

ARMARIO CONSERVACIÓN HELADERÍA

MOD. MASTER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Armario de conservación con estantes extraíbles mediante guías correderas para la conservación y organización óptima de cubetas y carapinas de heladería.
Monocasco de acero inoxidable AISI 304
Interior y exterior fabricado en acero inoxidable AISI 304;
Compartimento del motor y parte trasera exterior de acero galvanizado.
Aislamiento de 80 mm de espesor en poliuretano de alta densidad para garantizar altas propiedades de aislamiento
Unidad monobloque de fácil extracción y tropicalizada.
Fiabilidad y rendimiento a 43 °C. de temperatura ambiente.
Equipada con motoventiladores electrónicos de bajo consumo y máxima eficiencia energética
Evaporador tratado en cataforesis para asegurar una gran resistencia a la corrosión e instalado externo al compartimento para una mejor capacidad de carga.
Desescarche automático por gas caliente para un ciclo más breve reduciendo choques térmicos.
La descongelación se activa solo en caso de formación de hielo en el evaporador para un menor consumo energético y un mejor desempeño
Pantalla táctil de 6 teclas con botones de gran tamaño y de alta luminosidad.
Altura regulable entre estantes. (Min. 150 mm.)
Alarma de puerta abierta.
HACCP opcional
Luz LED opcional

TECHNICAL FEATURES

Conservation cabinet with removable shelves using sliding guides for the conservation and optimal organization of ice cream parlor trays and carapines.
AISI 304 stainless steel
Monocoque Interior and exterior made of AISI 304 stainless steel;
Galvanized steel engine compartment and outer rear.
80 mm thick insulation in high-density polyurethane to ensure high insulation properties
Monobloc unit that is easy to extract and tropicalize.
Reliability and performance at 43 °C. ambient temperature.
Equipped with low-level electronic motor fans
Consumption and maximum energy efficiency
Evaporator treated in cathaphoresis to ensure great resistance to corrosion and installed external to the compartment for better load capacity.
Automatic hot gas defrosting for one cycle shorter reducing thermal shocks.
Defrost is activated only in case of ice formation in the evaporator for lower energy consumption and better performance
6-key touch screen with large, high-brightness buttons.
Adjustable height between shelves. (Min. 150 mm.)
Door open alarm.
Optional HACCP
Optional LED light

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, las imágenes únicamente tienen carácter orientativo
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, images are for guidance only.

ARMARIO CONSERVACIÓN HELADERÍA

MOD. MASTER

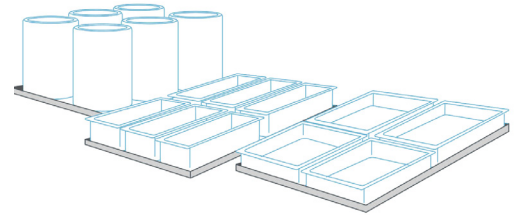
DETALLES / DIMENSIONS



Ventilación uniforme



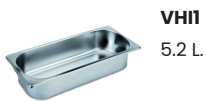
Estantes extraíbles



Sistemas de organización de cubetas

ACCESORIOS / ATTACHMENTS

BANDEJA 360x165x120 mm.



VH11
5.2 L.

BANDEJA 360x250x80 mm.



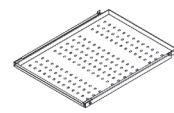
VH12
5.2 L.

CARAPINA INOX



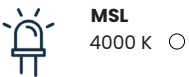
MPH1
7 L.

ESTANTE CON GUÍAS



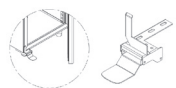
MSEL
MSEXL

ILUMINACIÓN LED



MSL
4000 K ○

PEDAL DE APERTURA



MSP

KIT DE RUEDAS C/ FRENO



VH14

ACCESO REMOTO WI-FI



MSW

CARACTERÍSTICAS / FEATURES

	Largo (mm.)	Fondo (mm.)	Alto (mm.)	Potencia frigorífica (-25 °C/+45 °C)	Refrigerante	Estantes extraíbles	Temperatura	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)
MASTER5	745	870	2120	805	R290	5	-12°C/ -25°C	1050	230/1/50
MASTER8	745	870	2120	805	R290	8	-12°C/ -25°C	1050	230/1/50
MASTER8XL	910	893	2120	865	R290	8	-12°C/ -30°C	1150	230/1/50

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, las imágenes únicamente tienen carácter orientativo
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, images are for guidance only.