



APS-802

Armario refrigerado y mantenimiento de congelados de 2 puertas

- Este armario es perfecto para cocinas pequeñas y medianas que buscan una distribución interna cómoda de productos. Su diseño de dos puertas brinda una amplitud excepcional, facilitando la identificación visual directa de los productos, a pesar de contar con un único espacio interior.
- Los acabados están diseñados para cocinas profesionales, destacando la robustez de las puertas, la calidad de los acabados interiores, la eficiente distribución del frío y el cuidado detalle en los estantes interiores.
- 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. Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura. Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- El refrigerante para todos los modelos es R-290. 8 estantes.
- El modelo mixto consta de dos cuerpos independientes, cada uno con su propia separación interna para mantener temperaturas independientes. En el resto de armarios no existe separación interior de los 2 cuerpos.



APS-802 C

No tiene separación interior de los 2 cuerpos

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Puerta Cristal	Dimensiones (mm)
APS-802 HC	19105829	744	0,66	-2 + 8°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868
APS-802-C HC	19105844	744	0,65	-2 + 8°C	Epoxi Blanco	Sí	1215 x 585 x 1868
ANS-802 HC	19105841	744	0,65	-18°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868
APS-802 HC MIXTO	19105843	722	0,65	-2 + 8 °C / -18°C	Epoxi Blanco	No	1215 x 585 x 1868



APS-651-I-C



APS-651-C

Armarios refrigerados con puerta de cristal

- 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
- Refrigerante ecológico R-600a.
- 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)
- Puertas no reversibles.

Armarios refrigerados de -1° a +6 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (l)	Potencia (KW)	Temperatura de trabajo (°C)	Acabado	Dimensiones (mm)
APS-251-C	19048045	125	0,091	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	626 x 600 x 850
APS-451-C	19042958	460	0,193	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	626 x 740 x 1865
APS-651-C	19042959	600	0,193	-1 +6 °C	Epoxi Blanco	780 x 740 x 1865
APS-251-I-C	19060799	125	0,091	-1 +6 °C	Inox	626 x 600 x 850
APS-451-I-C	19060802	460	0,193	-1 +6 °C	Inox	626 x 740 x 1865
APS-651-I-C	19060803	600	0,193	-1 +6 °C	Inox	780 x 740 x 1865