

# armarios refrigerados

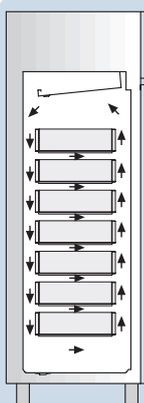


Armarios refrigerados Serie 700	309
Armarios refrigeración y de congelación Gastronorm GN 1/1	314
Armarios refrigerados Gastronorm Serie GN 2/1	315
Armarios refrigerados Serie 400 y 600	319
Armario refrigerado para pescado	320
Armarios refrigerados	321
Accesorios	327

## Armarios refrigerados

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, se fabrican con puertas

en acero inoxidable y con puertas de cristal, otros modelos incorporan en su parte inferior útiles cajones o departamentos de almacenaje independientes del resto del armario. Todo un conjunto de acabados y detalles que garantizan al profesional de la hostelería calidad de conservación, limpieza y prestaciones duraderas.



**Diseño y fabricación**

Cada uno de los armarios refrigerados de edenox ha sido diseñado para garantizar una perfecta distribución del frío en interior de los armarios, ofreciendo las máximas prestaciones a los profesionales de la hostelería y asegurando la perfecta conservación y seguridad de los alimentos. Todos los elementos son de alta calidad y son fabricados industrialmente utilizando el más alto nivel tecnológico

Circulación del flujo de aire interior.

Todos los armarios refrigerados de edenox cuentan con un aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>, que se traduce en un mayor ahorro energético

# La gama de armarios refrigerados ofrece soluciones particulares a cada necesidad



Armarios refrigerados con puerta.



Armarios para el mantenimiento de pescados.



Armarios con puerta de cristal.



Armarios expositores.



## Iluminación LED

Los armarios con puertas de cristal incorporan iluminación LED



## Refrigerante ecológico

Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



## Mayor aislamiento

Todas las puertas de los armarios refrigerados están embutidas con el objetivo de incrementar su robustez y su capacidad de aislamiento. Los burletes cuentan con cámaras de aislamiento que evitan cualquier pérdida de frío. La sustitución de los burletes se realiza con mucha facilidad.



## Departamentos independientes

Los modelos con un espacio dedicado al almacenamiento de pescados o de productos congelados, cuentan con un departamento totalmente aislado del resto del armario. Su control de temperatura se realiza utilizando un termostato y un circuito frigorífico independiente del resto del armario.



## Control de la temperatura

Termostato pensado para los usuarios más exigentes, permite ajustar los parámetros de trabajo y temperatura de forma rápida y sencilla. Elegante diseño con teclas sensitivas, controla en todo momento la temperatura interior del mueble. Realiza y controla el desescarche automático.



## Unidad condensadora

Los armarios están provistos de potentes grupos frigoríficos con compresores herméticos que utilizan gases refrigerantes R-290, cumpliendo con las actuales directivas CE sobre el respeto al medio ambiente.



## Evaporador

El evaporador de tiro forzado realiza una perfecta y homogénea distribución del frío en el interior de los armarios, garantizando el correcto estado de conservación de los productos almacenados en el mueble.



## Pies en acero inoxidable

Son fácilmente regulables en altura (125 mm 200 mm) y cumplen con las normas sanitarias pues tienen la rosca oculta que evita la acumulación de polvo y suciedad.



## Comodidad en el uso diario

Los modelos de la gama snack cuentan con una cremallera en el interior, que permite colocar y regular en diferentes alturas los estantes de varilla sin necesidad de utilizar guías adicionales. Los modelos de la gama Gastronorm utilizan un sistema de guías, fáciles de colocar en el armario, que eliminan el riesgo de que los estantes de varilla o las bandejas vuelquen al momento de su extracción.

Las dimensiones de los estantes o bandejas que se pueden almacenar en el interior son de GN 2/1. Las puertas están dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Todas las puertas cuentan con un tirador incorporado en acero inoxidable.



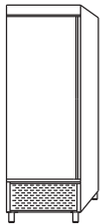
La estructura interior del armario está reforzada para utilizarlo con plena garantía en instalaciones profesionales. Cuenta en todos sus ángulos con uniones curvas de amplio radio que facilitan su limpieza.



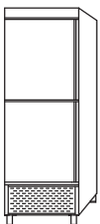
APS-701 HC



APS-702 HC



APS-701 HC



APS-702 HC

### Armarios refrigerados serie 700

- 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.
- 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.
- 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °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 de -2° a +8 °C

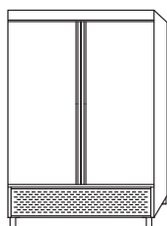
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-701 HC	<b>19060188</b>	1	D	923	600	0,19	693 x 726 x 2067	<b>1.910,00</b>
APS-702 HC	<b>19060189</b>	2	D	923	600	0,19	693 x 726 x 2067	<b>1.953,00</b>



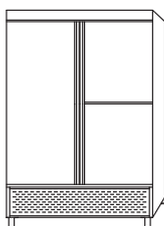
APS-1402 HC



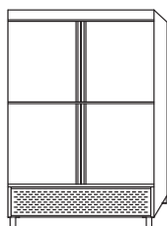
APS-1404 HC



APS-1402 HC



APS-1403 HC



APS-1404 HC

### Armarios refrigerados serie 700

- 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.
- 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °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

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-1402 HC	<b>19060204</b>	2	E	1713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067	<b>2.599,00</b>
APS-1403 HC	<b>19060205</b>	3	E	1713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067	<b>2.657,00</b>
APS-1404 HC	<b>19060206</b>	4	E	1713	1200	0,34	1388 x 726 x 2067	<b>2.702,00</b>



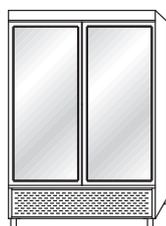
APS-701 HC PC



APS-1402 HC PC



APS-701 HC PC



APS-1402 HC PC

## Armarios refrigerados con puertas de cristal serie 700

- 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °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.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

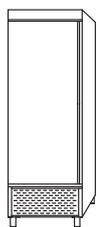
Modelo	Referencia	N° Puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-701 HC PC	<b>19060202</b>	1	600	0,23	693 x 726 x 2067	<b>2.150,00</b>
APS-1402 HC PC	<b>19060207</b>	2	1200	0,37	1388 x 726 x 2067	<b>3.164,00</b>



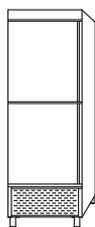
ANS-701 HC



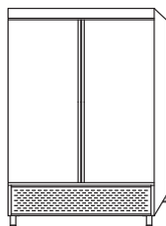
ANS-1402 HC



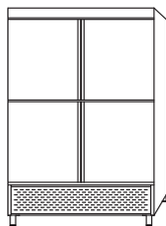
ANS-701 HC



ANS-702 HC



ANS-1402 HC



ANS-1404 HC

### Armarios para mantenimiento de congelados serie 700

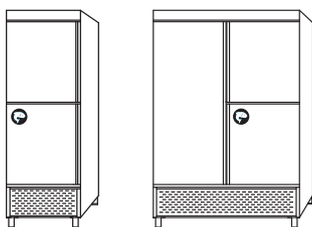
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático 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/m<sup>3</sup>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -18° a -20 °C con 38 °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

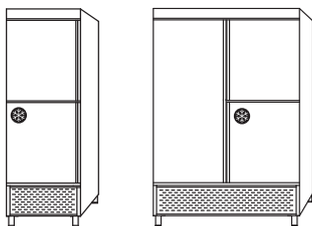
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-701 HC	<b>19060209</b>	1	D	2179	600	0,7	693 x 726 x 2067	<b>2.561,00</b>
ANS-702 HC	<b>19060212</b>	2	D	2179	600	0,7	693 x 726 x 2067	<b>2.670,00</b>
ANS-1402 HC	<b>19060213</b>	2	E	4855	1200	1,25	1388 x 726 x 2067	<b>3.503,00</b>
ANS-1404 HC	<b>19060216</b>	4	E	4855	1200	1,26	1388 x 726 x 2067	<b>3.640,00</b>



**Armario refrigerado con compartimento para pescado o para congelados serie 700**



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



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

- 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>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- 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 38 °C de temperatura ambiente.
- Compartimento para congelados, modelo APCS-702 y APCS-1403: temperatura de trabajo de -15° a -22 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

**Armario refrigerado con compartimento para pescado**

Modelo	Referencia	Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APPS-702 HC	<b>19060217</b>	2	D	679	600	0,65	693 x 726 x 2067	<b>2.790,00</b>
APPS-1403 HC	<b>19060219</b>	3	D	1105	1200	0,81	1388 x 726 x 2067	<b>3.471,00</b>

**Armario refrigerado con compartimento para congelados**

Modelo	Referencia	Especial para	Capacidad	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APCS-702 HC	<b>19060218</b>	Congelados	300 + (300)	0,63	693 x 726 x 2067	<b>3121,00</b>
APCS-1403 HC	<b>19060220</b>	Congelados	900 + (300)	0,81	1388 x 726 x 2067	<b>3594,00</b>



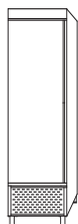
APG-511

APG-511-C

ANG-511



APG-511-C



APG-511  
ANG-511

### Armarios de refrigeración y congelación gastronorm serie GN 1/1

- 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C en refrigeración y en el armario de congelación de -22°C a -18°C con 38 °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	Acabado	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-511	<b>19014772</b>	Refrigeración	D	730	325	239	490 x 700 x 2010	<b>1.763,00</b>
ANG-511	<b>19014773</b>	Congelación	F	2.443	325	239	490 x 700 x 2010	<b>2.255,00</b>

### Armarios de refrigeración con puerta de cristal de -2° a +8 °

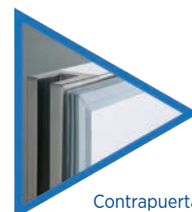
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	P.V.P. Euros €
APG-511 PC	<b>19060889</b>	490 x 700 x 2010	325	239	+2 +8 °C	<b>2.023,00</b>



APG-711-HC



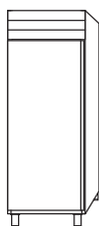
APG-712-HC



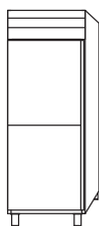
Contrapuerta embudida.



Guías de acero inoxidable para la sujeción de estantes.



APG-711 HC



APG-712 HC

## Armarios refrigerados gastronorm serie GN 2/1

- 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.
- Dotados de luz interior.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Modelos con cajones (-C): cajones en acero inoxidable provistos de guías telescópicas.
- 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 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °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 refrigerados de -2° a +8 °C

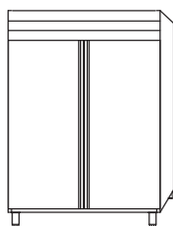
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-711 HC	<b>19059933</b>	1	D	926	700	0,24	693 x 826 x 2008	<b>2.143,00</b>
APG-712 HC	<b>19059934</b>	2	D	926	700	0,24	693 x 826 x 2008	<b>2.189,00</b>



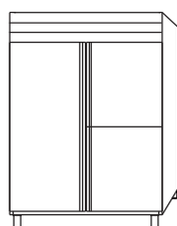
APG-1402 HC



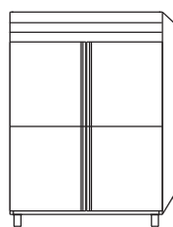
APG-1404 HC



APG-1402 HC



APG-1403 HC



APG-1404 HC

### Armarios refrigerados gastronorm serie GN 2/1

- 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.
- 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.
- 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>.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °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 refrigerados de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-1402 HC	<b>19059937</b>	2	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	<b>3.254,00</b>
APG-1403 HC	<b>19059938</b>	3	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	<b>3.288,00</b>
APG-1404 HC	<b>19059939</b>	4	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	<b>3.362,00</b>



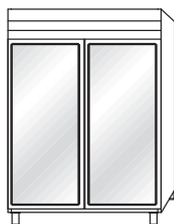
**APG-711 HC PC**



**APG-1402 HC PC**



**APG-711 HC PC**



**APG-1402 HC PC**

## Armarios refrigerados gastronorm con puerta de cristal serie GN 2/1

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior 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 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.
- 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.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Dotados de cerradura con llave.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

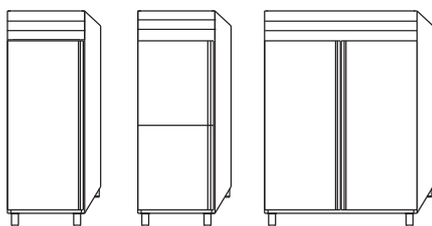
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-711 HC PC	<b>19059936</b>	1	700	0,24	693 x 826 x 2008	<b>2.357,00</b>
APG-1402 HC PC	<b>19059962</b>	2	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	<b>3.369,00</b>



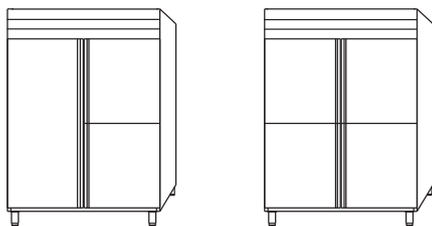
ANG-712 HC



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

- 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 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>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20 °C con 38 °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

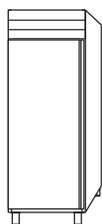
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANG-711 HC	<b>19059964</b>	1	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	<b>2.869,00</b>
ANG-712 HC	<b>19059966</b>	2	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	<b>2.926,00</b>
ANG-1402 HC	<b>19059967</b>	2	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	<b>4.090,00</b>
ANG-1403 HC	<b>19068559</b>	3	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	<b>4.099,00</b>
ANG-1404 HC	<b>19059968</b>	4	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	<b>4.135,00</b>



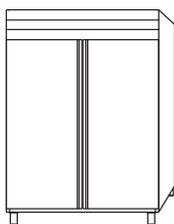
**ANG-711 HC**



**ANG-1402 HC**



**APG-711 HC  
ANG-711 HC**



**APG-1402 HC  
ANG-1402 HC**

## Armarios refrigerados y para mantenimiento de congelados serie 600 x 400 Euronorm

- 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 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>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.
- Parrillas de 600 x 400 mm.

## Armarios refrigerados de -2 a +8°C

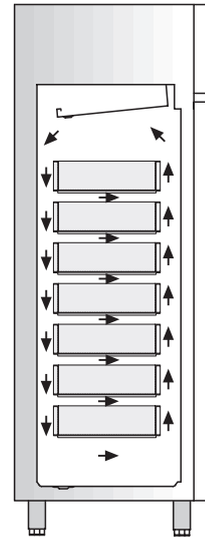
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-711 HC PASTELERIA	<b>19061892</b>	1	E	927	700	0,24	693 x 826 x 2008	<b>2.511,00</b>
APG-1402 HC PASTELERIA	<b>19061895</b>	2	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	<b>4.039,00</b>

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

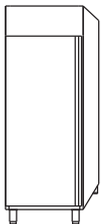
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANG-711 HC PASTELERIA	<b>19068521</b>	1	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	<b>2.926,00</b>
ANG-1402 HC PASTELERIA	<b>19059969</b>	2	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	<b>4.172,00</b>



APP-801 HC



Circulación del flujo de aire interior.



APP-801 HC

### 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/m<sup>3</sup>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- 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 +38 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

### Armario refrigerado para pescado de -4° a +2°C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APP-801 HC	19059980	1	600	0,56	760 x 729 x 2006	2.532,00

## Armarios refrigerados



APS-651

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Para modelos APS-251, APS-261, APS-451 y APS-651 R-600a.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
- Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración estática, evaporador integrado en la pared posterior del armario.



Los armarios ofrecen una excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Capacidad (litros)	Temperatura Trabajo (°C)	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-251	<b>19048044</b>	1	B	150	-1°C a 6°C	0,09	626 x 600 x 850	<b>765,00</b>
APS-261	<b>19058816</b>	1	C	248	2°C a +8°C	0,11	600 x 585 x 1320	<b>753,00</b>
APS-451	<b>19042955</b>	1	D	460	-1°C a 6°C	0,19	626 x 740 x 1865	<b>990,00</b>
APS-651	<b>19042957</b>	1	D	600	-1°C a 6°C	0,19	780 x 740 x 1865	<b>1.229,00</b>

## Armarios refrigerados en acero inoxidable



APS-651-I

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Para modelos APS-251, APS-451 y APS-651 R-600a.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Cuentan con un ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.
- Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.



Armarios dotados de cerradura con llave.



Ventilador que distribuye el frío en el interior obteniendo una temperatura homogénea.



Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Nº de puertas	Clase eficiencia energética	Capacidad (litros)	Temperatura Trabajo (°C)	Potencia (KW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-251-I	<b>19048063</b>	1	B	150	-1°C a 6°C	0,09	626 x 600 x 850	<b>860,00</b>
APS-451-I	<b>19042960</b>	1	D	460	-1°C a 6°C	0,19	626 x 740 x 1865	<b>1.115,00</b>
APS-651-I	<b>19042961</b>	1	D	600	-1°C a 6°C	0,19	780 x 740 x 1865	<b>1.380,00</b>

## Armarios mantenimiento congelados



ANS-451

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Para modelos ANS-251, ANS-451 y ANS-651 R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Dotados de cerradura con llave.



Incorporan 7 estantes fijos.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.

## Armarios de mantenimiento de congelados de -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Acabado	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-251	<b>19048062</b>	Epoxi blanco	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850	<b>820,00</b>
ANS-451	<b>19042962</b>	Epoxi blanco	460	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865	<b>1.125,00</b>
ANS-651	<b>19042963</b>	Epoxi blanco	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865	<b>1.470,00</b>

## Armarios mantenimiento congelados en acero inoxidable



ANS-451-I

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Para modelos ANS-251, ANS-451 y ANS-651 R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Refrigeración estática mediante estantes evaporadores



Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.



Exterior en acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario

## Armarios mantenimiento congelados de -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Acabado	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-251-I	<b>19048064</b>	Inox	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850	<b>920,00</b>
ANS-451-I	<b>19042964</b>	Inox	400	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865	<b>1.260,00</b>
ANS-651-I	<b>19042965</b>	Inox	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865	<b>1.645,00</b>



APS-651-C

## Armarios refrigerados con puerta de cristal

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior fluorescente que incrementa el reclamo y exposición de los productos (modelos congelación con iluminación LED).
- Puertas reversibles con marco fabricado en aluminio que le confiere un acabado elegante y muy estético (excepto modelos de congelación).
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave
- Refrigerante ecológico R-600a para modelos APS.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática, el evaporador está integrado en la pared posterior del armario y un ventilador distribuye el frío obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior. En el modelo 200 se suministran 2 estantes.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco

## Armarios refrigerados de -1° a +6 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-251-C	<b>19048045</b>	130	150	-1°C a +6°C	Blanco	626 x 600 x 845	<b>875,00</b>
APS-451-C	<b>19042958</b>	460	200	-1°C a +6°C	Blanco	626 x 742 x 1865	<b>1.075,00</b>
APS-651-C	<b>19042959</b>	600	200	-1°C a +6°C	Blanco	780 x 742 x 1865	<b>1.311,00</b>



APS-651-I-C

## Armarios refrigerados con puerta de cristal en acero inoxidable

- Exterior fabricado en acero inoxidable lo que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior fluorescente que incrementa el reclamo y exposición de los productos (modelos congelación con iluminación LED).
- Puertas reversibles con marco fabricado en aluminio que le confiere un acabado elegante y muy estético (excepto modelos de congelación).
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave
- Refrigerante ecológico R-600a para modelos APS.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática, el evaporador está integrado en la pared posterior del armario y un ventilador distribuye el frío obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- De dotación se suministran 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior. En el modelo 200 se suministran 2 estantes.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).

## Armarios refrigerados de -1° a +6 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APS-251-I-C	<b>19060799</b>	130	150	-1°C a +6°C	Inoxidable	626 x 600 x 845	<b>1.008,00</b>
APS-451-I-C	<b>19060802</b>	460	200	-1°C a +6°C	Inoxidable	626 x 742 x 1865	<b>1.240,00</b>
APS-651-I-C	<b>19060803</b>	600	200	-1°C a +6°C	Inoxidable	780 x 742 x 1865	<b>1.440,00</b>



ANS-601-C

### Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave. Puertas no reversibles.
- Refrigerante ecológico R404 para modelos ANS.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Puerta de triple cristal con resistencia anti-vaho incorporada.
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Temperatura de trabajo: -25°C - 10°C (Temperatura exterior 32°C)
- En los modelos 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Los armarios ofrecen una excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Refrigeración estática mediante estantes evaporadores

### Armarios mantenimiento congelados de -10° a -25 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-401-C HC	<b>19072954</b>	258	380	-25°C a -10°C	600 x 585 x 1855	<b>1.554,00</b>
ANS-601-C HC	<b>19072955</b>	610	520	-25°C a -10°C	775 x 695 x 1885	<b>1.880,00</b>



APE-451-C

### Armario refrigerado expositor de bebidas de 1 puerta

- Los armarios refrigerados son ideales para la exposición de alimentos, bebidas y en general productos que requieran de una conservación a temperatura positiva.
- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave (incluido el armario con puertas correderas)
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Modelos con y sin display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorporan dos patas frontales y dos rodamientos en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por armario.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Termómetro, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R600a.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Armario refrigerado: Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Las dimensiones interiores del armario son 490 x 447 x 1557 mm.



NLK-300 Dotado de panel de control bajo canopy



Ideales para la exposición de alimentos, bebidas.



NLK-300 display superior iluminado mediante tubo fluorescente

### Armarios refrigerados de 0° a +10 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Cabezal iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
NLK300	<b>19046756</b>	380	200	0°C a +10°C	Sí	650 x 595 x 2000	<b>861,00</b>
APE-451-C	<b>19046752</b>	380	200	0°C a +10°C	No	624 x 595 x 1863	<b>861,00</b>



**APE-952-C P HC**



## Armario refrigerado para exposición con cabezal iluminado potenciado

- El modelo APE-952-C P es un armario refrigerado frigoríficamente potenciado, diseñado para ofrecer una mayor eficiencia energética. Incorpora ventiladores electrónicos, luz led, compresor potenciado y un evaporador diseñado para aplicaciones de apertura continua de puerta. Es ideal para negocios donde se precise consumos energéticos reducidos o que presente mucho tráfico de clientes.
- Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilado. Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Cuenta con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado. Incorpora ruedas. Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Termómetro digital con desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R-290a libre de CFC. Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz



Armario refrigerado potenciado.



Gran capacidad de almacenamiento



Ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.



Con mayor eficiencia energética.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	Tipo	Cabezal Iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APE-952-C P	<b>19076249</b>	950	550	0°C a +7°C	2	Abatibles	Sí	1250 x 761 x 2040	<b>2.550,00</b>



**APE-902-C HC**

## Armarios refrigerados para exposición con cabezal iluminado de 2 puertas

- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave (incluido el armario con puertas correderas).
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado. Incorporan ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes en los modelos de refrigeración.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R-290a libre de CFC.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.

### APE-902-C HC



Excelente capacidad de refrigeración



Tiradores ergonómicos



Distribución uniforme del frío en el interior del armario.



**APE-902-CC HC**

### APE-902-CC HC



Gran capacidad de almacenamiento.



Iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.



Evaporador de tiro forzado.

## Armarios refrigerados de -2° a +8 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	Tipo	Cabezal Iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APE-902-C HC	<b>19072159</b>	1030	456	2°C a +8°C	2	Abatibles	Sí	1200 x 710 x 2050	<b>1.997,00</b>
APE-902-CC HC	<b>19072160</b>	920	550	-2°C a +8°C	2	Correderas	Sí	1200 x 710 x 2060	<b>2.263,00</b>



ACE-902-C HC

## Armario mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 2 puertas

- Dotado de cerradura con llave.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorpora ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R404A.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores.
- Marcos en las puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo.



Incorporan 4 ruedas para facilitar el desplazamiento.



Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.



Refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores

## Armarios de mantenimiento de congelados de -18° a -22 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	Tipo	Cabezal Iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ACE-902-C HC	<b>19072793</b>	1078	1100	-18°C a -22°C	2	Abatibles	Si	1370 x 720 x 2060	<b>2.735,00</b>



APE-1603-C HC

## Armarios refrigerados y de mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 3 puertas

- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorporan ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes en el modelo de refrigeración.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico, R-290a libre de CFC para todos los modelos.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Armario refrigerado: Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- El modelo ACE-1603-C congelación ventilada. Marcos en las puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo.



Excelente capacidad de refrigeración



Gran capacidad de almacenamiento



Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático



Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.

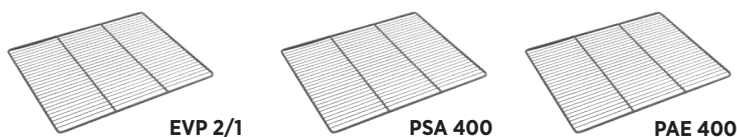
## Armarios refrigerados y de mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 3 puertas

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	Tipo	Cabezal Iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APE-1603-C HC	<b>19072157</b>	1657	800	2°C a +8°C	3	Abatibles	No	2057 x 700 x 1985	<b>3.331,00</b>
ACE-1603-C HC	<b>19072158</b>	1657	1300	-18°C a -22°C	3	Abatibles	No	2057 x 700 x 1985	<b>4.807,00</b>

## Accesorios armarios refrigerados

### Parrillas para armarios

- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente extraíbles.



Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Familia	Modelos asociados	Características	P.V.P. Euros €
APA001	<b>19014774</b>	560 x 542	Armarios 700	APS, ANS, APPS, APCS	Parrilla	<b>19,90</b>
EVP 2/1	<b>19001003</b>	650 x 530	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Parrilla GN 2/1	<b>19,10</b>
PAE400	<b>19013950</b>	396 x 514	Armario con cabezal iluminado	APE-401-C	Parrilla	<b>20,00</b>
PAE900	<b>19013951</b>	505 x 528	Armario con cabezal iluminado	APE-902 / APE-902-C	Parrilla	<b>20,00</b>
PAE1600-2	<b>19066969</b>	615 x 481	Armario 3 puertas 1603	APE-1603-C / ACE-1603-C	Parilla lateral (8 unidades por mueble)	<b>16,00</b>
PAE1600	<b>19066971</b>	655 x 481	Armario 3 puertas 1603	APE-1603-C / ACE-1603-C	Parilla (4 unidades por mueble)	<b>18,00</b>
SPAD	<b>19013952</b>	-	Armarios exposición	APE / ACE / VICO	Soporte parilla	<b>2,00</b>

### 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.



#### BCAS

Barra carnicera montada en un armario refrigerado snack.

Modelo	Referencia	Familia	Modelos asociados	P.V.P. Euros €
BCAG	<b>19014781</b>	Barras carniceras Gastronorm	APG, ANG	<b>65,90</b>
BCAS	<b>19014782</b>	Barras carniceras 700	APS, ANS, APPS, APCS	<b>65,90</b>

### 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.



#### AGG662

Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Familia	Modelos asociados	Características	P.V.P. Euros €
AGG662	<b>19014775</b>	662	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Guía en forma de U	<b>9,90</b>
AGP485	<b>19014776</b>	496	Armarios de pescado	APP-801	Guía en forma de L	<b>14,40</b>
AGCP519	<b>19014777</b>	519	Armarios con compartimento de pescado	APPS-1403	Juego de guías en forma de U	<b>18,70</b>
AGCC562	<b>19014778</b>	562	Armarios con compartimento de congelados	APCS-1403	Juego de guías en forma de U	<b>27,50</b>

### Armario Snack

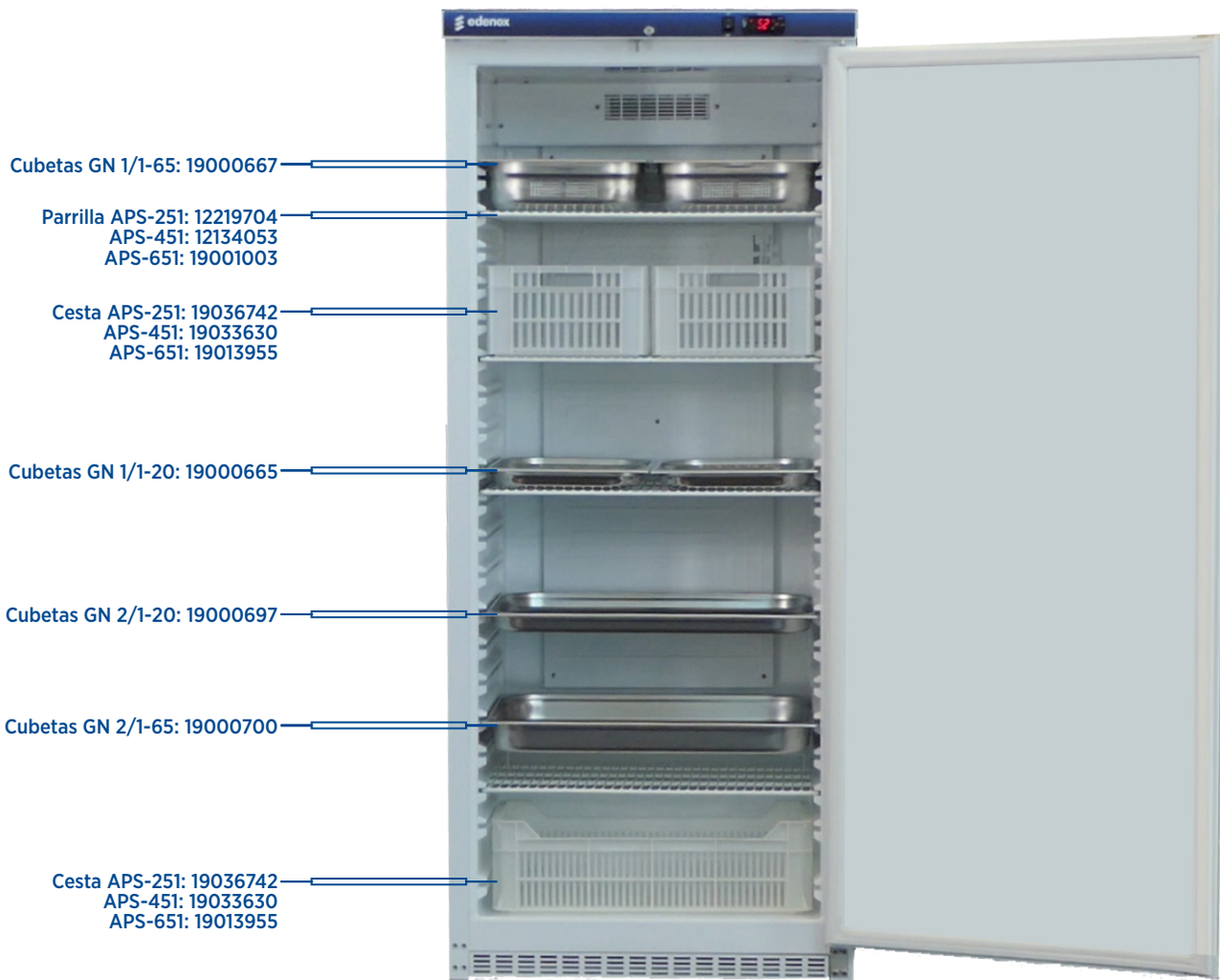


- Parilla APA 001: 19014774
- Parilla intermedia: 12037946
- Cesta armario compartimento pescado APPS: 19014779
- Cesta armario compartimento congelado APCS: 12033784

### Armario Gastronorm



- Parilla EVP 2/1 19001003
- Guía AGG662 19014775



APS-651



ACP530



ACPP600



Cestas armarios 600.

### 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	Características	P.V.P. Euros €
ACP530	<b>19014779</b>	530 x 460 x 100	Armarios con compartimento	APPS	Uso en compartimento	<b>35,20</b>
ACPP600	<b>19014780</b>	600 x 400 x 120	Armario pescados	APP-801	-	<b>40,60</b>
CSA200	<b>19036742</b>	427 x 450 x 145		ANS-201/251	Cesta superior	<b>35,60</b>
CIA200	<b>19036743</b>	460 x 187 x 192		ANS-201/251	Cesta inferior	<b>32,40</b>
CSA400	<b>19033630</b>	450 x 427 x 193		ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Superior	<b>27,80</b>
CIA400	<b>19033631</b>	450 x 187 x 192		ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Inferior	<b>26,50</b>
CSA600	<b>19013955</b>	515 x 310 x 175		ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta superior	<b>27,80</b>
CIA600	<b>19013956</b>	620 x 300 x 185		ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta inferior	<b>26,50</b>