



MPHV-500

MPHV-1200

MPHV-1850

imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándar

mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	aislamiento (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	control digital					equipo frigorífico			
									batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda simulación producto congelación	termostato anti-congelación	gas	consumo W/h	voltaje
MPHV-500	+2°C +8°C	680	2145	730	70	505	6	si	si	si	si	si	si	R290	264	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPHV-1200	+2°C +8°C	1370	2145	730	70	1201	12	si	si	si	si	si	si	R290	627	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPHV-1850	+2°C +8°C	2055	2145	730	70	1852	18	si	si	si	si	si	si	R290	461	230V-50Hz	+10°C +35°C

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

*tests realizados a +25°C

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Fondo interior en acero inox AISI-304 18/8
- Interior con fondo y esquinas con curvas sanitarias para fácil limpieza
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inox AISI-304 18/8 regulables cada 100 mm
- Dotación de estantes (de serie) o cajones (opcionales) ambos extraíbles, fabricados en chapa de acero con recubrimiento epoxi y porta-etiquetas, capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³
- Puertas de apertura reversible (modelo 500), con sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal con aislamiento por gas inerte, con marco de aluminio
- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco de los huecos de puertas
- Ruedas de serie, con freno en la parte delantera, altura 105 mm
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado 70 mm, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:
 - compacto
 - batería 12h con cargador
 - alarmas acústicas y visuales en caso de desviación de la temperatura
 - alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
 - contacto para conexión de alarmas externas al equipo
 - sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
 - termostato seguridad, evita la caída de temperatura al punto de congelación del termolábil
 - descarches optimizados
 - opcional: datalogger registro de datos, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)



Doble cristal sobre marco de aluminio
Estantes o cajones sobre guías y estructura en acero inoxidable



• estante 495x460x40 sobre guías inox en U

• cajón 495x450x70 sobre guías inox con rodamientos

fotografías no contractuales



MPHV-500 con cajones opcionales



MPHV-1200 con estantes adicionales y patas opcionales



MPHV-1850 con estantes adicionales, cajones y reguladores opcionales

OPCIONES

- estante adicional con guías
- cajón con guías telescópicas
- datalogger Bluetooth
- datalogger Wifi
- patas 90 mm
- patas 135 mm
- regulador 20 mm
- acabado acero inox AISI-304



MPH-500

MPH-1200

MPH-1850

imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándar

mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	aislamiento (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	control digital					equipo frigorífico			
									batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda simulación producto congelación	termostato anti-congelación	gas	consumo W/h	voltaje
MPH-500	+2°C +8°C	680	2145	730	70	505	6	si	si	si	si	si	si	R290	264	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-1200	+2°C +8°C	1370	2145	730	70	1201	12	si	si	si	si	si	si	R290	627	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-1850	+2°C +8°C	2055	2145	730	70	1852	18	si	si	si	si	si	si	R290	461	230V-50Hz	+10°C +35°C

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

*tests realizados a +25°C

- Exterior e interior en acero plastificado blanco
- Fondo interior en acero inox AISI-304 18/8
- Interior con fondo y esquinas con curvas sanitarias para fácil limpieza
- Sistema de cremalleras y guías interiores en acero inox AISI-304 18/8 regulables cada 100 mm
- Dotación de estantes (de serie) o cajones (opcionales) ambos extraíbles, fabricados en chapa de acero con recubrimiento epoxi y porta-etiquetas, capacidad de carga distribuida 100 Kg/m³
- Puertas de apertura reversible (modelo 500), con sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta embutida de acero inox AISI-3.4 18/8
- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco de los huecos de puertas
- Ruedas de serie, con freno en la parte delantera, altura 105 mm
- Unidad condensadora ventilada, presión acústica < 60dB
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anti-corrosión
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado 70 mm, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:

- compacto
- batería 12h con cargador
- alarmas acústicas y visuales en caso de desviación de la temperatura
- alarma puerta abierta, fallo de sonda y alta temperatura de condensación
- contacto para conexión de alarmas externas al equipo
- sonda simulación producto para mejor gestión del funcionamiento
- termostato seguridad, evita la caída de temperatura al punto de congelación del termolábil
- descarches optimizados
- opcional: datalogger registro de datos, con acceso por Bluetooth o por red WIFI (especificar)



Puerta con tirador ergonómico y contrapuerta embutida en acero inox



• estante 495x460x40 sobre guías inox en U

• cajón 495x450x70 sobre guías inox con rodamientos

fotografías no contractuales



MPH-500 con cajones opcionales

MPH-1200 con estantes adicionales, cajones y reguladores opcionales



MPH-1850

OPCIONES

- estante adicional con guías
- cajón con guías telescópicas
- datalogger Bluetooth
- datalogger Wifi
- patas 90 mm
- patas 135 mm
- regulador 20 mm
- acabado acero inox AISI-304