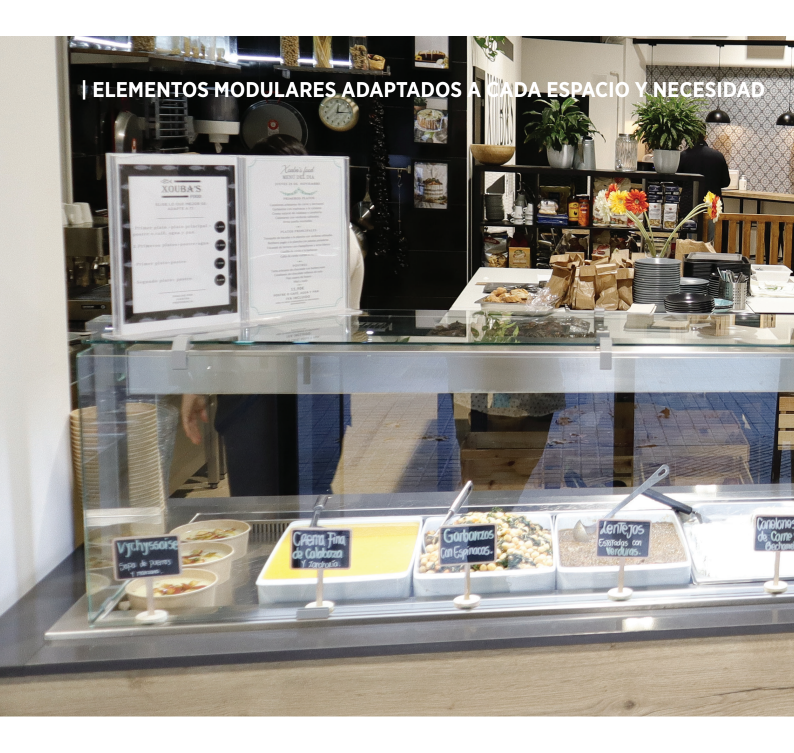


Self-service

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

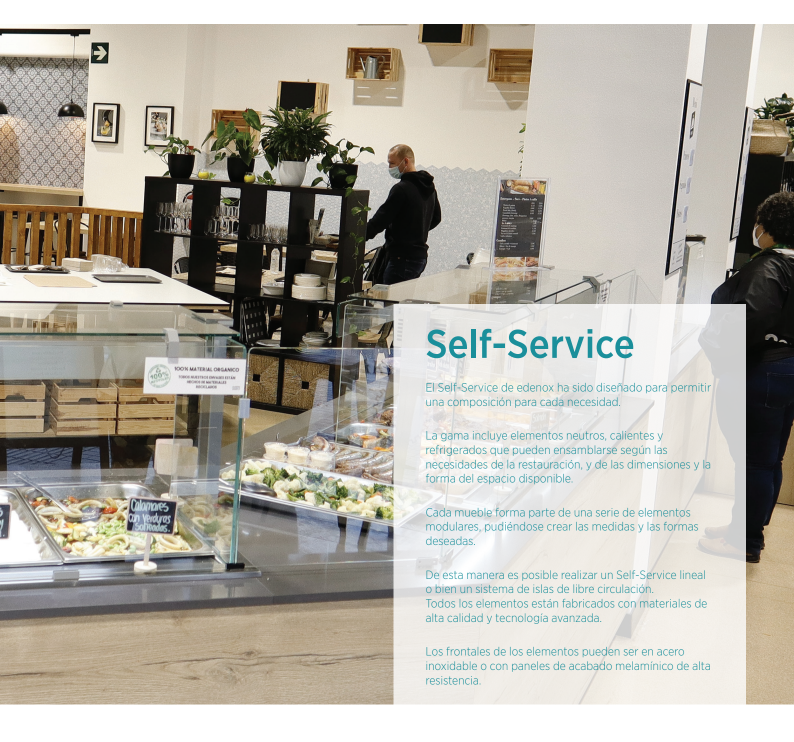




PARA ADAPTARNOS A SU PROYECTO LE OFRECEMOS DIFERENTES COMBINACIONES EN MUEBLES:

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





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





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 construidos totalmente en acero inoxidable y cuentan con modelos de aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- 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	19078741	1200 x 700 x 850	3	2869	No	230V-50/60Hz
SSCR-16	19078742	1600 x 700 x 850	4	3169	No	230V-50/60Hz
SSCRR-12	19078743	1200 x 700 x 850	3	4181	Sí	220V-50Hz
SSCRR-16	19078744	1600 x 700 x 850	4	4449	Sí	220V-50Hz



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 construidos con acero
 inoxidable y aislamiento de poliuretano inyectado ecológico, libre de CFC, con una
 densidad de 40 Ka/m3 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	19078746	1200 x 700 x 850	3	0,285	No	230V-50/60Hz
SSPF-16	19078747	1600 x 700 x 850	4	0,285	No	230V-50/60Hz
SSPFR-12	19078749	1200 x 700 x 850	3	0,635	Sí	220V-50Hz
SSPFR-16	19078750	1600 x 700 x 850	4	0,635	Sí	220V-50Hz



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	19092507	1590 x 650 x 1000	Para instalar sobre SSCRR-16 o SSPFR-16	0,505	+4 +12 °C	230V-50Hz
SSVF-16-F	19092506	1590 x 650 x 1000	Para instalar sobre cualquier super- ficie que no sea un elemento frío.	0,505	+4 +12 °C	230V-50Hz



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/m³.
- 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).



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







Muebles baño María seco (con y sin reserva)

- 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	19092501	1200 x 700 x 850	3	No	1,475	230V-50/60Hz
SSBMS-16	19092502	1600 x 700 x 850	4	No	1,600	230V-50/60Hz
SSBMRS-12	19092503	1200 x 700 x 850	3	Sí	2,641	230V-50/60Hz
SSBMRS-16	19092505	1600 x 700 x 850	4	Sí	3,041	230V-50/60Hz





Muebles baño María con agua (con y sin reserva)

- 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	19092479	1200 x 700 x 850	3	No	2,100	220V-50/60Hz
SSBM-16	19078740	1600 x 700 x 850	4	No	2,100	230/400V-50/60Hz
SSBMR-12	19092500	1200 x 700 x 850	3	Sí	3,541	230V-50/60Hz
SSBMR-16	19078426	1600 x 700 x 850	4	Sí	3,541	230/400V-50/60Hz







- El mueble es accesible por todos los lados, pudiéndose acoplar correbandejas en los
- 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 embutida de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza.
- Ilmpieza.

 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.

- Construcción interior y exterior en acero inoxidable Alsi-304 (A) (D.
 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	19105816	1600 x 700 x 850	4	2,100	230/400V





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/m3.
- 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.

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

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





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	19092525	800 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-12	19078708	1200 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-16	19078709	1600 x 700 x 850	Sin puertas
SSMN-8-P	19092526	800 x 700 x 850	Con puertas
SSMN-12-P	19092508	1200 x 700 x 850	Con puertas
SSMN-16-P	19092509	1600 x 700 x 850	Con puertas







Panel de control posterior.







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 \varnothing 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	19092517	400 x 700 x 850	No	+	Platos	+
SSDPN-8	19092518	800 x 700 x 850	No	+	Platos	+
SSDPC-4	19092519	400 x 700 x 850	Sí	0,480	Platos	230V
SSDPC-8	19092520	800 x 700 x 850	Sí	0,960	Platos	230V
TDP-28	19001964	100 x 100 x 100	Тара	plástica para dispensad	ores de platos de Ø máx. 2	80 mm



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-
- 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.

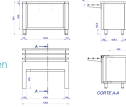






CPC 2-28 + 2 TPD-28

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	19092516	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.

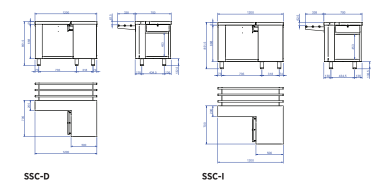
Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)
SSDCN-8	19104142	800 x 700 x 875





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.



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.



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





Panel azul











Muebles de ángulo

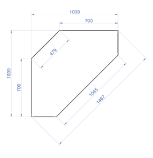
- Existen modelos para formar ángulos internos y externos de 90° y de 45°.
- Están adaptados para el acoplamiento de dos elementos dispuestos en ángulo, manteniendo la continuidad del correbandejas.
- Los ángulos internos no necesitan correbandejas (ver dibujos).
- El correbandejas para los muebles de 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.

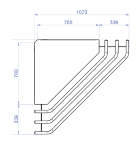


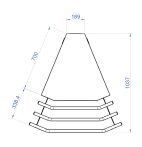


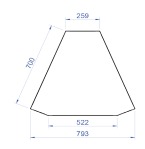
Mueble ángulo 90° externo

Los muebles de ángulo interno incorporan estante intermedio.









SSAI-90 SSAE-90

SSAE-45 SSAI-45

Modelo	Referencia	Descripción	Medidas exteriores (mm)
SSAE-45	19092514	Ángulo externo 45º	725 x 702 x 850
SSAI-45	19092515	Ángulo interno 45º	793 x 702 x 850
SSAE-90	19092512	Ángulo externo 90º	731 x 731 x 850
SSAI-90	19092513	Ángulo interno 90º	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	19092533	630 x 350 x 350	Estante colgante para colocar platos





SSDV-6

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.

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



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 90º
SSCBAE-45	19092532	975 x 340 x 140	Angular exterior de 45º

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.



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	19102680	Conjunto de 2 soportes para la colocación de cristales protectores	250 x 160 x 420
SSCRF-12	19098439	Cristal recto-protectores verticales	1100 x 6 x 385
SSCRF-16	19098450	Cristal recto-protectores verticales	1500 x 6 x 385
SSCRS-12	19098437	Cristal recto	1100 x 6 x 525
SSCRS-16	19098438	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	Referenica	Medidas exteriores (mm)	Potencia (kW)	Tipo
SSEL-12	19092548	1180 x 165 x 420	0,017	Luz
SSEL-16	19092549	1580 x 165 x 420	0,018	Luz
SSECAL-12	19092546	1180 x 165 x 420	0,800	Luz y calor
SSECAL-16	19092547	1580 x 165 x 420	1,350	Luz y calor





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	19004383	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	19000040	500 x 310 x 10



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	19092534	399 x 93 x 128	Largo 400 mm
SSZ-8	19092535	799 x 93 x 128	Largo 800 mm
SSZ-12	19092536	1199 x 93 x 128	Largo 1200 mm
SSZ-16	19092537	1599 x 93 x 128	Largo 1600 mm
SSZL-7	19092538	604 x 116 x 128	Lateral 700 mm
SSZAE-90	19092539	935 x 128 x 128	Ángulo exterior 90º
SSZAI-90	19092540	615 x 130 x 128	Ángulo interior 90º
SSZAE-45	19092541	620 x 110 x 128	Ángulo exterior 45º
SSZAE-45	19092543	330 x 250 x 128	Ángulo interior 45º