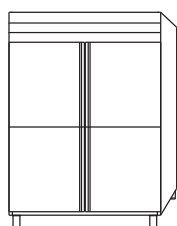
ANG-712 HC



ANG-1402 HC



ANG-1403 HC



ANG-1404 HC

### Armarios para mantenimiento de congelados gastronorm serie GN 2/1

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Gracias a la incorporación de guías embutidas, el interior ha sido completamente renovado y ahora cuenta con un **aislamiento de 60 mm de espesor**, lo que mejora tanto la **eficiencia energética** como la **higiene**, brindando una experiencia más cómoda y práctica.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- **Guías embutidas** para la sujeción de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20 °C con 30 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armarios para mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

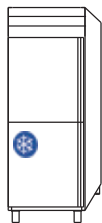
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
ANG-711 HC	19111457	1	D	2.179	700	0,35	693 x 826 x 2008
ANG-712 HC	19111458	2	D	2.179	700	0,35	693 x 826 x 2008
ANG-1402 HC	19111460	2	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
ANG-1403 HC	19111461	3	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
ANG-1404 HC	19111462	4	E	4.855	1400	0,61	1388 x 826 x 2008



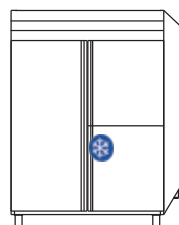
APG-1402 HC MIXTO

APCG-1403

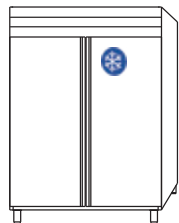
## Armarios mixtos refrigerados y armarios con compartimiento de congelados – Serie GN 2/1



APCG-712



APCG-1403



APG-1402 HC MIXTO

• Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.

• Gracias a la incorporación de guías embutidas (solo en modelo mixto), el interior ha sido completamente renovado y ahora cuenta con un aislamiento de 60 mm de espesor, lo que mejora tanto la eficiencia energética como la higiene, brindando una experiencia más cómoda y práctica.

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable y marco de la puerta calefactados para evitar formación de hielo.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.

• Guías embutidas para la sujeción de los estantes, solo el modelo mixto. Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.

• Pies de acero inoxidable regulables en altura. Contrapuertas en acero inoxidable.

• Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.

• Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.

• Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.

• Evaporación automática del agua del desescarche por gas caliente. Desagüe en el interior de la cámara.

• Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>. Interruptor luminoso de marcha-paro.

• Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.

• Alarma visual y sonora de puerta abierta.

• Armarios mixtos refrigerados y de mantenimiento de congelados:

• Incluye doble compresor con control independiente de la temperatura. Un cuerpo en refrigeración de -2° a +8 °C, y el otro cuerpo con temperatura de trabajo de -18° a -20 °C con 30 °C de temperatura ambiente.

• Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.

• Armario refrigerado con compartimento para congelados serie GN 2/1:

• El compartimento de congelados está provisto de 3 cajones interiores, fabricados en PVC sanitario sobre guías inoxidables. Este compartimento está aislado del resto del armario y cuenta con un evaporador estático que funciona con una unidad condensadora y control de temperatura independientes.

• Dotación estantes y cubetas:

• Modelos 702: 1 parrilla y 3 cubetas con fondo perforado. Modelos 1403: 4 parrillas y 3 cubetas con fondo perforado.

• Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm. Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.

• Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

## Armarios compartimiento de congelados – Serie GN 2/1

Modelo	Referencia	Nº puertas	Temperatura refrigeración	Temp. departamento congelación	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APCG-712 HC	19096509	2	-2 +8 °C	-22 -18 °C	300 + (300)	0,52	693 x 846 x 2008
APCG-1403 HC	19096534	3	-2 +8 °C	-22 -18 °C	900 + (300)	0,60	1388 x 826 x 2008

## Armarios mixtos refrigerados y congelados – Serie GN 2/1

Modelo	Referencia	Puertas	Temperatura	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-1402 MIX HC	19111464	2	-2 +8 °C / -22 -18 °C	900 + 900	0,29	1318 x 842 x 2040



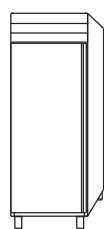
APG-711 HC PASTELERIA



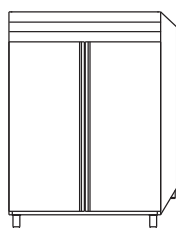
ANG-1402 HC PASTELERIA

### Armarios refrigerados y para mantenimiento de congelados serie 600 x 400 Euronorm

- Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable. Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 para todos los modelos.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Con 3 pares de guías en forma de L por cuerpo.
- Capacidad de 20 niveles con una separación de 60 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.



APG-711 HC  
ANG-711 HC



APG-1402 HC  
ANG-1402 HC



### Armarios refrigerados de -2 a +8°C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC PASTELERIA	<b>19061892</b>	1	D	927	700	0,24	693 x 846 x 2008
APG-1402 HC PASTELERIA	<b>19061895</b>	2	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008

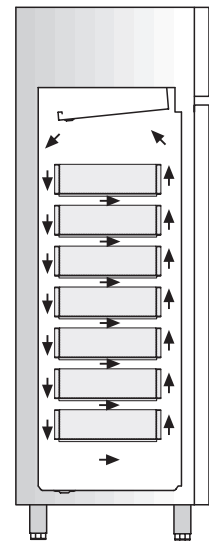
### Armarios de mantenimiento de congelados de -18 a -20°C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
ANG-711 HC PASTELERIA	<b>19068521</b>	1	E	2.778	700	0,35	693 x 826 x 2008
ANG-1402 HC PASTELERIA	<b>19059969</b>	2	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008



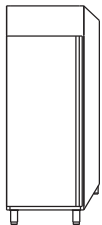


APP-801 HC



Circulación del flujo de aire interior.

### Armario refrigerado para pescado

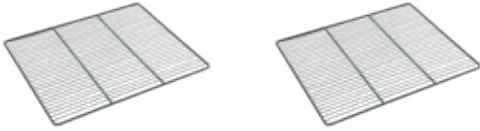


APP-801 HC

- **Los armarios refrigerados de Edenox, con su nuevo diseño, incorporan un nuevo termostato de gran formato para una lectura cómoda y precisa de la temperatura.**
- El armario de pescados está diseñado para ofrecer una alta humedad en su interior y una temperatura rigurosamente constante en todos sus cajones.
- Distribución uniforme del frío en el interior del armario gracias al excelente diseño del sistema de ventilación interior.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Excelente circulación de los flujos de aire lo que permite que se distribuyan uniformemente por todo el armario consiguiendo una temperatura constante y uniforme entre todos los cajones y por todo el armario.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura en las puertas.
- Dotado de luz interior.
- Provisto de desagüe con conexión a la red.
- Apoyos de acero inoxidable fácilmente desmontables para la limpieza.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- **Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático y la iluminación.**
- **Alarma visual y sonora de puerta abierta.**
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Provisto de 7 cajones interiores de gran capacidad para pescado, fabricado en PVC sanitario, con doble fondo perforado en acero inoxidable.
- Desagüe individual de cada cajón al desagüe general desmontable para la limpieza general del armario.
- Temperatura de trabajo: -4° +2 °C con +30 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armario refrigerado para pescado de -4° a +2°C

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Nº Puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)
APP-801 HC	19059980	760 x 729 x 2006	1	600	0,27



## Parrillas para armarios

- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente extraíbles.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Familia	Modelos asociados	Descripción
APA001	<b>19014774</b>	560 x 542	Armarios 700	APS, ANS, APPS, APCS	Estante Snack
EVP 2/1	<b>19001003</b>	650 x 530	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Estante Gastronorma
EVE 64	<b>19015958</b>	600 x 400	Armarios Pastelería	APG PASTELERIA	Estante Euronorma



## BCAS

Barra carnicera montada en un armario refrigerado snack.

## Barras carniceras

- Las barras carniceras se montan directamente sobre las cremalleras
- en armarios snack y sobre un par de guías en acero inoxidable cuando se trata de armarios Gastronorm.

Modelo	Referencia	Familia	Modelos asociados
MHB-1GN	<b>19048712</b>	GN 1 Cuerpo	APG, ANG
MHB-2GN	<b>19048713</b>	GN 2 Cuerpos	APG, ANG
MHB-SN	<b>19048715</b>	Serie 700 Snack	APS, ANS, APPS, APCS



## AGG662



## Sujeción de las parrillas para armarios y cerradura

- Guías en acero inoxidable.
- Provistas de pestañas para facilitar la extracción.
- En forma de U para soportar parrillas.
- En forma de L para soportar cubetas.
- Sujeción de parrilla Gastronorm.

Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Familia	Modelos asociados	Características
AGG662	<b>19014775</b>	662	Armarios Gastronorm sin guías embutidas	APG, ANG	Guía en forma de U
AGP485	<b>19014776</b>	496	Armarios de pescado	APP-801	Guía en forma de L
AGCP519	<b>19014777</b>	519	Armarios con compartimento de pescado	APPS-1403	Juego de guías en forma de U
AGCC562	<b>19014778</b>	562	Armarios con compartimento de congelados	APCS-1403, APG-1402 y ACG-1402	Juego de guías en forma de U
AGPA-650	<b>19103337</b>	650	Armarios pastelería	Serie 600 x 400	Juego de guías en forma de L
K4R	<b>19015964</b>	100	Armarios Sanck y Gastronorm	APS, APCS, ANS, APG y ANG	Kit de 2 ruedas con freno y 2 sin freno



## Cubetas

- Cajones para armarios de pescado en PVC sanitario.
- Las cubetas para compartimentos incorporan un fondo perforado.
- El número máximo de cestas por armario es:
- 600 = 12 superiores y 1 inferior.
- 400 = 6 superiores y 1 inferior.
- 200 = 2 superiores y 1 inferior.

Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Familia	Modelos asociados
ACP530	<b>19014779</b>	530 x 460 x 100	Armarios con compartimento de pescados	APPS
ACPP600	<b>19014780</b>	600 x 400 x 120	Armario pescados	APP-801

## Armario Snack



Parilla APA 001: 19014774

Parilla intermedia: 12037946

Cesta armario compartimento pescado APPS: 19014779

Cesta armario compartimento congelado APCS: 12033784

## Armario Gastronorm



Parilla EVP 2/1  
19001003

Guía AGG662  
19014775



Chocolates

14.99€

1.65€

**Alho Francès Regional**  
Origen: Terceira  
Cati II  
€  
1.89€  
no incluido

## **Armarios de exposición**

Armarios refrigerados

página 308

Armarios mantenimiento congelados

página 310

Armario refrigerado con puerta de cristal

página 311

Accesorios armarios refrigerados

página 313

Armarios refrigerados exposición

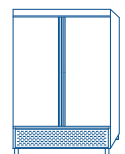
página 314

Murales de exposición con grupo incorporado

página 316

Murales de exposición ECOCRISTAL

página 319





# ARMARIOS REFRIGERADOS ABS

La gama de edenox de armarios en ABS ofrece una solución completa a las necesidades habituales de refrigeración. Un producto profesional, diseñado para cocinas profesionales. Ideas innovadoras, para lograr armarios de refrigeración prácticos y duraderos. Al alcance de todos los presupuestos.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. GRAN COMODIDAD DE APERTURA
2. GUÍAS ANTI-VUELCO
3. CERRADURA CON LLAVE
4. TEMPERATURA HOMOGÉNEA



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco



Armarios dotados de cerradura con llave.



Ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.



APS-651

**Armarios refrigerados**

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Para modelos APS-251, APS-261, APS-451 y APS-651 R-600a.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
- Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración estática, evaporador integrado en la pared posterior del armario.



Los armarios ofrecen una excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco

**Armarios refrigerados de -2° a +8 °C**

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Clase eficiencia energética	Capacidad (l)	Temperatura de trabajo (°C)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-251	<b>19048044</b>	1	A	128	-1 +6 °C	0,091	626 x 600 x 850
APS-261	<b>19058816</b>	1	C	248	+2 +8 °C	0,105	600 x 585 x 1320
APS-451	<b>19042955</b>	1	D	432	-1 +6 °C	0,186	626 x 740 x 1865
APS-651	<b>19042957</b>	1	D	570	-1 +6 °C	0,186	780 x 740 x 1865

**Armarios refrigerados en acero inoxidable**



APS-651-I

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado. Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
  - Para modelos APS-251, APS-451 y APS-651 R-600a.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
  - De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
  - Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
  - Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
  - Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.



Armarios dotados de cerradura con llave.



Ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.



Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.

**Armarios refrigerados de -2° a +8 °C**

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Clase eficiencia energética	Capacidad (l)	Temperatura de trabajo (°C)	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)
APS-251-I	<b>19048063</b>	1	A	128	-1 +6 °C	0,091	626 x 600 x 850
APS-451-I	<b>19042960</b>	1	D	432	-1 +6 °C	0,186	626 x 740 x 1865
APS-651-I	<b>19042961</b>	1	D	570	-1 +6 °C	0,186	780 x 740 x 1865

## Armarios mantenimiento congelados



ANS-451

### Armarios mantenimiento congelados

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- El refrigerante para todos los modelos es R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Los modelos ANS-451 y ANS-651 Incorporan 7 estantes fijos. El modelo ANS-251 incorpora 2 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. Ver accesorios de armarios refrigerados.



Dotados de cerradura con llave.



Incorporan 7 estantes fijos.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.

### Armarios mantenimiento congelados -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Material Exterior	Capacidad (l)	Temperatura de trabajo (°C)	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)
ANS-251	<b>19048062</b>	1	Epoxi Blanco	125	-22 -15 °C	0,142	626 x 600 x 850
ANS-451	<b>19042962</b>	1	Chapa pintada	460	-22 -15 °C	0,143	626 x 740 x 1865
ANS-651	<b>19042963</b>	1	Epoxi Blanco	600	-22 -15 °C	0,145	780 x 740 x 1865



ANS-451-I

### Armarios mantenimiento congelados en acero inoxidable

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- El refrigerante para todos los modelos es R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Los modelos ANS-451 y ANS-651 Incorporan 7 estantes fijos. El modelo ANS-251 incorpora 2 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos.



Refrigeración estática mediante estantes evaporadores



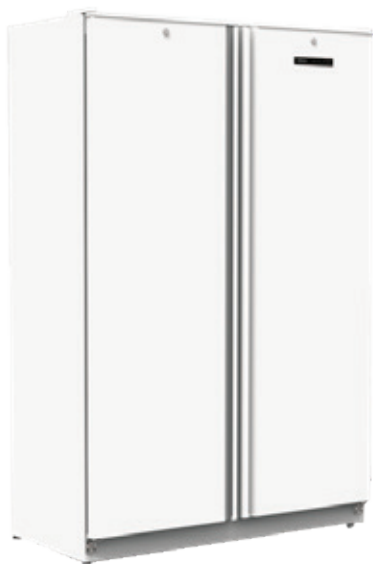
Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.



Exterior en acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario

### Armarios mantenimiento congelados -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Material Exterior	Capacidad (l)	Temperatura de trabajo (°C)	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)
ANS-251-I	<b>19048064</b>	1	Inox	125	-22 -15 °C	0,142	626 x 600 x 850
ANS-451-I	<b>19042964</b>	1	Inox	460	-22 -15 °C	0,143	626 x 740 x 1865
ANS-651-I	<b>19042965</b>	1	Inox	600	-22 -15 °C	0,145	780 x 740 x 1865



APS-802

### Armario refrigerado y mantenimiento de congelados de 2 puertas

- Este armario es perfecto para cocinas pequeñas y medianas que buscan una distribución interna cómoda de productos. Su diseño de dos puertas brinda una amplitud excepcional, facilitando la identificación visual directa de los productos, a pesar de contar con un único espacio interior.
- Los acabados están diseñados para cocinas profesionales, destacando la robustez de las puertas, la calidad de los acabados interiores, la eficiente distribución del frío y el cuidado detalle en los estantes interiores.
- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS. Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado. Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura. Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- El refrigerante para todos los modelos es R-290. 8 estantes.
- El modelo mixto consta de dos cuerpos independientes, cada uno con su propia separación interna para mantener temperaturas independientes. En el resto de armarios no existe separación interior de los 2 cuerpos.



APS-802 C

No tiene separación interior de los 2 cuerpos

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Puerta Cristal	Dimensiones (mm)
APS-802 HC	19105829	744	0,66	-2 + 8°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868
APS-802-C HC	19105844	744	0,65	-2 + 8°C	Epoxi Blanco	Sí	1215 x 585 x 1868
ANS-802 HC	19105841	744	0,65	-18°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868
APS-802 HC MIXTO	19105843	722	0,65	-2 + 8°C / -18°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868



APS-651-I-C



APS-651-C

### Armarios refrigerados con puerta de cristal

- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza. Dotados de cerradura con llave
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática, el evaporador está integrado en la pared posterior del armario y un ventilador distribuye el frío obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior. En el modelo 200 se suministran 2 estantes.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. Ver accesorios de armarios refrigerados)
- Puertas no reversibles.

### Armarios refrigerados de -1° a +6 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)
APS-251-C	19048045	125	0,091	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	626 x 600 x 850
APS-451-C	19042958	460	0,193	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	626 x 740 x 1865
APS-651-C	19042959	600	0,193	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	780 x 740 x 1865
APS-251-I-C	19060799	125	0,091	-1 +6 °C	Inox	626 x 600 x 850
APS-451-I-C	19060802	460	0,193	-1 +6 °C	Inox	626 x 740 x 1865
APS-651-I-C	19060803	600	0,193	-1 +6 °C	Inox	780 x 740 x 1865



## Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal



ANS-201-C HC

### Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario. Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza. Desagüe en el interior de la cámara.
- Dotados de cerradura con llave. Puertas no reversibles.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Puerta de triple cristal con resistencia anti-vaho incorporada.
- Incorporan 7 estantes fijos. Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Temperatura de trabajo: -25°C - 10°C (Temperatura exterior 32°C)
- En los modelos 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. Ver accesorios de armarios refrigerados.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.



ANS-601-C

### Armarios mantenimiento congelados -10° a -25 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)
ANS-201-C HC	19107836	78	0,270	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	600 x 585 x 855
ANS-401-C HC	19072954	258	0,380	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	600 x 585 x 1855
ANS-601-C HC	19072955	469	0,480	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	777 x 695 x 1895



APE-451-C

### Armario refrigerado expositor de bebidas de 1 y 2 puertas

- La serie S-1 de nuestros armarios refrigerados son ideales para la exposición de alimentos, bebidas y en general productos que requieran de una conservación a temperatura positiva. Modelos con y sin display superior iluminado.
- Todos los modelos de una puerta están dotados de cerradura con llave. Provisto de desagüe en la cámara interior.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Incorporan dos patas frontales y dos rodamientos en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- De dotación se suministran 5 parrillas por armario. Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R600a. Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- El modelo NLK-302 S1, es un armario de un cuerpo, con un termostato y con doble puerta para mejorar el acceso a su interior y reducir las pérdidas energéticas.
- Las dimensiones interiores de los 2 armarios son 505 x 462 x 1555mm



**APE-451-C BLACK:** incluye 1 tira LED vertical para mayor luminosidad interior



**NLK-300,** armario de un cuerpo con cabezal iluminado



**NLK-302,** es un armario de un cuerpo y con doble puerta



Display superior iluminado. Incorpora ruedas

### Armarios refrigerados de 1° a +10 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Temperatura de trabajo (°C)	Cabezal iluminado	Color	Puertas	Dimensiones (mm)
NLK-300 S1	19096995	372	325	1°C / +10°C	Sí	Blanco	1	595 x 640 x 1980
NLK-302 S1	19096994	358	325	1°C / +10°C	Sí	Blanco	2	595 x 640 x 1980
APE-451-C S1	19096996	372	250	1°C / +10°C	No	Blanco	1	595 x 640 x 1840
APE-451-C S1 BLACK	19103185	372	250	1°C / +10°C	No	Negro	1	595 x 640 x 1840
APE-902-C HC	19072159	1030	456	2°C +8°C	Sí	Blanco	2	1200 x 710 x 2050

## Armario refrigerado expositor de bebidas de 1 puerta



ACE-451-C

### Armario de mantenimiento de congelados de 1 y 2 puertas

- El armario de mantenimiento de congelados ACE-451-C, es un armario polivalente que permite trabajar en interiores de cocina como en zonas de exposición. Permite almacenar helados y productos congelados.
- Dotados de cerradura con llave.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto. Cuerpo termoconformado, puerta con cristal templado y tratamiento interior para evitar condensaciones tanto en el cristal como en los marcos de las puertas.
- El ACE-451-C Incorpora dos patas frontales y dos rodamientos en la parte posterior para facilitar el desplazamiento. El ACE-902-C incorpora 4 ruedas.
- ACE-451-C: congelación estática mediante 6 estantes evaporadores. Además, incorpora una turbina interior para mejorar la homogeneidad de la temperatura. Excelente rendimiento.
- Congelación estática mediante 5 estantes evaporadores para el ACE-902-C.
- Termómetro, control de la temperatura y desescarche automático. Refrigerante ecológico R290.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz. Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.



Refrigeración estática mediante 6 estantes evaporadores.



Termómetro, control de la temperatura y desescarche automático.

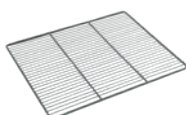


ACE-902-C refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores

### Armarios mantenimiento congelados de -22° a -12 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	Dimensiones (mm)
ACE-451-C	<b>19095639</b>	300	600	-12 a -22° C	1	595 x 600 x 1840
ACE-902-C HC	<b>19072793</b>	1078	1,100	-24 -18 °C	2	1370 x 690 x 2072

### Accesorios armarios refrigerados



#### Parrillas para armarios

- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente extraíbles. EVP 2/1 PSA 400 PAE 400

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Familia	Modelos asociados	Características
PAE451-S1	<b>19099377</b>	500/490 x 360	Armario	APE-451-C S1 / NLK-300 S1	Parilla
PAE451-NEGRO	<b>19109206</b>	500/490 x 360	Armario	Armario APE-451-C NEGRO	Parilla
PAE900	<b>19013951</b>	505 x 528	Armario con cabezal iluminado	APE-902 / APE-902-C	Parrilla
SPAD	<b>19013952</b>	-	Armarios exposición	APE / ACE / VICO	Soporte parilla
EVE-401	<b>19097576</b>	445 x 450 x 40	Murales de exposición	VESUR-VESUC- 401	Estante sólido
EVE-902	<b>19097577</b>	510 x 450 x 50	Murales de exposición	VESUR-VESUC- 902	Estante sólido
EVE-1603	<b>19097578</b>	530 x 450 x 50	Murales de exposición	VESUR-VESUC- 1603/2204	Estante sólido
ECO-137	<b>19110774</b>	1300 x 400 x 100	Vitrinas murales	ECOCRISTAL-1377 / 2677	Se necesita 1 unidad para ECOCRISTAL-1377 y 2 unidades para ECOCRISTAL-2677
ECO-197	<b>19110776</b>	1900 x 400 x 100	Vitrinas murales	ECOCRISTAL-1977	Se necesitan 2 unidades para ECOCRISTAL-1977



#### Cubetas

- Cajones para armarios de pescado en PVC sanitario.
  - Las cubetas para compartimentos incorporan un fondo perforado.
  - El número máximo de cestas por armario APS es:
  - 600 = 12 cestas superiores y 1 inferior.
  - 400 = 6 superiores y 1 inferior.
  - 200 = 2 superiores y 1 inferior.
- Cestas armarios 600.

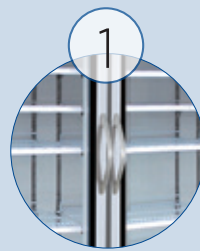
Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Modelo asociado	Característica
CSA200	<b>19036742</b>	427 x 450 x 145	ANS-201	Cesta superior
CIA200	<b>19036743</b>	460 x 187 x 192	ANS-201	Cesta inferior
CSA451	<b>19103811</b>	450 x 427 x 193	ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Superior
CIA451	<b>19103812</b>	450 x 187 x 192	ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Inferior
CSA600	<b>19013955</b>	515 x 310 x 175	ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta superior
CIA600	<b>19013956</b>	620 x 300 x 185	ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta inferior

# Armarios refrigerados exposición Serie Clásica Profundidad 740 mm



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. GRAN COMODIDAD DE APERTURA
2. CREMALLERAS ANTI-VUELCO
3. CERRADURA CON LLAVE
4. MARCOS CALEFACTADOS



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Sistema de cremalleras anti-vuelco.



Armarios dotados de cerradura con llave.



Marco en las puertas calefado para evitar la acumulación de hielo.



**APE-1653-C HC**

## Armarios refrigerados para exposición Serie Clásica - Profundidad 740 mm - blanco

- Con nuestros armarios refrigerados de última tecnología, aseguramos condiciones óptimas para la conservación de bebidas y alimentos, manteniendo su frescura y sabor. Cada modelo cuenta con un sistema de seguridad mediante cerradura con llave para la protección de los productos. La iluminación interna realza la presentación visual, aumentando el atractivo estético del negocio.
- Cada armario incluye cuatro parrillas por puerta, diseñadas para una exhibición clara y ordenada de los productos. El sistema de refrigeración ventilada distribuye uniformemente el frío gracias al evaporador de tiro forzado, con desescarche automático para mantener un funcionamiento eficiente.
- Todos los armarios de esta gama, ya sean en refrigeración o congelación, poseen la misma estética exterior lo que permite combinar diferentes modelos, pero asegurando una apariencia uniforme.
- Estos armarios refrigerados, con una tensión de trabajo de 230 V / 50 Hz y puertas de doble cristal con tirador integrado, se adaptan fácilmente a diversas necesidades empresariales. Además, su movilidad está garantizada con ruedas incorporadas. Los armarios de Edenox ofrecen una solución atractiva y efectiva para la presentación y conservación de productos.
- El modelo **APE-952-C P** es un armario refrigerado frigoríficamente potenciado, diseñado para ofrecer una mayor eficiencia energética. Incorpora ventiladores electrónicos, luz led, compresor potenciado y un evaporador diseñado para aplicaciones de apertura continua de puerta. Es ideal para negocios donde se precise consumos energéticos reducidos o que presente mucho tráfico de clientes.

3



**APE-1653-C HC**

2



**APE-952-C P HC**

1



**APE-651-C HC**



ACE-952-C V sistema de ventilación ventilado.



Gran capacidad de almacenamiento



APE-952-C Distribución uniforme del frío, sistema de refrigeración ventilado.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C - Armarios de mantenimiento de congelados de -18° a -22 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Temperatura de trabajo (°C)	Puertas	Tipo	Evaporador	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)
APE-651-C HC	<b>19103060</b>	485	0 +8 °C	1	Abatible	Ventilado	0,249	725 x 695 x 2025
ACE-651-C HC	<b>19103061</b>	485	-14 -24°C	1	Abatible	Ventilado	0,685	725 x 695 x 2025
APE-952-C HC	<b>19100005</b>	1051	0/8 °C	2	Abatible	Ventilado	0,374	725 x 1375 x 2025
APE-952-C P HC	<b>19100176</b>	1051	0/6,6 °C	2	Abatible	Ventilado Potenciado	0,374	725 x 1375 x 2025
APE-952-CC HC	<b>19100007</b>	1051	0/6,6 °C	2	Deslizante	Ventilado	0,374	725 x 1375 x 2025
ACE-952-C HC	<b>19100006</b>	1051	-22/-18 °C	2	Abatible	Ventilado	0,550	725 x 1375 x 2025
APE-1653-C HC	<b>19091038</b>	1614	0°C + 8°C	3	Abatible	Ventilado	0,785	725 x 2055 x 2025
ACE-1653-C HC	<b>19091039</b>	1614	-22°C -15°C	3	Abatible	Ventilado	1,266	725 x 2055 x 2025



# Murales de refrigeración y de mantenimiento de congelados con grupo incorporado

Los murales verticales de **edenox** han sido diseñados para integrarse perfectamente entre ellos. Eso quiere decir que permiten combinarse libremente entre ellos, utilizando equipos de 1, 2, 3 o 4 puertas conjuntamente o por separado, ya sea en congelación como en refrigeración.

Con este diseño podemos aprovechar al máximo el espacio disponible, no comprometiendo la estética del local ni la eficiencia energética.

Nos encontramos delante de una gama ideal para pequeños supermercados y tiendas de conveniencia, donde el espacio disponible y el tráfico de clientes obligan a equipos eficientes y duraderos. Equipos que incrementen las ventas de su local.

El diseño de la vitrina se basa 3 conceptos:

**Máxima flexibilidad:** permite combinar muebles de refrigeración y congelación indistintamente, bajo una misma estética, lo que aumenta todas las posibilidades de implantación en el punto de venta.

**Diseño para exposición de alimentos:** Máxima visibilidad interior. Estantes robustos para soportar peso de producto. Excelente iluminación led para realzar el producto en exposición. Asa continua a lo largo de toda la puerta.

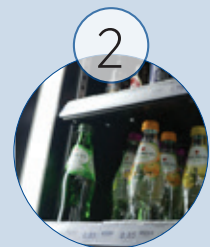
**Rendimiento:** Es una vitrina mural pensada para mantener la temperatura con aperturas continuas de puertas. Control electrónico. La distribución del frío se realiza de forma uniforme por todo el armario, tanto por el respaldo como por la parte superior. Esto permite una homogeneidad de la temperatura en todo el armario incluso en zonas de alto tráfico de personas.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. TERMOSTATO DIGITAL
2. ILUMINACIÓN LED
3. VIDRIOS TEMPLADOS Y BAJO EMISIVIDAD
4. REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290



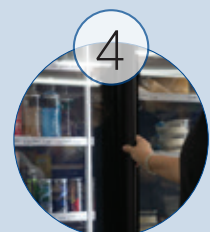
Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.



Iluminación LED vertical en bastidores



Portaprecios de 40mm



Vidrios templados y de baja emisividad

## Armario de exposición con grupo incorporado



VESUC-1603-C

- Aislamiento integral, con un diseño de la circulación del aire que impide que el aire frío salga de la vitrina mural, con lo que el efecto de refrigeración es perfecto y el consumo de energía es eficiente.
- Sistema de distribución del frío integrado en todo el armario, desde la parte inferior del armario, parte posterior y superior lo que maximiza la homogeneidad de la temperatura, minimizando las pérdidas energéticas y la aparición de vahos.
- Espesor del aislamiento de 680 mm para un consumo energético eficiente.
- Permiten combinarse libremente entre ellos, utilizando equipos de 1, 2, 3 ó 4 puertas conjuntamente o por separado, ya sea en congelación como en refrigeración ya que la estética es igual entre ellos, lo que da una continuidad visual al conjunto.
- Máxima visibilidad del producto y alta capacidad de carga. Color negro.
- Portaprecios de 40mm estantes y exposición.
- Iluminación LED vertical en el bastidor.
- Ventiladores de alta eficiencia.
- Puertas batientes de cristal triple en congelación y doble cristal en refrigeración.
- Vidrios templados y de baja emisividad.
- Puertas con cierre automático y anclaje fijo para facilitar la reposición del producto.
- Descongelación automática y bandeja de condensador de aut-evaporación.
- Exterior y puertas en color negro.
- Incorpora patas y ruedas.
- 4 líneas de estantes sólidos reforzados de 500 mm de anchura, fabricados en chapa pintada en color negro (estantes extra disponibles). De dotación se suministran 4 estantes por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R290.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.



VESUR-401-C



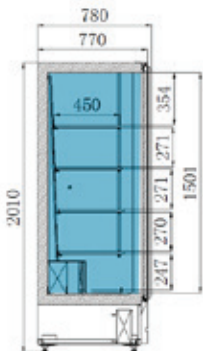
VESUR-902-C



VESUR-1603-C



VESUR-2204-C



Sistema de distribución del frío integrado en todo el armario, desde la parte inferior del armario, parte posterior y superior lo que maximiza una homogeneidad de la temperatura, minimiza las pérdidas energéticas y la aparición de vahos



Permiten combinarse libremente entre ellos, utilizando equipos de 1, 2, 3 ó 4 puertas conjuntamente o por separado, ya sea en congelación como en refrigeración.

## Murales de exposición +2°C a +8°C y -15°C a -20°C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Dimensiones estantes (mm)	Puertas	Temperatura	Medidas totales (mm)
VESUR-401-C	<b>19095636</b>	450	240	445 x 450	1	+2 / +8 °C	600 x 760 x 2000
VESUC-401-C	<b>19095650</b>	450	700	445 x 450	1	-15 / -20 °C	600 x 760 x 2000
VESUR-902-C	<b>19095637</b>	1020	400	510 x 450	2	+2 / +8 °C	1200 x 760 x 2000
VESUC-902-C	<b>19095651</b>	1020	1050	510 x 450	2	-15 / -20 °C	1200 x 760 x 2000
VESUR-1603-C	<b>19095638</b>	1600	800	530 x 450	3	+2 / +8 °C	1800 x 760 x 2000
VESUC-1603-C	<b>19095652</b>	1600	1800	530 x 450	3	-15 / -20 °C	1800 x 760 x 2000
VESUR-2204-C	<b>19108925</b>	2165	800	530 x 450	4	+2 / +8 °C	2400 x 760 x 2000
VESUC-2204-C	<b>19108926</b>	2165	2000	530 x 450	4	-15 / -20 °C	2400 x 760 x 2000



# Murales de exposición con grupo incorporado cerrado

Nuestros murales de la serie **ECOCRISTAL**, con una profundidad de 770 mm en elegante negro exterior y en blanco interior, son la solución perfecta para una amplia gama de diseños, desde mini tiendas, tiendas de conveniencia, cafeterías de servicio rápido, y supermercados.

Están diseñados con una filosofía de **consumo energético ecológico** que reduce sus costos de energía.

Gracias a su diseño ergonómico y su color **blanco interior**, estos murales aseguran que tus productos sean completamente visibles, brindando a los clientes la mejor experiencia de compra posible.

**El sistema de distribución de frío es dinámico** y está integrado en todo el armario, distribuyendo el frío por la parte inferior del armario, la parte trasera y superior, lo que maximiza la homogeneidad de la temperatura y minimiza las pérdidas energéticas y la formación de vahos.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. TERMOSTATO DIGITAL
2. ILUMINACIÓN LED
3. VIDRIOS TEMPLADOS Y BAJO EMISIVIDAD
4. REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290



Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.



cada estante posee luz led para mostrar tus productos exhibidos de manera más llamativa



Vidrios templados y bajo emisivos



Refrigerante ecológico R 290

## Serie ECOCRISTAL - Profundidad 770 mm – Plug-in color negro



- Nuestros murales de la serie ECOCRISTAL, con una profundidad de 770 mm en elegante negro exterior y en blanco interior, son la solución perfecta para una amplia gama de diseños, desde mini tiendas, tiendas de conveniencia, cafeterías de servicio rápido, y supermercados. Están diseñados con una filosofía de consumo energético ecológico que reduce sus costos de energía.
- Gracias a su diseño ergonómico y su color blanco interior, estos murales aseguran que tus productos sean completamente visibles, brindando a los clientes la mejor experiencia de compra posible.
- El sistema de distribución de frío es dinámico y está integrado en todo el armario, distribuyendo el frío por la parte inferior del armario, la parte trasera y superior, lo que maximiza la homogeneidad de la temperatura y minimiza las pérdidas energéticas y la formación de vahos.
- Además, estos murales cuentan con portaprecios de 40 mm en los estantes y en la zona de exposición.
- Las puertas, totalmente de cristal y sin apenas marco, garantizan la máxima visibilidad y garantizan baja emisividad.
- La puerta de vidrio se extiende hasta la parte superior para maximizar el área de visualización. Combinada con un frontal ciego de muy baja altura, sólo 350 mm, y una iluminación LED en la parte superior e inferior de cada estante, proporciona un volumen de presentación de alimentos excepcionalmente de grandes dimensiones y muy atractiva.
- Para mayor comodidad, estos murales cuentan con descongelación automática y una bandeja de condensador de evaporación automática.
- Las paredes laterales son transparentes, con vidrio de panel doble, lo permite que los alimentos se exhiban desde cualquier ángulo, captando la atención de los clientes mientras caminan por la tienda.
- Cada mural incluye cuatro líneas de estantes sólidos reforzados con una profundidad de 400 mm, fabricados en chapa pintada de color negro. Proporcionan facilidad de uso para la colocación de productos y para la exhibición gracias a sus estantes que se pueden ajustar horizontalmente y en un ángulo. Además, cada estante posee luz led para mostrar tus productos exhibidos de manera más llamativa con el uso de iluminación debajo del estante. Estos estantes están especialmente diseñados para la presentación de bebidas y alimentos, lo que los convierte en la elección ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Temperatura de +3 a +8°C
- Gas R-290



ECOCRISTAL-2677



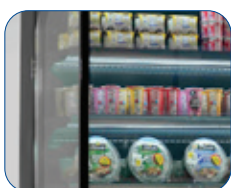
ECOCRISTAL-1977



ECOCRISTAL-1377



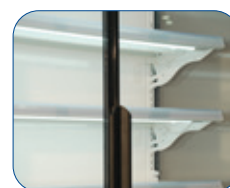
Sistema de distribución de frío integrada en todo el armario, lo que maximiza la homogeneidad de la temperatura y minimiza las pérdidas energéticas y la formación de vahos.



Paredes laterales transparentes, con vidrio de panel doble, permiten que los alimentos se exhiban desde cualquier ángulo.



Iluminación LED en la parte superior e inferior de cada estante, proporciona una presentación de alimentos excepcionalmente atractiva.



Incluye cuatro líneas de estantes sólidos reforzados, combinados con una altura frontal baja y una iluminación LED en la parte superior e inferior de cada estante.

## Murales refrigerados ECOCRISTAL de -2° a +8 °C con grupo incorporado

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Puertas	Temperatura (°C)	Medidas totales (mm)
ECOCRISTAL-1377	<b>19106015</b>	460	825	2	2	+3 / +8 °C	1318 x 770 x 1975
ECOCRISTAL-1977	<b>19106016</b>	780	1250	3,5	3	+3 / +8 °C	1943 x 770 x 1975
ECOCRISTAL-2677	<b>19106017</b>	1100	2400	4,7	4	+3 / +8 °C	2568 x 770 x 1975





## **Abatidores de temperatura**

Panel e-feel

página 324

Abatidor congelador compacto

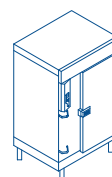
página 325

Abatidores - congeladores

página 326

Células de abatimiento y congelación

página 329



# Abatidores temperatura

edenox

Nuestro sistema de Abatimiento / Congelación cumple con las normas más recientes basadas en el sistema HACCP (Análisis del riesgo y control de Puntos Críticos) pudiéndose controlar y certificar mediante sistemas adicionales.

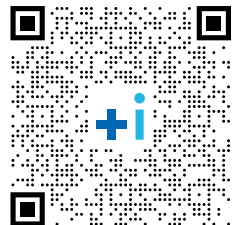
Los abatidores edenox, reducen rápidamente la temperatura de los alimentos frescos y cocinados, los preserva manteniendo inalteradas sus características de frescura, higiene y calidad.



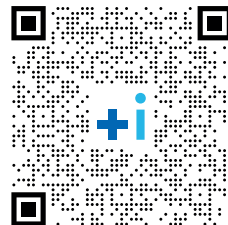
[youtube.com/@edenoxPlay](https://youtube.com/@edenoxPlay)



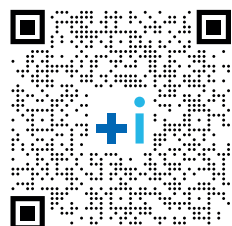
Abatidor compacto  
3 bandejas



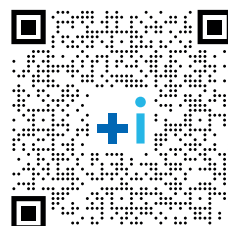
Serie GN 1/1



Células de  
abatimiento

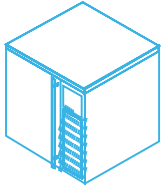


Serie AM



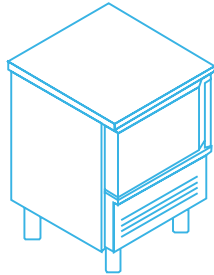
# Abatidores temperatura

## Abatidores compactos:



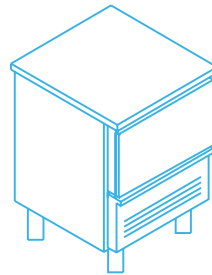
AM-03-11 CD | AM-03-11 E

## Abatidores compactos:

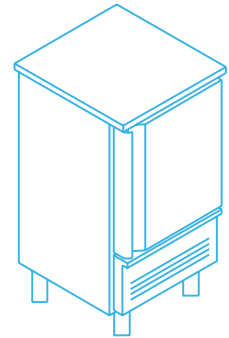


AMM-05 E | AM-051 CD

## Abatidores compactos:



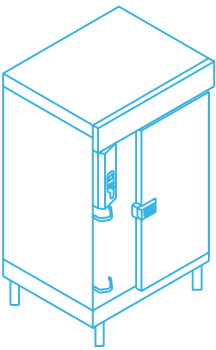
AM-081 CD



AM-101 CD

## Células de abatimiento:

Congelación

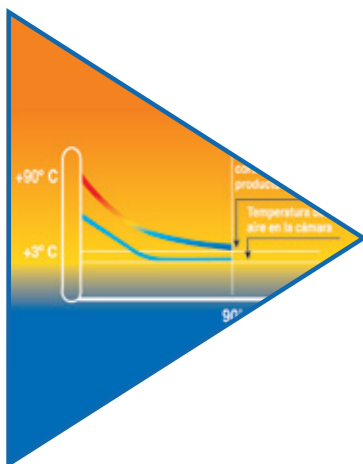


CAM-201 | CAM-202

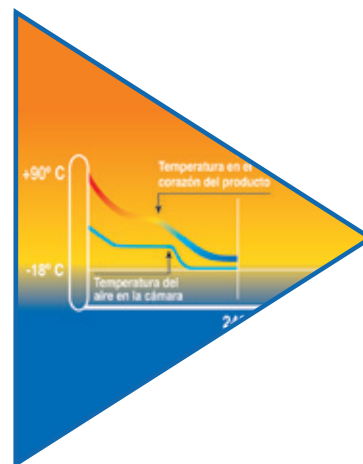
Las células de abatimiento-congelación rápidas están controladas electrónicamente, tienen la posibilidad de equipar las células con una rampa para facilitar la introducción de los carros GN 1/1 y GN 2/1 (accesorio) y un ciclo abatimiento: +90° a +3° C.

A su vez, el ciclo congelación: +90° a -18° C. Exterior totalmente en acero inoxidable. Interior fabricado en acero inoxidable y construcción mediante paneles. Aislamiento de poliuretano inyectado de 75mm en refrigeración y 100mm en congelación, libre de CFC, con una densidad de 42 Kg/m<sup>3</sup>. Evaporador de alta ventilación para garantizar la máxima eficacia del sistema de enfriamiento. Nuevo Panel Premium, de fácil uso con nuevas prestaciones.

Abatimiento rápido



Congelación rápida



**1**  
Excelente circulación del aire en el interior del abatidor gracias a la nueva estructura de acero inoxidable, lo que reduce el tiempo para abatir los alimentos.

**2**  
En los abatidores con el panel **e-feel** la rejilla de soporte permite acomodar bandejas tipo GN o EN indiferentemente, permitiendo un uso más sencillo a los usuarios.

**3**  
La temperatura del producto puede ser monitorizada constantemente gracias a la sonda de temperatura insertada en el corazón del producto.

**4**  
El panel de control **e-feel** es de muy fácil utilización e intuitivo.



## 4

### Panel e-feel

- El panel de control e-feel es de muy fácil utilización e intuitivo y permite abatir o congelar el producto sobre una base de tiempo (120' en abatimiento positivo o de 240' en abatimiento negativo, dictados por estándares de HACCP, controlando la temperatura del corazón del producto a través de la sonda).
- El control de los ciclos puede realizarse por tiempo o mediante la temperatura que registra la sonda al colocarse en el corazón del alimento. Si no se usa la sonda, el control pasa automáticamente a realizarse por tiempo.
- El control de los ciclos puede realizarse por tiempo o mediante la temperatura que registra la sonda al colocarse en el corazón del alimento. Si no se usa la sonda, el control pasa automáticamente a realizarse por tiempo.
- 99 posiciones de memoria, de modo que puede recuperar el programa utilizado tantas veces como se requiera repetir el proceso.
- Además, los abatidores de edenox disponen de sonda con calefacción para su fácil extracción del corazón del producto tras completar el proceso de abatimiento negativo.
- Al acabar el ciclo, el abatidor funciona como un armario de refrigeración, manteniendo la temperatura entre +2 / +4°C, o como uno de mantenimiento de congelados, por debajo de -18°C.
- **Modelos disponibles con panel e-feel: AM-03-11, AMM-05, AM-08, AM-101, AM-161 y AM-102.**

Ciclo de refrigeración a +3°C.

Ciclo de congelación -18°C.

Activa el ciclo intenso tanto de refrigeración como de congelación.

Desbloqueo del panel del control.

Acceso al menú, con funciones HACCP, encendido diferido, etc..



Permite acceder a las funciones relacionadas con la sonda corazón de temperatura y ejecutar los programas memorizados.

Permite acceder a posiciones como el ciclo de esterilización del pescado o el ciclo de pre-enfriamiento.

Permite memorizar hasta 99 programas, como tipo de abatimiento, intensidad de abatimiento, duración etc.

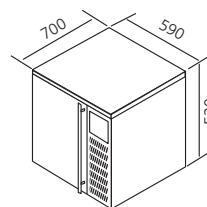
Acceso a la pantalla inicial.



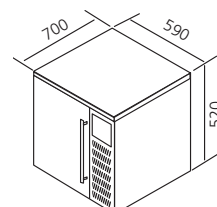
AM-03CD HC



AM-03E HC



AM-03CD HC



AM-03E HC

Panel e-feel.

### Abatidores - congeladores compactos

- Abatidores-congeladores rápidos controlados electrónicamente.
- Ciclos medidos según norma EN17032.
- Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos.
- Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos..
- Exterior totalmente en acero inoxidable acabado satinado.
- Interior fabricado en acero inoxidable.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- El modelo AM-03-11 CD incorpora nuevo panel de mandos con teclas sensitivas de fácil utilización.
- Incorpora sonda para controlar la temperatura en el corazón del alimento.
- Posibilidad de memorizar hasta 99 ciclos de abatimiento o congelación.
- Capacidad 3 GN 1/1 (separación entre guías 80 mm)
- Entrada de los recipientes GN por el lado de 325 mm.
- Dotación de 3 pares de guías para cubetas GN 1/1.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 35 mm, libre de CFC, con una densidad de 42 Kg/m<sup>3</sup>.

- Gas-refrigerante ecológico R290.
- Dispositivo automático de desescarche y evaporación automática del agua de la condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Tirador ergonómico en toda la altura de la puerta.
- Incorporan soporte-guías en acero inoxidable, extraíbles sin necesidad de útiles, para facilitar la limpieza.
- Fabricado conforme a las normas CE.
- Construido según la directiva HACCP.
- Temperatura ambiente: + 42° C.
- Tensión de alimentación: 230 V 1+N - 50 Hz.
- El modelo AM-03-11 E dispone de sonda de temperatura sin calefactar.
- Para minimizar el impacto del consumo, los abatidores usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.

Modelo	Referencia	Capacidad GN 1/1	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)	Panel	Dimensiones (mm)
AM-03CD HC	<b>19058894</b>	3	12	6	0,365	e-feel	590 x 700 x 520
AM-03E HC	<b>19058908</b>	3	12	6	0,365	estándar	590 x 700 x 520

## Armarios abatidores- congeladores

- Abatidores-congeladores rápidos controlados electrónicamente.
- Ciclos medidos según norma EN17032.
- Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos.
- Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos..
- Interior fabricado en acero inoxidable.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura a 180°.
- Tirador ergonómico integrado en toda la altura de la puerta.
- Entrada de los recipientes GN por el lado de 530 mm.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm, libre de CFC, con una densidad de 42 Kg/m<sup>3</sup>.
- Gas-refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Dispositivo manual de desescarche y evaporación automática del agua de condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Pies regulables en altura, de acero inoxidable.
- Incorpora soporte-guías en acero inoxidable, extraíbles sin necesidad de útiles, para facilitar la limpieza.
- Fabricados conforme a las normas CE.
- Construidos según la directiva HACCP.
- Grupo motor incorporado.



AMM-05 E

### AMM-05 E

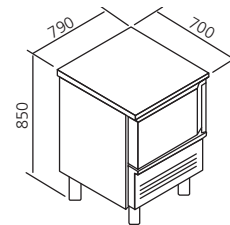
- Capacidad de 5 GN 1/1 (separación entre guías 65 mm)
- Exterior en acero inoxidable acabado satinado, excepto parte posterior en plastificado.
- Control de ciclos mediante termostato con alarma sonora al final del ciclo.
- Tensión de alimentación: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Incorpora desagüe en la cuba.
- Dispone de sonda de temperatura sin calefactar.
- Temperatura ambiente: + 42° C.



Control de ciclos mediante termostato



Dispone de sonda de temperatura sin calefactar.



Modelo	Referencia	Capacidad GN 1/1	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)	Panel	Dimensiones (mm)
AMM-05 E HC	19102932	5	25	15	0,550	estándar	790 x 700 x 850

### AMM-051 CD

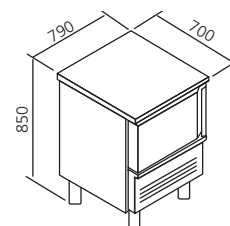
- Capacidad de 5 GN 1/1 y EN (600 x 400). Separación entre guías 65 mm.
- Exterior totalmente en acero inoxidable AISI 304 18/10 acabado satinado.
- Incorpora nuevo panel de mandos con teclas sensitivas de fácil utilización en la puerta del abatidor.
- Sonda con sistema de calefacción para facilitar su extracción al final del proceso.
- Incorpora desagüe en la cuba.
- Acepta bandejas de gastronomía y pastelería (600 x 400 mm).
- Temperatura ambiente: + 42° C.
- Tensión de alimentación: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Pueden incorporar como accesorio conexión USB para extracción de datos.



AM-051 CD



Detalle del interior.



Modelo	Referencia	Capacidad GN 1/1 EN	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)	Panel	Dimensiones (mm)
AM-051 CD HC	19102907	5	25	15	0,713	e-feel	790 x 700 x 850



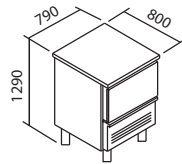
AM-081 CD



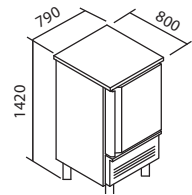
AM-101 CD



Panel e-feel.



AM-081 CD



AM-101 CD

### Armarios abatidores - congeladores

- Armarios abatidores-congeladores controlados electrónicamente.
- Ciclos medidos según norma EN17032.
- Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos.
- Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos..
- Exterior totalmente en acero inoxidable acabado satinado. Interior en acero inoxidable.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Incorpora nuevo panel de mandos con teclas sensitivas de fácil utilización en la puerta del abatidor.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Incorpora sonda con calefacción para controlar la temperatura en el corazón del alimento y facilitar su extracción al final del proceso.
- Pase automático de la fase de abatimiento o congelación a mantenimiento.
- Capacidad: 8 y 10 GN1/1, 10GN2/1 y EN (600 x 400) según modelos.
- Entrada por lado de 530 mm.
- Separación entre guías: 65 mm.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm, libre de CFC, con una densidad de 42 Kg/m<sup>3</sup>.

- Gas-refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Dispositivo manual de desescarche y evaporación automática del agua de condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Tirador ergonómico integrado en toda la altura de la puerta.
- Junta magnética en los cuatro lados.
- Pies regulables en altura, de acero inoxidable.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura a 180°.
- Incorpora soporte-varillas en acero inoxidable, extraíbles sin necesidad de útiles, para facilitar la limpieza.
- Incorpora desagüe en la cuba.
- Fabricado conforme a las normas CE.
- Construido según la directiva HACCP.
- Temperatura ambiente: + 42° C.
- Grupo motor incorporado.
- Para obtener una mayor producción existe la posibilidad de instalar un grupo frigorífico potenciado.
- Tensión de alimentación: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Pueden incorporar como accesorio conexión USB para extracción de datos.

Modelo	Referencia	Capacidad GN 1/1 EN	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)	Panel	Dimensiones (mm)
AM-081 CD HC	<b>19105917</b>	8	40	24	0,713	e-feel	790 x 800 x 1290
AM-101 CD HC	<b>19105126</b>	10	50	30	1,426	e-feel	790 x 800 x 1420

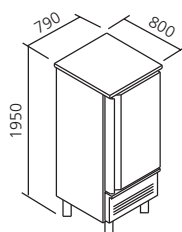




**AM-161 CD**



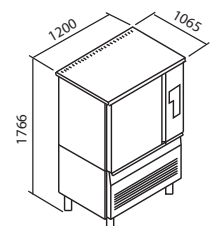
**AM-102 CD**



**AM-161 CD**



Panel e-feel.



**AM-102 CD**

**Armarios abatidores - congeladores**

- Armarios abatidores-congeladores controlados electrónicamente.
- Ciclos medidos según norma EN17032.
- Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos.
- Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos.
- Exterior totalmente en acero inoxidable acabado satinado. Interior en acero inoxidable.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Incorpora nuevo panel de mandos con teclas sensitivas de fácil utilización en la puerta del abatidor.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Incorpora sonda con calefacción para controlar la temperatura en el corazón del alimento y facilitar su extracción al final del proceso.
- Pase automático de la fase de abatimiento o congelación a mantenimiento.
- Capacidad: 8, 10 y 16 GN1/1 y EN (600 x 400) según modelos.
- Entrada por lado de 530 mm.
- Separación entre guías: 65 mm.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm, libre de CFC, con una densidad de 42 Kg/m3.
- Gas-refrigerante ecológico R-452 libre de CFC.
- Dispositivo manual de desescarche y evaporación automática del agua de condensación sin aporte de energía eléctrica.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Tirador ergonómico integrado en toda la altura de la puerta.
- Junta magnética en los cuatro lados.
- Pies regulables en altura, de acero inoxidable.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura a 180°.
- Incorpora soporte-guías en acero inoxidable, extraíbles sin necesidad de útiles, para facilitar la limpieza.
- Incorpora desagüe en la cuba.
- Fabricado conforme a las normas CE.
- Construido según la directiva HACCP.
- Temperatura ambiente: **+ 42° C.**
- Grupo motor incorporado.
- Para obtener una mayor producción existe la posibilidad de instalar un grupo frigorífico potenciado.
- Tensión de alimentación: 400/3N/50 Hz.
- Pueden incorporar como accesorio conexión USB para extracción de datos.

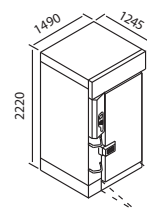
Modelo	Referencia	Capacidad	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)	Panel	Dimensiones (mm)
AM-161 CD	<b>19058899</b>	16 GN 1/1 - EN	80	50	3,500	e-feel	790 x 800 x 1950
AM-102 CD	<b>19058900</b>	10 GN 2/1 - EN	100	65	2,947	e-feel	1200 x 1090 x 1766



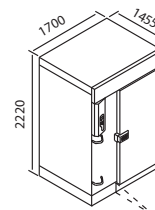
CAM-201



CAM-202



CAM-201



CAM-202

## Células de abatimiento - congelación

- Las células de abatimiento-congelación rápidas están controladas electrónicamente.
- Posibilidad de equipar las células con una rampa para facilitar la introducción de los carros GN 1/1 y GN 2/1 (accesorio).**
- Posibilidad de equipar un kit para cubrir la unidad condensadora (accesorio).**
- Ciclos medidos según norma EN17032.
- Ciclo abatimiento: +65°C a +10°C en 120 minutos.
- Ciclo congelación: +65°C a -18°C en 270 minutos.
- Exterior totalmente en acero inoxidable. Interior fabricado en acero inoxidable.
- Construcción mediante paneles.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 75mm en refrigeración y 100mm en congelación, libre de CFC...
- Evaporador de alta ventilación para garantizar la máxima eficacia del sistema de enfriamiento.
- Nuevo Panel Premium, de fácil uso con nuevas prestaciones.
- lectura en el corazón del producto, garantizando un óptimo resultado.
- Sonda con calefacción para una fácil extracción al final del proceso.
- Se pueden añadir hasta 99 programas personalizables para ciclos de abatimiento o congelación.
- Gas-refrigerante ecológico R452 A.
- Fabricado conforme a las normas CE.
- Construido según la directiva HACCP.
- Temperatura ambiente: + 43° C.
- Para obtener una mayor producción existe la posibilidad de instalar un grupo frigorífico potenciado.
- Instalación no incluida.
- Como accesorio puede incorporar: rampa de acceso, tapa para el grupo remoto.
- Tensión de alimentación: 400 V - 3N / 50 Hz.
- Posibilidad de suministrar al abatidor-congelador sin grupo remoto (-SG).
- Disponible en versión entrada/salida (consultar).

Modelo	Referencia	Medidas	Capacidad	Bandejas GN 1/1	Bandejas GN 2/1	Producción ciclo refrigeración (Kg/ciclo)	Producción ciclo congelación (Kg/ciclo)	Potencia (kW)
CAM-201-SG	<b>19017595</b>	1625 x 1292 x 2264	20	Sí	No	70	48	0,368
CAM-201-GR	<b>19017597</b>	1100 x 805 x 650	Equipo frigorífico para CAM-201	-	-	-	-	4,250
CAM-201-P-SG	<b>19068480</b>	1530 x 1255 x 2220	20	Sí	No	105	70	0,850
CAM-201-P-GR	<b>19068481</b>	1045 x 765 x 637	Equipo frigorífico para CAM-201-P	-	-	-	-	4,980
CAM-202-SG	<b>19017596</b>	1824 x 1501 x 2264	20	No	Sí	150	100	0,850
CAM-202-GR	<b>19017598</b>	1450 x 850 x 785	Equipo frigorífico para CAM-202	-	-	-	-	6,5
CAM-202-P-SG	<b>19046870</b>	1700 x 1455 x 2220	20	No	Sí	210	135	1,050
CAM-202-P-GR	<b>19046871</b>	1450 x 850 x 785	Equipo frigorífico para CAM-202-P	-	-	-	-	8,45
RC-700	<b>19015797</b>	982 x 912 x 182	Rampa para CAM-201	-	-	-	-	-
RC-800	<b>19015797</b>	982 x 912 x 182	Rampa para CAM-202	-	-	-	-	-

8.1 9F



GALICIA  
LOMO BASSO  
-RIB STEAK-  
17.9



GALICIA  
PICAÑA  
-SHOULDER-  
17.9



GALICIA  
CARRIL  
-T-B-  
17.9



## **Vitrinas frigoríficas**

Cavas de maduración de carne

página 332

Expositores refrigerados de ingredientes

página 333

Vitrinas expositoras refrigeradas

página 334

Vitrinas expositoras de sobremesa

página 335

Vitrinas expositoras de cristal curvo

página 336

Armarios expositores

página 337





**EXPOCARN-500**

- Puerta con doble cristal termo aislado de baja emisión térmica con amplia superficie de visión.
- Ventiladores interiores de muy bajo nivel sonoro.
- Incorporan cerradura.
- Iluminación interior LED para realzar los colores naturales de la carne.
- Termostato y humidostato electrónico para un control preciso de la humedad interior y la temperatura.
- Esterilización del aire mediante UV. Con la radiación ultravioleta, las bacterias se reducen fiablemente y se mejoran las condiciones de higiene y almacenamiento.
- Filtro de carbono activo.
- Estantes en acero inoxidable electropulido.
- Como opción barras carniceras, ganchos y peana para realzar el armario y la exposición de la carne para el modelo 500.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Bandejas para sal Himalaya.
- Tensión 220 V/1/ 50Hz.
- Refrigerante ecológico R-600a.
- **Todo el acabado de la cava en acero inoxidable.**



**EXPOCARN-150**



Excelente calidad del aire garantizada gracias al filtro de carbón activo que actúa como sistema de purificación elevado.



Incorpora bloques de sal de Himalaya que favorece la formación de la costra exterior de carne, consiguiendo un interior más jugoso.



Como opción peana para realzar el armario y la exposición de la carne para el modelo 500.



Termostato y humidostato electrónico para un control preciso de la humedad interior y la temperatura.



Estantes en acero inoxidable electropulido.



Como opción ganchos carniceros para realzar la exposición de la carne.

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Potencia (W)	Temperatura de trabajo (°C)	Refrigeración	Desescarche	Estantes	Dimensiones (mm)
EXPOCARN 150	<b>19071802</b>	620 x 600 x 925	149	3175	3175	3175	3175	1 + 1
EXPOCARN 500	<b>19071805</b>	700 x 750 x 1665	493	4634	4634	4634	4634	3 + 1

Modelo	Referencia	Tipo	Modelos
KIT SOP CARNE EXPOCARN-500	<b>19078158</b>	Barra Carnicera. Incluye ganchos	EXPOCARN-500
PEANA EXPOCARN-150	<b>19078190</b>	620 x 600 x 925	EXPOCARN-150
PEANA EXPOCARN-500	<b>19078159</b>	700 x 750 x 500	EXPOCARN-500

## Expositores refrigerados de ingredientes para ensaladas y pizzas



EIV-180



EIT-180

### Expositores refrigerados de ingredientes para ensaladas y pizzas

- Construcción exterior e interior en acero inoxidable.
- Modelos EIV: protección con vitrina de cristal.
- Modelos EIT: con tapa de acero inoxidable 18/10.
- Capacidad para cubetas GN 1/4 de profundidad 150 mm (no incluidas en dotación).
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Grupo frigorífico incorporado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Refrigeración por placa fría.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital. Desescarche automático.
- Temperatura de trabajo de +4° a +8° C.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.



Tapa de acero inoxidable 18/10.



Control electrónico de la temperatura con visor digital



Protección con vitrina de cristal



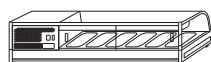
MGP-180 HC + EIV-180

## Expositores refrigerados de ingredientes para ensaladas y pizzas +4°C a +8°C

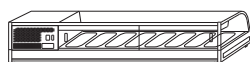
Modelo	Referencia	Alojamiento GN 1/4	Potencia (kW)	Tipo	Dimensiones (mm)
EIV-135 HC	<b>19060595</b>	1340 x 350 x 450	1/4 GN	Tapa Transparente	5
EIV-180 HC	<b>19060593</b>	1790 x 350 x 450	1/4 GN	Tapa Transparente	8
EIV-225 HC	<b>19060610</b>	2240 x 350 x 450	1/4 GN	Tapa Transparente	10
EIT-135 HC	<b>19060598</b>	1340 x 336 x 222	1/4 GN	Tapa acero inoxidable	5
EIT-180 HC	<b>19060597</b>	1790 x 336 x 222	1/4 GN	Tapa acero inoxidable	8
EIT-225 HC	<b>19060596</b>	2240 x 336 x 222	1/4 GN	Tapa acero inoxidable	-



EXA-6



EXA-6



EXA-8



EXA-6 SUSHI



EXA-6 SUSHI



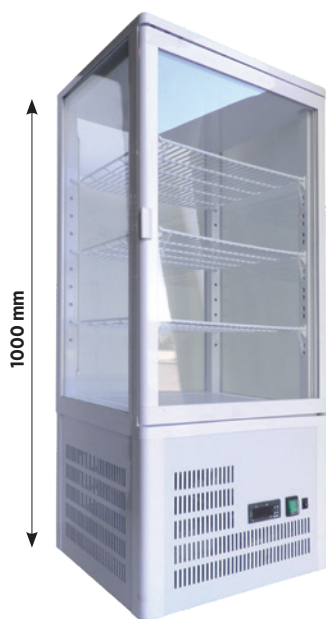
EXA-8 SUSHI

### Expositores refrigerados de alimentos y para Sushi

- Construcción interior de acero inoxidable.
- Puertas correderas de cristal. Vitrina de cristal curvo.
- Grupo frigorífico incorporado.
- Iluminación LED para máxima iluminación y mínimo consumo. Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Iluminación interior con protección.
- Refrigeración por placa fría.
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Provistos de desagüe.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Vitrinas Tapas:
  - Cubetas Gastronorm GN 1/3 de profundidad 40 mm incluidas en dotación.
  - 2 modelos con capacidad para 6 y 8 cubetas.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Vitrinas Sushi:
  - Incorpora doble evaporador de alto rendimiento diseñado para las más exigentes condiciones de mantenimiento de temperatura.
  - Bandeja interior embutida, perforada para recibir directamente los platos sushi.
- Temperatura de trabajo -1 a +2°C

## Expositores refrigerados de alimentos (bandejas frías) +4°C a +8°C

Modelo	Referencia	Alojamiento GN1/3	Potencia (KW)	Familia	Dimensiones (mm)
EXA-6 C HC	<b>19060222</b>	1380 x 415 x 270	6	0,105	1/3 GN
EXA-8 C HC	<b>19060221</b>	1730 x 415 x 270	8	0,106	1/3 GN
EXAS-6 C HC	<b>19060224</b>	1380 x 415 x 270	6	0,105	1/3 GN
EXAS-8 C HC	<b>19060225</b>	1730 x 415 x 270	8	0,106	1/3 GN



**VIVES-7**

## Vitrinas verticales de sobremesa

- Esta vitrina de reducidas dimensiones presenta el producto fresco en las mejores condiciones de aspecto y calidad. Es versátil y ligera, ideal para espacios reducidos por la poca superficie que ocupa.
- La visibilidad de la vitrina es máxima ya que las 4 caras de la vitrina son transparentes lo que permite exhibir todos los productos. Además, la luminosidad está asegurada por las tiras de LED interior.
- Temperatura de trabajo +3 °C a +8 °C
- Iluminación LED interior
- Doble cristal
- 2 Estantes regulables en altura
- Termostato y termómetro digital.
- Refrigerante R600a.
- Desescarche automático. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Dimensiones del estante 335 x 340 mm.
- Estas vitrinas son un elemento principal en tiendas donde se quiera mejorar la venta por impulso o la venta de productos alternativos o complementarios. El diseño de la vitrina transmite una imagen del producto donde el centro de atención es el propio producto y su frescura.



Las 4 caras de la vitrina son transparentes.



Termostato y termómetro digital. Desescarche automático.



Estantes regulables en altura.

## Vitrinas verticales de sobremesa + 3°C a +8°C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Nº estantes	Temperatura trabajo (°C)	Dimensiones (mm)
VIVES-5 HC	<b>19072956</b>	58	164	2	+3°C a +8°C	428 x 386 x 849
VIVES-7 HC	<b>19072958</b>	78	184	3	+3°C a +8°C	428 x 386 x 1000
VIVES-9 HC	<b>19072959</b>	98	200	4	+3°C a +8°C	428 x 386 x 1150



**VICO-300**

## Vitrina refrigerada de exposición

- Visión panorámica del producto expuesto a través de sus 4 caras de cristal.
- Gran capacidad de almacenamiento con iluminación led en dos esquinas verticales que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Rango de temperatura de trabajo de +3 °C a +10 °C que ofrece una gran flexibilidad para guardar diferentes productos como pueden ser ensaladas, botellas, latas de refresco o comidas frescas preparadas.
- La vitrina dispone de doble tiras de LED en el interior para mejorar la claridad del producto y apreciar todos sus detalles.
- Un diseño atractivo gracias a sus formas curvadas, el doble acristalamiento y el acabado exterior en blanco que se integrarán en la decoración y el ambiente de la tienda.
- Se suministran 4 estantes plastificados blancos regulables en altura para organizar el surtido en el interior.
- Dimensiones del estante: 404 x 411mm. 4 pies con regulación para asegurar un asentamiento seguro.
- Gas refrigerante R290. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato y termómetro digital para controlar en todo momento la temperatura y conservación del producto.
- La vitrina VICO es una vitrina moderna, ideal para transmitir profesionalidad en el servicio, sugerir sensaciones a nuestro cliente y mejorar la rentabilidad del local con la venta de productos de mayor valor añadido.



La vitrina dispone de doble tiras de LED en el interior.



La vitrina VICO tiene una gran visibilidad y protagonismo en la tienda.



4 estantes plastificados blancos regulables en altura.

## Vitrina refrigerada de exposición +3°C a +10°C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura trabajo (°C)	Dimensiones (mm)
VICO-300 HC	<b>19072960</b>	217	260	+2°C a +8°C	515 x 485 x 1842



**VERS-120**

## Vitrina expositora refrigerada sobremesa

- Por las reducidas dimensiones y el amplio campo de visión del producto expuesto, esta vitrina es ideal para zonas de la tienda con tráfico de clientes y en donde queramos favorecer la venta adicional de productos frescos.
- Temperatura de trabajo 3 °C a 8 °C.
- Sistema de refrigeración ventilado.
- Evaporación automática del agua de condensados.
- Nivel sonoro 40dbA.
- Gracias a la geometría del interior, el frío se distribuye por todos los estantes manteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato electrónico, van dotadas de termómetro con display tipo LED.
- De dotación se suministran con 2 estantes regulables en altura.
- La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores.
- Para incrementar la exposición del producto, todas las vitrinas cuentan con iluminación



Están dotadas de iluminación en el interior que realza los detalles del producto.



La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores.



Gran capacidad de exposición del producto.

## Vitrina expositora refrigerada sobremesa 0°C a +12°C

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Capacidad (litros)
VERS-100 HC	<b>19072787</b>	700 x 467 x 676	150	85
VERS-120 HC	<b>19072789</b>	700 x 575 x 676	160	115
VERS-160 HC	<b>19072790</b>	880 x 575 x 676	160	146



**VECS-120**

## Vitrina expositora caliente sobremesa

- Vitrina caliente de sobremesa ideal para la presentación y exposición de productos calientes como pizzas, bollería, bocadillos, etc.
- Conserva la temperatura de los alimentos expuestos a una óptima temperatura de consumo, ya que el calor es repartido en todo el interior mediante un ventilador creando una temperatura homogénea en todos los estantes de exposición.
- Temperatura de trabajo 30 °C a 90 °C.
- La reposición del producto se realiza utilizando las 2 puertas correderas posteriores.
- Para incrementar la exposición del producto, todas las vitrinas cuentan con iluminación.
- Pensada para un uso continuado e intensivo en el punto de venta, permite una fácil limpieza de los cristales y un fácil acceso en el interior.
- Dispone de 3 niveles de exposición, iluminación interior LED para destacar los productos. De dotación se suministran 2 estantes regulables en altura.
- Para mantener la humedad de los alimentos y evitar que se resequen, la vitrina incorpora una bandeja de evaporación de agua.
- Con interruptor de encendido de la vitrina, control independiente de la iluminación interior y un control de la temperatura de 30 °C a 90 °C para conservar la temperatura de los alimentos expuestos de manera óptima.
- Un diseño moderno para una vitrina que permite aumentar las compras por impulso o la venta adicional o de algún producto complementario en el punto de venta.



Incorpora bandeja de evaporación de agua.



Cristal frontal abatible para facilitar limpieza.



3 niveles de exposición e iluminación interior LED.

## Vitrina expositora caliente sobremesa +30°C a +90°C

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Capacidad (litros)
VECS-100	<b>19013908</b>	700 x 462 x 663	800	85
VECS-120	<b>19013909</b>	700 x 604 x 675	800	115
VECS-160	<b>19013910</b>	880 x 604 x 675	1500	146





VEPS-72

**Vitrina expositora sobremesa**

- Capacidad: 72 litros.
- Temperatura: de 0 °C a 10 °C.
- Clase climática 4 (30°C y 55%).
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Iluminación LED doble para realzar la visibilidad del producto expuesto.
- Control y display electrónico para el control de la temperatura.
- Base de acero inoxidable.
- Estantes intermedios giratorios con altura regulable de Ø 390 mm.
- Vitrina panorámica con cristal de seguridad doble. Puerta abatible.
- Refrigeración ventilada. Función de descongelación automática con evaporación automática del agua del desescarche.
- Panel de control electrónico con indicación digital.
- Medidas: Ø 450 mm, altura 983 mm.
- Estantes giratorios.



Estantes giratorios e iluminación led.



Vitrina panorámica 360° ideal para presentación de pasteles.



Control digital de la temperatura y de la rotación de los estantes.

**Vitrina expositora sobremesa 0°C a +10°C**

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Capacidad litros	Temperatura trabajo (°C)
VEPS-100	<b>19066908</b>	450 x 450 x 983	190	72	0-10 °C



VERA-900-R

**Vitrinas refrigeradas con cristal recto - fondo 700**

- Vitrinas cúbicas refrigeradas con puertas abatibles posteriores cerrada lado cliente.
- Eficiente sistema de refrigeración ventilado. Desescarche automático.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Base de la vitrina fabricada totalmente en acero inox.
- Puertas correderas en doble cristal.
- Cristales laterales y frontales en doble cristal templado para asegurar una mayor aislamiento, pérdidas energéticas y condensaciones.
- Resistencia de condensación frontal.
- Control y display electrónico de control de la temperatura.
- Clase climática 4 (30°C y 55%).
- Encimera superior en acero inoxidable. 3 estantes de exposición con LED integrado regulables.
- Bancada en acero lacado blanco.
- Temperatura de trabajo: 2 °C / 8°C. Incluye 4 ruedas y 2 con freno.



Están dotadas de iluminación en el interior que incrementa los detalles del producto.



Puertas correderas en doble cristal.



Gran capacidad de exposición del producto.



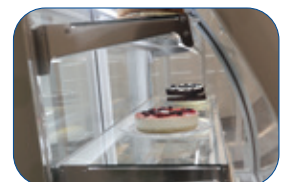
VERA-900-C



Gran capacidad de exposición del producto.



Control de temperatura electrónico.



Iluminación en el interior que incrementa los detalles

**Vitrinas refrigeradas con cristal recto - fondo 700 +2°C a +8°C**

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Temperatura trabajo (°C)	Descripción
VERA-900-R	<b>19066922</b>	925 x 702 x 1410	525	+2° a +8° C	Cristal recto
VERA-1200-R	<b>19066924</b>	1225 x 702 x 1410	540	+2° a +8° C	Cristal recto
VERA-1500-R	<b>19091450</b>	1525 x 702 x 1410	550	+2° a +8° C	Cristal recto
VERA-900-C	<b>19066918</b>	925 x 702 x 1420	525	+2° a +8° C	Cristal curvo
VERA-1200-C	<b>19066920</b>	1225 x 702 x 1420	540	+2° a +8° C	Cristal curvo
VERA-1500-C	<b>19091438</b>	1525 x 702 x 1420	550	+2° a +8° C	Cristal curvo



**VERSO-400**

Nuestra vitrina de pastelería está diseñada para combinar estilo, funcionalidad y rendimiento. Ideal para la conservación y exhibición de pasteles en condiciones óptimas, disponible en refrigeración y congelación con un rango de temperaturas adaptado a tus necesidades. Su diseño de 4 caras acristaladas con iluminación LED realza la presentación de tus productos, garantizando máxima visibilidad y atractivo para tus clientes.

Con un elegante acabado en color negro, esta vitrina se adapta a cualquier ambiente, aportando un toque moderno y sofisticado. Su calidad superior y su atractivo precio la convierten en una solución ideal para quienes buscan exponer sus productos de manera profesional sin comprometer la frescura ni el estilo.

### Armario expositor de conservación:

- Armario expositor de conservación con una temperatura de trabajo regulable de +2 °C a +8 °C.
- Refrigeración mediante sistema ventilado. Desescarche automático.
- De dotación se suministran 5 estantes de cristal regulables en altura por puerta. Las dimensiones de cada estante son de 530×417 mm,
- Iluminación mediante LED.
- Incluye 4 ruedas
- VERSO-400-R

### Armario expositor de congelación:

- Armario expositor de congelación con una temperatura de trabajo de -18 °C a -22 °C.
- Refrigeración mediante sistema ventilado. Desescarche automático.
- De dotación se suministran 5 estantes de cristal regulables en altura por puerta. Las dimensiones de cada estante son de 530×417 mm,
- Iluminación mediante LED.
- Incluye 4 ruedas.



Iluminación mediante LED.



Refrigeración mediante sistema ventilado.  
Desescarche automático.



**VERSO-800**

Realza la presentación de tus productos, garantizando máxima visibilidad



elegante acabado en color negro

## Armario expositor de conservación y congelación 1 puerta

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Temperatura trabajo (°C)	Evaporación	Desescarche	Color	Nº de estantes	Medidas totales (mm)
▶ VERSO-400-S1	<b>19109911</b>	319	320	+2 a +8°C	Ventilada	Automático	Negro	5	650 × 650 × 1950
▶ VECSO-400-S1	<b>19109912</b>	319	1000	-18 a -22°C	Ventilada	Automático	Negro	5	650 × 650 × 1950

## Armario expositor de conservación y congelación 2 puerta

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Temperatura trabajo (°C)	Evaporación	Desescarche	Color	Nº de estantes	Medidas totales (mm)
▶ VERSO-800-S1	<b>19109913</b>	579	550	+2 a +8°C	Ventilada	Automático	Negro	5	1320 × 650 × 1950
▶ VECSO-800-S1	<b>19109914</b>	579	2000	-18 a -22°C	Ventilada	Automático	Negro	5	1320 × 650 × 1950



 edenox

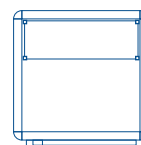
## Máquinas de hielo

Máquinas de hielo granular

Máquinas de hielo de cubito macizo

página 341

página 341





## EL HIELO PERFECTO ES LO ESENCIAL | ES EDENOX

El fabricante de hielo macizo edenox está fabricado completamente en acero inoxidable, ofreciendo un máximo de calidad en toda la gama e incorporando las últimas tecnologías, garantizando una productividad máxima y una durabilidad en el tiempo.

La característica principal es su fiabilidad, la calidad de todos sus componentes aseguran su correcto funcionamiento en ambientes tropicalizados o locales donde el equipo quede encajado. Por sus dimensiones permite ser instalado en bajo barra en la mayoría de las aplicaciones. Los cubitos se forman mediante aspersion del agua sobre un evaporador horizontal el cual, al enfriarse, crea cubitos de hielo puro y cristalinos de alta densidad.

El cubito macizo, es el tipo de cubito más indicado para el enfriamiento prolongado de todo tipo de bebidas, ya que el cubito se derrite lentamente. Son ideales para aplicaciones domésticas y comerciales, para cubrir todas las necesidades diarias o apoyar o complementar las máquinas de gran producción, zonas de bares, restaurantes, hoteles, etc...

### Características generales

1. CALIDAD EN TODOS SUS COMPONENTES
2. VENTILACIÓN FRONTAL
3. MAQUINAS TROPICALIZADAS
4. BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO



La calidad de todos sus componentes aseguran su correcto funcionamiento.



Ventilación frontal ideal para instalaciones donde la máquina está encastrada.



La tapa superior se desmonta fácilmente para una intervención rápida en caso de avería.



Maquinas tropicalizadas: instalación en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C.

**Máquinas de hielo de cubito macizo**



**FHC-30-A HC**

- La fabricación de cubitos y la limpieza están controlados por un control electrónico que permite una mayor durabilidad de la máquina, reduciendo los costes de mantenimiento y mejorando la higiene del equipo.
- Ventilación frontal ideal para instalaciones donde la máquina está encastrada.
- Equipado con cable eléctrico de conexión y enchufe tipo schuko.
- El fabricante de cubitos ha sido diseñado para acceder fácil y cómodamente a sus componentes y realizar rápidamente operaciones de mantenimiento.
- Reducción de costes de mantenimiento. La tapa superior se desmonta fácilmente para una intervención rápida en caso de mantenimiento o avería. El diseño de la puerta permite acceder rápidamente al interior de la máquina en caso de operaciones de limpieza.
- Envoltorio totalmente en acero inoxidable.
- Control electrónico con autodiagnóstico.
- Consumo de agua reducido.
- Fabricado de hielo construido completamente en acero inoxidable.
- El tipo de cubito es de 40 gr excepto en el modelo FHC-20 que es de 17 gr.
- Sistema de control electrónico.
- La tensión eléctrica en todos los modelos es 230V / 50Hz.
- Modelos condensados por aire o por agua.
- El refrigerante utilizado es R 452A.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C.

Modelo	Referencia	Tamaño del cubito (gr)	Producción 24 h (Kg) nº cubitos	Cubitos por ciclo (Uni.)	Almacenamiento (Kg)nº cubitos	Condensación	Potencia (W)	Dimensiones (mm)
FHC-25-A HC	19111840	40	25 (625)	18	6 (150)	Aire	500	365 x 520 x 600
FHC-25-W HC	19111841	40	25 (625)	18	6 (150)	Agua	500	365 x 520 x 600
FHC-30-A HC	19111842	40	30 (750)	18	12(300)	Aire	600	390 x 550 x 690
FHC-30-W HC	19111843	40	30 (750)	18	12(300)	Agua	600	390 x 550 x 690
FHC-40-A HC	19111844	40	40 (925)	24	15 (375)	Aire	700	500 x 600 x 685
FHC-40-W HC	19111845	40	40 (925)	24	15 (375)	Agua	700	500 x 600 x 685
FHC-50-A HC	19111846	40	50 (1250)	24	25 (625)	Aire	800	500 x 600 x 795
FHC-50-W HC	19111847	40	50 (1250)	24	25 (625)	Agua	800	500 x 600 x 795
FHC-80-A HC	19111848	40	80 (2000)	36	40 (1000)	Aire	900	736 x 620 x 900
FHC-80-W HC	19111849	40	80 (2000)	36	40 (1000)	Agua	900	736 x 620 x 900
FHC-100-A HC	19111850	40	100 (2500)	36	60 (1500)	Aire	1200	736 x 620 x 985
FHC-100-W HC	19111851	40	100 (2500)	36	60 (1500)	Agua	1200	736 x 620 x 985



**FHG-80-A**

**Máquinas de hielo granular**

- El hielo granular producido por las máquinas de hielo edenox, tienen una relación equilibrada entre agua y hielo. Está indicado para granizados, todo tipo de cócteles, para la visualización
- de los alimentos (pescado, frutas), para su uso en restaurantes, bares musicales, laboratorios, hospitales, laboratorios médicos, etc.
- El evaporador es un cilindro, enfriado con un cierto nivel de agua en su interior. El hielo que se forma en las paredes de este cilindro que mediante un sinfín en acero inoxidable es transportado a un dispositivo que rompe el hielo para suministrarlo con menos agua residual.
- Equipos independientes para ser instalados tras barra, bajo barra o en el área de servicio.
- Producción de hielo continua.
- Sistema de control electrónico.
- La tensión eléctrica en todos los modelos es 230V / 50Hz.
- Modelos condensados por aire o por agua.
- El refrigerante utilizado es R 452A.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C

Modelo	Referencia	Capacidad	Producción 24 h (Kg)	Capacidad almacenamiento (Kg)	Condensación	Potencia (W)	Dimensiones (mm)
FHG-80	19048247	Granular	80	15	Aire	700	500 x 670 x 696
FHG-80	19048248	Granular	80	15	Agua	700	500 x 670 x 696
FHG-120	19048249	Granular	120	25	Aire	700	500 x 670 x 796
FHG-120	19048250	Granular	120	25	Agua	700	500 x 670 x 796

# índice general



#narita Cadaqués  
42.28932867746299,  
3.278880006402436  
<https://naritacadaques.com>



· Envasado VAKSIC-10 E  
· Cortadora CGSP-250-R E  
· Inducción ISM-25 x2  
· Grifería GM-PL-25 E

<b>A</b>		
Abatidor - congelador compacto	<b>325</b>	Accesorios mesas refrigeradas <b>277</b>
Abatidores de temperatura	<b>329</b>	Accesorios para lavavajillas de apertura frontal <b>167</b>
Abatidores de temperatura células de abatimiento y congelación	<b>329</b>	Accesorios para lavautensilios <b>183</b>
Accesorios armarios refrigerados	<b>313</b>	Armarios abatidores congeladores (serie GN 1/1) <b>326</b>
		Armarios altos de pie <b>65</b>

Armarios calentadores de platos	65	<b>C</b>	
Armarios de pared cerrados, con puertas	64	Carros calientes Thermik	142
Armarios de pared abiertos	64	Carros altos con guías para cubetas gastronorm	136
Armarios de pared con escurridor de platos	64	Carros bajos con guías para cubetas gastronorm	137
Armarios de pie para artículos de limpieza	65	Carros baño María	143
Armarios de vino	113	Carros calientes	141
Armarios esterilizadores	58	Carros calientes panel de mando electrónico	139
Armario refrigerado y mantenimiento de congelados 2 puertas	311	Carros calientes dispensadores de platos de nivel constante	143
Armarios expositores de pastelería	337	Carros calientes gama Thermik	138
Armario refrigerado para pescado	304	Carros con guías para bandejas isotérmicas	137
Armarios expositores de vino	112	Carros con guías para cestas de vajilla	136
Armarios para el mantenimiento de congelados (serie 700)	296	Carros de servicio en polietileno	134
Armarios mantenimiento congelados Gastronorm (serie GN 2/1)	301	Carros de servicio estándares y reforzados en acero	130
Armarios refrigerado mantenimiento congelados serie Euronorm	303	Carros de servicio estándares, accesorios para carros	131
Armarios refrigerados con puertas de cristal	295	Carros de servicio y recogida	131
Armarios con compartimento congelados y pastelería (GN 2/1)	302	Carros encastrables con guías	140
Armario refrigerado expositor Black	312	Carros para bandejas de autoservicio	137
Armarios refrigerados para exposición profundidad 740 mm	315	Carros para el mantenimiento de la temperatura	140
Armarios refrigerados para pescado	304	Carros transporte y estocaje de cestas de vajilla acero inoxidable	135
Armario serie ecocrystal - profundidad 770 mm	319	Carros para el transporte y estocaje de platos	135
Armarios mantenimiento congelados en acero inoxidable	310	Carros para envasadoras al vacío	132
Accesorios armarios refrigerados	313	Carros para lavado	131
Abatior congelador compacto	325	Carros porta platos	133
Abatidor panel e-feel	324	Carros porta platos de pozos ajustables en polietileno	134
<b>B</b>		Carros reforzado para grandes cargas	132
Bancadas, con estantes de aluminio y polietileno	71	Carros refrigerados	142
Baño María eléctrico GN 1/1	197	Cestas para lavavasos y lavavajillas	188
Baño María eléctrico GN 1/1 encastrable (gama snack)	197	Chef-N-Go!	205
Baños María sobremesa	60	Cocedor de pasta eléctrico con base	197
Baños María, carros	143	Cocedor de pasta eléctrico encastrable	197
Baños María, mesas	61	Cocina a gas encastrable	195
Baños María, muebles	61	Cocina freidora eléctrica encastrable	196
Bastidores para fregaderos	26	Cocina vitrocerámica encastrable	196
Bastidores para fregaderos para incorporar lavavajillas	167	Cocinas eléctricas y vitrocerámicas	195
Botelleros	280	Congeladores horizontales	285
Brazos trituradores-batidores	249	Cocina freidora eléctrica	194
Brazos trituradores-batidores accesorios	251	Contenedor cubertero	149
Brazos trituradores-batidores velocidad fija	248	Contenedor para desechos	61
Brazos trituradores-batidores velocidad variable	249	Contenedores isotérmicos	150
Buffet, Drop-In	84	Cortadoras de fiambre Gama Estándar	240
Buffet, Drop-In accesorios	103	Cortadoras de fiambre manual	244
Buffet, Chafing dish	103	Cortadoras de fiambre profesional con engranajes	243
Buffet, Cristales protectores	102	Cortadoras de fiambre profesionales	242
Buffet, Cuba para mantenimiento de congelados	103	Cortadoras de fiambres	242
Buffet, Elementos calientes	94	Cortadoras profesionales verticales	241
Buffet, Elementos fríos	90	Cuba baño maría. Drop-in	94
Buffet, Pantallas, soportes y cristales	99	Cubetas Gastronorm de acero inoxidable	160
Buffet, Placa vitrocerámica	94	Cubetas para helados	147
Buffet, Vitrinas calefactadas	98	Cubos de desperdicios o para usos varios	54
Buffet, Vitrinas calientes de sobremesa	98	<b>D</b>	
Buffet, Vitrinas cúbicas refrigeradas puertas abatibles posteriores	97	Descalcificadores de agua y cubos inoxidable	187
Buffet, Vitrinas cúbicas murales	97	Drop-In, Buffet	84
Buffet, Vitrinas refrigeradas ventiladas puertas abatibles	98	Drop-In, Buffet; accesorios para	103
Buffet, Vitrinas refrigeradas ventiladas	98	Drop-In, Chafing dish	103
		Drop-In, Cristales protectores	102



Drop-In, Cuba de hielo	<b>93</b>	Grifos ducha 2 aguas	<b>41</b>
Drop-In, Cuba para mantenimiento de congelados	<b>93</b>	Grifos electrónicos	<b>45</b>
Drop-In, Elementos calientes	<b>94</b>	Grifos extensibles	<b>43</b>
Drop-In, Elementos fríos	<b>94</b>	Grifos monomado altura 600	<b>43</b>
Drop-In, Pantallas, soportes y cristales	<b>99</b>	<b>H</b>	
Drop-In, Placa vitrocerámica con pantalla de calor	<b>95</b>	Horno compacto de convección	<b>211</b>
Drop-In, Vitrinas calefactadas	<b>98</b>	Horno de convección	<b>216</b>
Drop-In, Vitrinas recta caliente mural	<b>98</b>	Horno panadería	<b>211</b>
Drop-In, Vitrinas con iluminación y calefacción sin base	<b>98</b>	Horno regenerador a baja temperatura	<b>207</b>
Drop-In, Vitrinas refrigeradas con puertas abatibles posteriores	<b>97</b>	Horno ultra rápido. Speed oven	<b>205</b>
Drop-In, Vitrinas refrigeradas cúbicas murales	<b>97</b>	Hornos de brasa	<b>213</b>
Drop-In, Vitrinas refrigeradas ventiladas	<b>97</b>	<b>I</b>	
<b>E</b>		Inducción	<b>221</b>
Enfriadores de botellas	<b>276</b>	Inducción de encastre	<b>223</b>
Envasadora de pie	<b>236</b>	Inducción de sobremesa	<b>221</b>
Envasadora de vacío controlada por sensor	<b>234</b>	Islas de congelación	<b>287</b>
Envasadoras al vacío	<b>234</b>	<b>L</b>	
Envasadoras al vacío controladas por sensor - Sline Plus	<b>234</b>	Largueros	<b>72</b>
Envasadoras al vacío controladas por tiempo - Vaksic E	<b>232</b>	Lavabos	<b>35</b>
Envasadoras de aspiración externa	<b>233</b>	Lavamanos de pie	<b>37</b>
Envasadoras de vacío de tiempo	<b>233</b>	Lavamanos murales	<b>36</b>
Esatción buffet trinchante	<b>95</b>	Lavautensilios accesorios	<b>183</b>
Estanterías de aluminio y polietileno	<b>70</b>	Lavautensilios altura 650 mm	<b>182</b>
Estanterías de sobremesa con luz y calor	<b>59</b>	Lavautensilios altura 800 mm	<b>183</b>
Estanterías modulares de aluminio y polietileno	<b>74</b>	Lavavajillas apertura frontal	<b>164</b>
Estanterías murales	<b>81</b>	Lavavajillas de arrastre de cestas compactos	<b>176</b>
Estanterías fijas tubulares	<b>81</b>	Lavavajillas de arrastre de cestas compactos con túnel de secado	<b>177</b>
Expositor refrigerado mural	<b>281</b>	Lavavajillas de capota	<b>170</b>
Expositores refrigerados de alimentos (bandejas frías)	<b>333</b>	Lavavajillas de capota posibilidades de instalación	<b>171</b>
Expositores refrigerados de alimentos (Sushi)	<b>333</b>	Lavavasos	<b>160</b>
Expositores refrigerados de ingredientes para ensaladas y pizzas	<b>333</b>	<b>M</b>	
<b>F</b>		Máquinas de hielo	<b>341</b>
Fondos perforados Gastronorm	<b>127</b>	Máquinas de hielo de cubito macizo	<b>341</b>
Fregadero con cubeta y orificio para desperdicios	<b>33</b>	Máquinas de hielo granular	<b>341</b>
Fregadero escurridor	<b>33</b>	Mesa con módulo de 3 cajones	<b>54</b>
Fregadero vertedero	<b>34</b>	Mesa mural con puerta y con espacio para cubo desperdicios	<b>54</b>
Fregaderos	<b>28</b>	Mesa mural con puerta y orificio para desperdicios	<b>54</b>
Fregaderos industriales	<b>28</b>	Mesa preparación de carne y pescado	<b>34</b>
Fregaderos soldados al bastidor con puertas	<b>32</b>	Mesa preparación de verduras	<b>34</b>
Fregaderos soldados para lavavajillas	<b>31</b>	Mesas abatidores congeladores	<b>326</b>
Fregaderos, tubos rebosadero y válvulas de desagüe	<b>35</b>	Mesas angulares	<b>55</b>
Freidora eléctrica encastrable	<b>196</b>	Mesas baño María	<b>61</b>
Freidoras a gas y eléctrica	<b>196</b>	Mesas cafeteras, mesas frente mostrador	<b>63</b>
Freidoras profesionales de sobremesa	<b>214</b>	Mesas calientes	<b>57</b>
Fuentes de agua	<b>282</b>	Mesas centrales con puertas pasantes, mesas de trabajo	<b>56</b>
<b>G</b>		Mesas centrales desmontadas, mesas de trabajo	<b>51</b>
Gama Snack 650 Encastrable	<b>195</b>	Mesas de altura 600 mm	<b>52</b>
Gastronorm, cubetas de acero inoxidable	<b>148</b>	Mesas de terraza	<b>58</b>
Gastronorm, recipientes	<b>148</b>	Mesas de trabajo	<b>56</b>
Grifería accesorios	<b>45</b>	Mesas de trabajo angulares	<b>55</b>
Grifería Industrial	<b>38</b>	Mesas de trabajo angulares con puertas	<b>55</b>
Grifería para lavavajillas	<b>186</b>	Mesas de trabajo, accesorios	<b>55</b>
Grifos	<b>38</b>	Mesas de trabajo, cajonera y cajones	<b>55</b>
Grifos de pedal	<b>43</b>	Mesas de trabajo, estanterías sobremesa con luz y calor	<b>59</b>
Grifos ducha	<b>40</b>		

Mesas de trabajo, estanterías sobremesa neutras	<b>59</b>	Self-service, muebles ángulo	<b>124</b>
Mesas de trabajo, estantes para mesas centrales y murales	<b>52</b>	Self-service, muebles baño María	<b>120</b>
Mesas estanterías cafetería, frente mostrador	<b>63</b>	Self-service, muebles caja	<b>123</b>
Mesas murales con cubetas	<b>60</b>	Self-service, muebles dispensadores de platos	<b>122</b>
Mesas murales con puertas, mesas de trabajo	<b>50</b>	Self-service, muebles fríos (cubas y placas)	<b>123</b>
Mesas murales desmontadas, mesas de trabajo	<b>50</b>	Self-service, paneles decorativos	<b>123</b>
Mesas murales sin estante inferior	<b>56</b>	Self-service, posa platos	<b>124</b>
Mesas para lavavajillas de capota	<b>172</b>	Self-service, ruedas	<b>127</b>
Mesas para mantenimiento de congelados (serie 600)	<b>262</b>	Self-service, tolva de pan, bandejero y cubertero	<b>125</b>
Mesas para mantenimiento congelados Gastronorm (serie GN 1/1)	<b>269</b>	Self-service, vitrina refrigerada	<b>118</b>
Mesas refrigeradas	<b>254</b>	Self-service, zócalos	<b>127</b>
Mesas refrigeradas con cajones (serie 600)	<b>258</b>	Soportes de pared para brazos trituradores	<b>251</b>
Mesas refrigeradas con fregadero (serie 600)	<b>259</b>	Soportes para marmitas para brazos trituradores	<b>251</b>
Mesas refrigeradas frente mostradores (serie 600)	<b>261</b>	SousVide portatil	<b>236</b>
Mesas refrigeradas Gastronorm (serie GN 1/1)	<b>264</b>	SousVide, baño maría estático	<b>236</b>
Mesas refrigeradas Gastronorm con cajones (serie GN 1/1)	<b>266</b>	<b>T</b>	
Mesas refrigeradas Gastronorm con fregadero (serie GN 1/1)	<b>265</b>	Tapas Gastronorm	<b>149</b>
Mesas refrigeradas Gastronorm puertas pasantes (serie GN 1/1)	<b>267</b>	Termoselladora de barquetas	<b>237</b>
Mesas refrigeradas Gastronorm de altura 600 mm (serie GN 1/1)	<b>268</b>	Terraza, mesas	<b>58</b>
Mesas refrigeradas Gastronorm preparación pizzas (serie GN 1/1)	<b>271</b>	Tostadora eléctrica de cinta	<b>217</b>
Mesas refrigeradas para la preparación de ensaladas y pizzas	<b>272</b>	Tubos rebosadero y válvulas de desagüe	<b>35</b>
Mesas refrigeradas serie 600	<b>258</b>	Túnel de secado con lavavajillas de arrastre de cestas compactos	<b>177</b>
Microondas	<b>203</b>	<b>V</b>	
Muebles baño María	<b>61</b>	Vinacotecas Enolux	<b>110</b>
<b>P</b>		Vitrina refrigerada mural tiendas conveniencia	<b>317</b>
Panel e-feel (abatidores de temperatura)	<b>324</b>	Vitrinas expositoras de cristal recto y curvo	<b>336</b>
Pantalla mantenedora de calor	<b>96</b>	Vitrinas expositoras de sobremesa pastelería	<b>337</b>
Pantallas para buffet, Drop-In	<b>96</b>	Vitrinas expositoras de sobremesa refrigeradas y calientes	<b>335</b>
Peana para lavavasos	<b>167</b>	Vitrinas expositoras refrigeradas	<b>334</b>
Perfiles divisorios Gastronorm	<b>149</b>	Vitrocerámica	<b>220</b>
Picadora de carne PA	<b>247</b>	<b>W</b>	
Picadoras de carne PI	<b>246</b>	Wok, inducción de sobremesa	<b>222</b>
Placas calientes de sobremesa	<b>220</b>		
Placas fry-top vitrocerámicas	<b>225</b>		
Placas refrigeradas para pegado bajo encimera	<b>90</b>		
Planchas fry-tops a gas, gama snack 550	<b>194</b>		
Planchas fry-tops eléctricas encastrable	<b>194</b>		
Porta platos mural	<b>133</b>		
<b>R</b>			
Recipiente recoge-cubiertos	<b>198</b>		
Recipientes Gastronorm de acero inoxidable	<b>146</b>		
<b>S</b>			
Salamandra eléctrica ultra rápida	<b>201</b>		
Salamandras gratinadoras con techo móvil	<b>201</b>		
Self-service, correbandejas	<b>125</b>		
Self-service, dispensador de vasos	<b>125</b>		
Self-service, elemento para carro caliente dispensador de platos	<b>122</b>		
Self-service, estanterías con luz y con luz y calor	<b>126</b>		
Self-service, soporte y cristal para pantallas neutras	<b>126</b>		
Self-service, estructuras con luz y calor	<b>126</b>		
Self-service, isla central baño María	<b>121</b>		
Self-service, isla central frío	<b>119</b>		
Self-service, mesas calientes	<b>121</b>		
Self-service, mesas neutras	<b>121</b>		
Self-service, mueble dispensador de cestas	<b>122</b>		

## ASPECTOS GENERALES

Las presentes Condiciones Generales de Venta ("CGV") se aplicarán a todas las ventas y entregas de productos que se realicen entre edenox, S.A. ("edenox") y el Cliente.

En caso de discrepancia entre estas CGV y los pedidos realizados, primarán las presentes CGV. Si alguna estipulación de las presentes CGV resultara inválida o nula, esta nulidad no afectará al resto de estipulaciones contenidas en las presentes CGV.

El cliente acepta las presentes condiciones generales de venta por el sólo hecho de cursarnos su pedido.

## PEDIDOS

Los pedidos deberán cursarse por escrito (e-mail).

Cualquier modificación de los términos de un pedido por el Cliente no será vinculante para edenox hasta que no exista acuerdo de ambas partes por escrito sobre las nuevas condiciones.

Salvo pacto en contrario, los plazos de entrega no tienen carácter esencial de forma que los retrasos en la entrega no darán derecho al Cliente a resolver el contrato o cancelar el pedido en curso.

Si por algún motivo se procediese a la cancelación total o parcial de un pedido, igualmente deberá hacerse por escrito. La cancelación total o parcial de un pedido no será válida si el/los producto/s han salido de los almacenes de edenox.

No podrá anularse un artículo con alguna particularidad en su fabricación; en este caso edenox lo notificará al Cliente a la recepción del pedido.

Los pedidos deberán pasarse con las referencias de cada producto, indicadas en la tarifa vigente.

## PRECIOS

Los precios de la presente lista-catálogo son precios recomendados de venta al público y figuran en Euros.

Los precios, en ningún caso, incluyen la instalación ni la puesta en marcha del producto.

Todos los precios se entienden sin accesorios.

Sobre los precios netos se cargarán los tipos impositivos que señale la ley en vigor.

## TRANSPORTE Y PORTES

La mercancía viajará a portes pagados por el medio que estime oportuno edenox, repercutiendo en factura el coste del transporte en los envíos de pedidos inferiores a 600 € en la península Ibérica y con destino a Baleares, el importe mínimo a 800 €. Cualquier embalaje o sistema de envío especial que sea requerido expresamente por el Cliente será a cargo de este último. Toda descarga o carga será responsabilidad del Cliente. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del Cliente, ya sea el envío a portes pagados o debidos.

## CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS

En el momento de la entrega, el Cliente debe controlar obligatoriamente el estado de las mercancías entregadas, escribir las reservas precisas, si las hubiese, en el documento de entrega del transportista y enviar copia a edenox antes de 24 horas de recibida la mercancía.

Si las reservas no se hacen en el momento de la entrega, pero se efectúan antes de las 24 horas de recibida la mercancía, el Cliente deberá notificarlo, siempre por escrito, a la agencia de transportes, enviando una copia a edenox. En el caso que el Cliente encargue a edenox realizar la entrega directamente al usuario, el primero siempre será responsable de la correcta recepción de las mercancías y de la posible formulación de reservas al transportista, en las mismas condiciones que se indican en el párrafo anterior.

De no respetarse este procedimiento, edenox no podrá ser considerado responsable de los daños ocurridos durante el transporte ni de las pérdidas o vicios manifiestos.

Las agencias de transporte no se hacen responsables de las reclamaciones realizadas fuera de las 24 horas posteriores a la entrega de la mercancía.

## DEVOLUCIONES DE PRODUCTO

No se aceptará ninguna devolución de producto sin el consentimiento expreso y por escrito de edenox.

En el caso de la aceptación de una devolución del producto, todos los gastos generados, incluido los portes, correrán a cargo del Cliente. Los productos se abonarán de acuerdo con las condiciones del estado de la mercancía en el momento de su recepción en nuestros almacenes, reservándose edenox el derecho a estipular el precio final del abono.

En todos los casos, a la nota de abono correspondiente se le deducirán los portes del primer envío, así como los costes de comprobación y adecuación de la mercancía para la puesta a la venta.

No se admitirá, en ningún caso, la devolución de productos que hayan sido probados, manipulados o usados, ni tampoco los que no lleven su embalaje original en perfecto estado.

En el caso que correspondiera abonar un producto, el importe de la factura de abonos siempre se descontará de la factura que genere un pedido posterior.

## RECLAMACIONES

La reclamación por golpes o deterioro de la mercancía originados en el transporte no será aceptada, en ningún caso, si no va acompañada del comprobante de reclamación efectuada por el Cliente a la agencia de transporte, dentro del plazo máximo de 24 horas después de la recepción de la mercancía.

## GARANTÍA

Corresponde al Cliente prestar un adecuado servicio técnico, la instalación y el mantenimiento de los aparatos fabricados y/o comercializados por edenox, por lo que el Cliente deberá tener la cualificación necesaria para emitir un diagnóstico de la causa en caso de avería, es decir, deberá acreditar si la misma es imputable a un vicio o defecto originario o a causas ajenas al propio aparato.

edenox se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluida la manipulación, instalación, puesta en marcha, reparación y desplazamientos o utilización incorrecta del material por parte del Cliente o el destinatario final.

La garantía será de 12 meses solamente para componentes defectuosos de fabricación.

Una vez el Cliente haya constatado el defecto, deberá enviar el componente a edenox para su comprobación, a portes pagados.

Todo material solicitado en garantía se facturará y una vez edenox haya verificado la existencia del defecto y éste sea imputable a edenox, se procederá a su correspondiente abono.

Quedarán excluidas de la cobertura de la garantía edenox:

- Las averías provocadas por actos malintencionados, negligencia o mal uso del aparato por parte del destinatario o terceros, así como lámparas y cristales.
- Las averías producidas por causas fortuitas, fuerza mayor (fenómenos atmosféricos o geológicos entre otros), y en general, las averías causadas por elementos ajenos al aparato, así como problemas derivados por deficiencias de suministro eléctrico, agua o gas.
- Las operaciones de mantenimiento y sustitución de elementos consumibles del aparato.
- Los cambios de tonalidad, oxidación o corrosión del aparato o de cualquiera de sus elementos.
- Aquellas intervenciones que se deriven de una incorrecta instalación del aparato o de la falta de mantenimiento del mismo.

## CONDICIONES DE PAGO

Hasta la concesión de crédito a un Cliente, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

Las facturas de un importe inferior a 300 €, serán abonadas mediante transferencia bancaria al contado.

De no efectuarse el pago de las facturas en los vencimientos acordados, el Cliente se hará cargo de los gastos de devolución y/o los gastos de demora.

## ENVÍO DE REPUESTOS

Todos los repuestos se enviarán a portes debidos.

## RESERVA DE DOMINIO

La mercancía es propiedad y dominio de edenox hasta el total pago de la misma por parte del Cliente.

En caso de que el Cliente incumpla sus obligaciones de pago, edenox podrá retirar los productos suministrados, reservándose el derecho de reclamación por daños o perjuicios causados.

Los gastos derivados de la retirada de los productos correrán a cargo del Cliente.

## PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Con respecto a la lista-catálogo, edenox es el titular de todos los derechos de propiedad intelectual e industrial.

Queda totalmente prohibida tanto la reproducción total o parcial, por cualquier medio y en cualquier tipo de soporte del contenido de la lista-catálogo, como la distribución, comunicación y/o transformación de la misma sin la autorización expresa y por escrito de edenox.

Información

Las descripciones, características y fotografías contenidas en esta lista-catálogo deberán entenderse a nivel informativo. edenox se reserva el derecho a introducir, sin previo aviso, las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique a las características principales de los productos.

## JURISDICCIÓN

Para la resolución de cualquier cuestión o disputa que pueda existir entre las partes sobre la validez, interpretación, ejecución y/o resolución del contrato, las partes, con expresa renuncia al fuero que les pudiera corresponder, se someten exclusivamente a los Juzgados y Tribunales correspondientes al domicilio social de edenox sito en La Llagosta (Barcelona). La legislación aplicable será la legislación española.





# #síguenos!

## edenox social media

Síguenos en nuestro ecosistema digital para estar al tanto de todas las novedades sobre TU PROVEEDOR INTEGRAL DE HOSTELERÍA. No te olvides del @ si quieres mencionarnos, acompañado de los #hashtags

#edenox  
#fríocomercial #cocción  
#preparaciónestática  
#distribuciónalimentos  
#exposiciónalimentos  
#lavadovajilla  
#preparacióndinámica  
#conservación



¡Te esperamos allí!,  
nuestras redes sociales son:

INSTAGRAM: @edenox\_es  
LINKEDIN: @edenox  
FACEBOOK: <https://ibit.ly/GKQyv>  
YOUTUBE: @edenoxPlay  
WEB: [www.edenox.es](http://www.edenox.es)

