

## Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal



ANS-201-C HC

### 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. Desagüe en el interior de la cámara.
- Dotados de cerradura con llave. Puertas no reversibles.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- 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.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.



ANS-601-C

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

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)
▶ ANS-201-C HC	19107836	78	0,270	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	600 x 585 x 855
ANS-401-C HC	19072954	258	0,380	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	600 x 585 x 1855
ANS-601-C HC	19072955	469	0,480	-25°C a -10°C	Epoxi Blanco	777 x 695 x 1895



APE-451-C

### Armario refrigerado expositor de bebidas de 1 y 2 puertas

- La serie S-1 de nuestros armarios refrigerados son ideales para la exposición de alimentos, bebidas y en general productos que requieran de una conservación a temperatura positiva. Modelos con y sin display superior iluminado.
- Todos los modelos de una puerta están dotados de cerradura con llave. Provisto de desagüe en la cámara interior.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Incorporan dos patas frontales y dos rodamientos en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- De dotación se suministran 5 parrillas por armario. Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R600a. Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al 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 NLK-302 S1, es un armario de un cuerpo, con un termostato y con doble puerta para mejorar el acceso a su interior y reducir las pérdidas energéticas.
- Las dimensiones interiores de los 2 armarios son 505 x 462 x 1555mm



**APE-451-C BLACK:** incluye 1 tira LED vertical para mayor luminosidad interior



**NLK-300,** armario de un cuerpo con cabezal iluminado



**NLK-302,** es un armario de un cuerpo y con doble puerta



Display superior iluminado. Incorpora ruedas

### Armarios refrigerados de 1° a +10 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (W)	Temperatura de trabajo (°C)	Cabezal iluminado	Color	Puertas	Dimensiones (mm)
NLK-300 S1	19096995	372	325	1°C / +10°C	Sí	Blanco	1	595 x 640 x 1980
NLK-302 S1	19096994	358	325	1°C / +10°C	Sí	Blanco	2	595 x 640 x 1980
APE-451-C S1	19096996	372	250	1°C / +10°C	No	Blanco	1	595 x 640 x 1840
APE-451-C S1 BLACK	19103185	372	250	1°C / +10°C	No	Negro	1	595 x 640 x 1840
APE-902-C HC	19072159	1030	456	2°C +8°C	Sí	Blanco	2	1200 x 710 x 2050