

ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONSERVACIÓN GN1/1 CON PUERTA DE CRISTAL, 500 L GARG-511 PV

Ref: 0108.462.025
Magnus



Interior y exterior en acero inox, excepto panel posterior en galvanizado.

Aislamiento en poliuretano inyectado, densidad 40kg/m³, sin CFC.

Puertas con dispositivo automático de cierre y y fijación de apertura a 180°.

Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.

Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.

Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.

Pies en inox, regulables en altura (suministrados con los pies desmontados, ubicados dentro del armario por razones de transporte).

Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.

Evaporador con tratamiento anti-corrosión.

Evaporación automática de agua de condensación.

Fondo con orificio para drenaje de agua.

Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.

Frio ventilado.

Modelo de una porta.

Incluye 3 estantes.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	490x700x2010 mm
Temperatura	-2 / +8 °C
Volumen de cámara	500 l (bruto) / 224 l (neto)

Potencia	239 W
Consumo energía	1.99 kWh/24h
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz
Peso	115 kg
Gas refrigerante R-600	100 g
Puertas	1
Rejillas	3
Clase energética	D