

Armarios refrigerados inox

página 294 página 299 página 300 página 301 página 303

página 304

página 305

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



<u>Armarios refrigerados</u>

inox

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

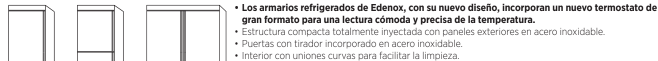


Control de la temperatura para los usuarios más exigentes, controla la temperatura interior del mueble









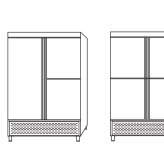
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- · Dotados de luz interior.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza. • Sistema de cremallera para sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable 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/m3.
- · 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	N° Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-701 HC	19060188	1	D	923	600	0,25	693 x 726 x 2067
APS-702 HC	19060189	2	D	923	600	0,25	693 x 726 x 2067
APS-1402 HC	19060204	2	Е	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067
APS-1403 HC	19060205	3	Е	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067
APS-1404 HC	19060206	4	Е	1.713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067









APS-701 HC

APS-1404 HC

APS-702 HC APS-1402 HC







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/m3.
- 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.



APS-1402 HC PC NG

Armarios refrigerados Serie 700 puertas de cristal de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	N° 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

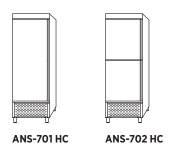
Armarios refrigerados Serie 700 color negro puertas de cristal de -2° a +8 °C

	Modelo	Referencia	N° Puertas	Puerta de Cristal	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
n e W	APS-701 HC PC NG	19111519	1	Sí	600	0,25	693 x 726 x 2067





ANS-701 HC **ANS-1402 HC**



ANS-1402 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.
- 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
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático v 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.

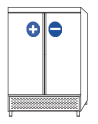
Armarios para mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

ANS-1404 HC

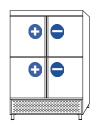
Modelo	Referencia	N° Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
ANS-701 HC	19060209	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 ºC	693 x 726 x 2067
ANS-702 HC	19060212	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 ºC	693 x 726 x 2067
ANS-1402 HC	19060213	2	E	4.855	1200	0,60	-22 -18 ºC	1388 x 726 x 2067
ANS-1404 HC	19060216	4	Е	4.855	1200	0,61	-22 -18 ºC	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/m3.
- 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

Armarios refrigerados de -2° a +8 °C y de mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

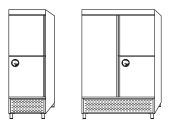
Modelo	Referencia	N° Puertas	Rango de temperatura °C	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APS-1402 HC MIXTO	19087377	2	-2 +8 °C / -22 -18 °C	1200	0,25	1388 x 726 x 2067
APS-1404 HC MIXTO	19087387	4	-2 +8 °C / -22 -18 °C	1200	0,25	1388 x 726 x 2067







APPS-702 HC **APCS-1403 HC**

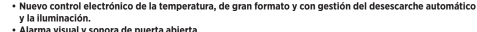


APPS-702 HC APPS-1403 HC

APCS-702 HC APCS-1403 HC

Armario refrigerado con compartimento para pescado o para 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.
- El compartimento para pescados o 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.
- 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/m3.



- · 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	N° Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APPS-702 HC	19060217	Pescados	2	D	679	600	0,65	693 x 726 x 2067
APPS-1403 HC	19060219	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	19060218	Congelados	600	2	-2 +8 °C / -22 -18 °C	0,28	693 x 726 x 2067
APCS-1403 HC	19060220	Congelados	1200	3	-2 +8 °C / -22 -18 °C	0,46	1388 x 726 x 2067







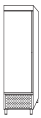
APG-511 HC

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/m3.
- · Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Nuevo control electrónico de la temperatura, de gran formato y con gestión del desescarche automático v 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	19014772	490 x 700 x 2010	-2+8ºC	D	726	500	0,21	No
APG-511 HC PC	19060889	490 x 700 x 2010	+2 +8 ºC	В	982	500	0,21	Sí
ANG-511 HC	19014773	490 x 700 x 2010	-22-18 °C	Е	2197	500	0,35	No



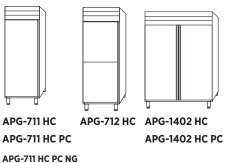




APG-1402 HC PC



APG-711 HC PC NG



APG-1404 HC

APG-1403 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/m3.
- 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	N° Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
n e W	APG-711 HC	19111449	1	D	926	700	0,25	693 x 846 x 2008
n e	APG-712 HC	19111450	2	D	926	700	0,25	693 x 846 x 2008
n • 🖎	APG-1402 HC	19111452	2	Е	1674	1400	0,34	1388 x 826 x 2008
n e	APG-1403 HC	19111453	3	Е	1674	1400	0,34	1388 x 826 x 2008
n e	APG-1404 HC	19111454	4	Е	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	N° 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

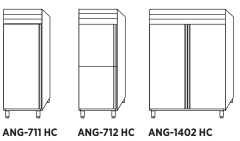
Armarios refrigerados Serie GN 2/1 color negro puerta de cristal de -2° a +8 °C

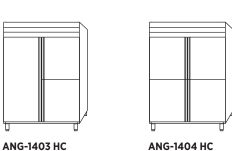
	Modelo	Referencia	N° de puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
n e 🕟	APG-711 HC PC NG	19111520	1	700	0,251	693 x 846 x 2008











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/m3.
- 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.
- \bullet 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	N° 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	Е	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
MNG-1403 HC	19111462	3	Е	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
ANG-1404 HC	19111461	4	Е	4.855	1400	0,61	1388 x 826 x 2008



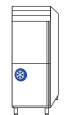






APG-1402 HC MIXTO

APCG-1403



APCG-712

APCG-1403

*

APG-1402 HC MIXTO

Armarios mixtos refrigerados y armarios con compartimiento de congelados - 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 (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/m3. 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 ºC	-22 -18 ºC	300 + (300)	0,52	693 x 846 x 2008
APCG-1403 HC	19096534	3	-2 +8 ºC	-22 -18 ºC	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 ºC / -22 -18 ºC	900 + 900	0,29	1318 x 842 x 2040







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/m3.
- 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

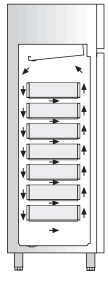
ANG-1402 HC

Modelo	Referencia	N° Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC PASTELERIA	19061892	1	D	927	700	0,24	693 x 846 x 2008
APG-1402 HC PASTELERIA	19061895	2	Е	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008

Armarios de mantenimiento de congelados de -18 a -20°C

Modelo	Referencia	N° Puer- tas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
ANG-711 HC PASTELERIA	19068521	1	Е	2.778	700	0,35	693 x 826 x 2008
ANG-1402 HC PASTELERIA	19059969	2	Е	4.855	1400	0.60	1388 x 826 x 2008

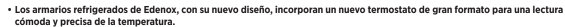




Circulación del flujo de aire interior.



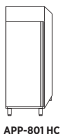
Armario refrigerado para pescado



- 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/m3.
- · 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
- 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)	N° 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	19014774	560 x 542	Armarios 700	APS, ANS, APPS, APCS	Estante Snack
EVP 2/1	19001003	650 x 530	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Estante Gastronorma
EVE 64	19015958	600 x 400	Armarios Pastelería	APG PASTELERIA	Estante Euronorma



BCASBarra carnicera montada en un armario refrigerado snack.

AGG662



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	19048712	GN 1 Cuerpo	APG, ANG
MHB-2GN	19048713	GN 2 Cuerpos	APG, ANG
MHB-SN	19048715	Serie 700 Snack	APS, ANS, APPS, APCS

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	19014775	662	Armarios Gastronorm sin guías embutidas	APG, ANG	Guía en forma de U
AGP485	19014776	496	Armarios de pescado	APP-801	Guía en forma de L
AGCP519	19014777	519	Armarios con compartimento de pescado	APPS-1403	Juego de guías en forma de U
AGCC562	19014778	562	Armarios con compartimento de congelados	APCS-1403, APG-1402 y ACG-1402	Juego de guías en forma de U
AGPA-650	19103337	650	Armarios pastelería	Serie 600 x 400	Juego de guías en forma de L
K4R	19015964	100	Armarios Sanck y Gastronorm	APS, APCS, ANS, APG y ANG	Kit de 2 ruedas con freno y 2 sin freno



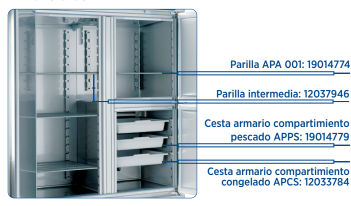


Cubetas

- 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	19014779	530 x 460 x 100	Armarios con compartimento de pescados	APPS
ACPP600	19014780	600 x 400 x 120	Armario pescados	APP-801

Armario Snack



Armario Gastronorm

