



## **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

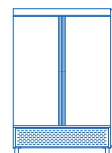
página 300

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**



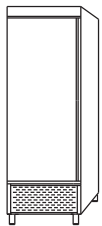
**Control de la temperatura para los usuarios más exigentes, controla la temperatura interior del mueble**



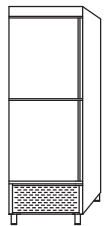
APS-701 HC



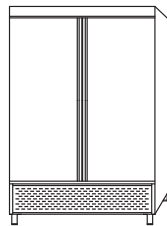
APS-1402 HC



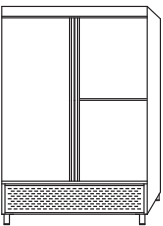
APS-701 HC



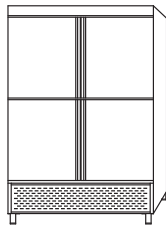
APS-702 HC



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



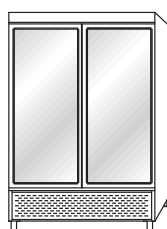
APS-701 HC PC



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

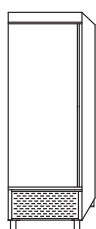
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Puerta de Cristal	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
▶ APS-701 HC PC NG	19111519	1	Sí	600	0,25	693 x 726 x 2067



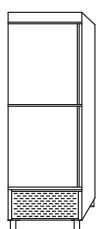
ANS-701 HC



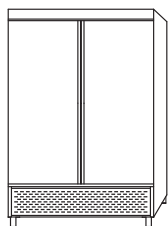
ANS-1402 HC



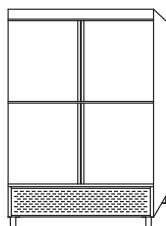
ANS-701 HC



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

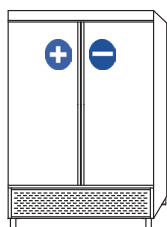
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
ANS-701 HC	19060209	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 °C	693 x 726 x 2067
ANS-702 HC	19060212	1	E	2.778	600	0,35	-22 -18 °C	693 x 726 x 2067
ANS-1402 HC	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



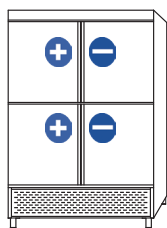
APS-1402 HC MIXTO



APS-1404 HC MIXTO



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

### 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



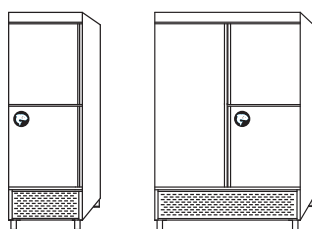


APPS-702 HC

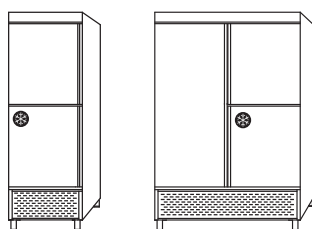


APCS-1403 HC

## 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



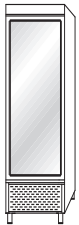
APG-511 HC



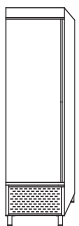
APG-511 HC PC



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



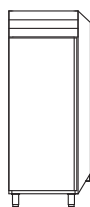
APG-1402 HC



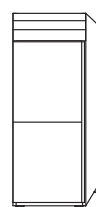
APG-1402 HC PC



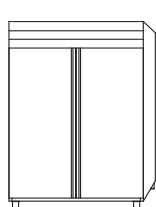
APG-711 HC PC NG



APG-711 HC



APG-712 HC

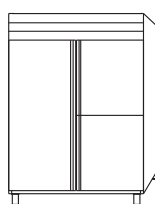


APG-1402 HC

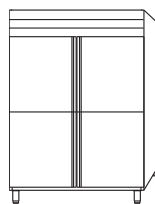
APG-711 HC PC

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

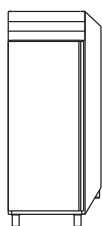
Modelo	Referencia	Nº de puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
▶ APG-711 HC PC NG	19111520	1	700	0,251	693 x 846 x 2008



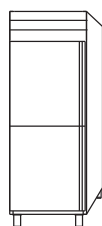
ANG-712 HC



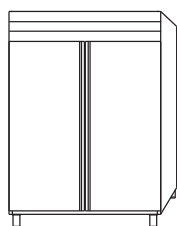
ANG-1402 HC



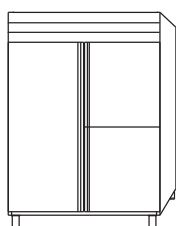
ANG-711 HC



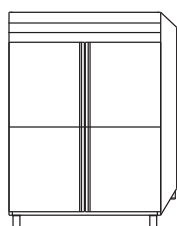
ANG-712 HC



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

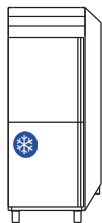
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
▶ ANG-711 HC	19111457	1	D	2.179	700	0,35	693 x 826 x 2008
▶ ANG-712 HC	19111458	2	D	2.179	700	0,35	693 x 826 x 2008
▶ ANG-1402 HC	19111460	2	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
▶ ANG-1403 HC	19111462	3	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008
▶ ANG-1404 HC	19111461	4	E	4.855	1400	0,61	1388 x 826 x 2008



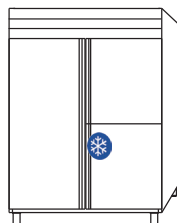
APG-1402 HC MIXTO

APCG-1403

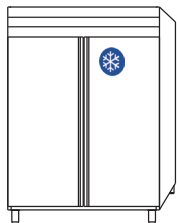
## Armarios mixtos refrigerados y armarios con compartimiento de congelados – Serie GN 2/1



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. 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 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 compartimento 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



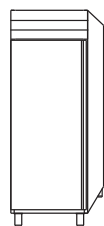
APG-711 HC PASTELERIA



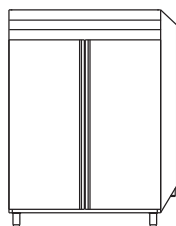
ANG-1402 HC PASTELERIA

### 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.
- Contrapuestas 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

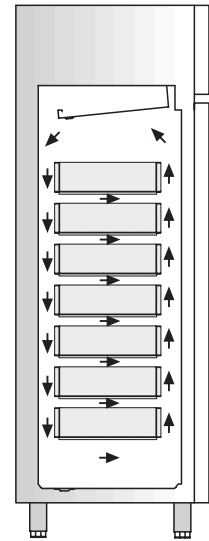
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)
APG-711 HC PASTELERIA	19061892	1	D	927	700	0,24	693 x 846 x 2008
APG-1402 HC PASTELERIA	19061895	2	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008

### 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	19068521	1	E	2.778	700	0,35	693 x 826 x 2008
ANG-1402 HC PASTELERIA	19059969	2	E	4.855	1400	0,60	1388 x 826 x 2008

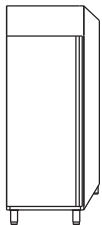


APP-801 HC



Circulación del flujo de aire interior.

### Armario refrigerado para pescado

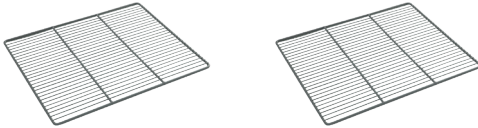


APP-801 HC

- **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



Parrilla APA 001: 19014774

Parrilla intermedia: 12037946

Cesta armario compartimento pescado APPS: 19014779

Cesta armario compartimento congelado APCS: 12033784

## Armario Gastronorm



Parrilla EVP 2/1  
19001003

Guía AGG662  
19014775