

MPHV-650





MPHV-2200

imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con

					equipamient	o y dotació	in estándai	rd	control digital						equipo frigorífico			
mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	aislamiento (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	símil	termostato anti- congelación	gas	consumo W/h	o voltaje	temperatura ambiente
MPHV-650	+2°C +8°C	705	2080	850	85	645	6	si	si	si	si	si	si	si	R290	260	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPHV-1400	+2°C -+8°C	1395	2080	850	85	1404	12	si	si	si	si	si	si	si	R290	396	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPHV-2200	) +2°C +8°C	2055	2080	850	70	2130	18	si	si	si	si	si	si	si	R290	943	230V-50Hz	+10°C +35°C

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo avisc

- 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 650), 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 85 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)





\*tests realizados a +25°C

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



Modelo 650 y 1400, espesor aislante en costados 85 mm



con cajones y panel gráfico con USB opcionales



MPH-1400 con cajones opcionales



MPH-2200 con estantes adicionales

## **OPCIONES**

estante adicional con guías cajón con guías telescópicas datalogger Bluetooth datalogger Wifi

patas 90 mm

patas 135 mm regulador 20 mm

panel gráfico con USB acabado acero inox AISI-304







## conservación de vacunas y medicamentos

+2°C +8°C puerta ciega



imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándard									control digital						equipo frigorífico			
mod.	rango °C	largo (mm)	alto (mm)	fondo (mm)	aislamiento (mm)	volumen (L)	estantes	cerradura	batería 12h	alarma visual	alarma acústica	contacto alarma remota	sonda símil producto	termostato anti- congelación	gas	consumo W/h	voltaje	temperatura ambiente
MPH-650	+2°C +8°C	705	2080	850	85	645	6	si	si	si	si	si	si	si	R290	260	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-1400	+2°C -+8°C	1395	2080	850	85	1404	12	si	si	si	si	si	si	si	R290	396	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-2200	+2°C +8°C	2055	2080	850	70	2130	18	si	si	si	si	si	si	si	R290	943	230V-50Hz	+10°C +35°C

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo avisc

- 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 650), 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 85 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

CORECO

- 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

Modelo 650 y 1400, espesor aislante en costados 85 mm



\*tests realizados a +25°C







## **OPCIONES**

estante adicional con guías cajón con guías telescópicas datalogger Bluetooth datalogger Wifi

patas 90 mm patas 135 mm

regulador 20 mm

panel gráfico con USB acabado acero inox AISI-304

