

### 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



ANS-601-C

### Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal

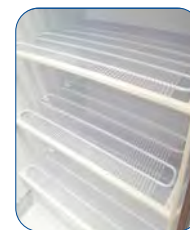
- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Uniones curvas en el interior 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