

### 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)
APS-251	<b>19048044</b>	1	B	150	-1°C a 6°C	0,09	626 x 600 x 850
APS-261	<b>19058816</b>	1	C	248	2°C a +8°C	0,11	600 x 585 x 1320
APS-451	<b>19042955</b>	1	D	460	-1°C a 6°C	0,19	626 x 740 x 1865
APS-651	<b>19042957</b>	1	D	600	-1°C a 6°C	0,19	780 x 740 x 1865

### Armarios refrigerados en acero inoxidable



APS-651-I

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



Armarios dotados de cerradura con llave.



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



Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.

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

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

## 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)
ANS-251	<b>19048062</b>	Epoxi blanco	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850
ANS-451	<b>19042962</b>	Epoxi blanco	460	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865
ANS-651	<b>19042963</b>	Epoxi blanco	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865

## 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)
ANS-251-I	<b>19048064</b>	Inox	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850
ANS-451-I	<b>19042964</b>	Inox	400	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865
ANS-651-I	<b>19042965</b>	Inox	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865



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)
APS-251-C	<b>19048045</b>	130	150	-1°C a +6°C	Blanco	626 x 600 x 845
APS-451-C	<b>19042958</b>	460	200	-1°C a +6°C	Blanco	626 x 742 x 1865
APS-651-C	<b>19042959</b>	600	200	-1°C a +6°C	Blanco	780 x 742 x 1865



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)
APS-251-I-C	<b>19060799</b>	130	150	-1°C a +6°C	Inoxidable	626 x 600 x 845
APS-451-I-C	<b>19060802</b>	460	200	-1°C a +6°C	Inoxidable	626 x 742 x 1865
APS-651-I-C	<b>19060803</b>	600	200	-1°C a +6°C	Inoxidable	780 x 742 x 1865



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)
ANS-401-C HC	<b>19072954</b>	258	380	-25°C a -10°C	600 x 585 x 1855
ANS-601-C HC	<b>19072955</b>	610	520	-25°C a -10°C	775 x 695 x 1885



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)
NLK300	<b>19046756</b>	380	200	0°C a +10°C	Sí	650 x 595 x 2000
APE-451-C	<b>19046752</b>	380	200	0°C a +10°C	No	624 x 595 x 1863