



MPHV-120



MPHV-170



MPHV-320

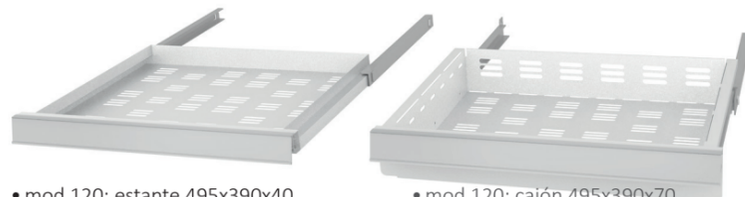
imágenes mostradas en el cuadro superior, corresponden a modelos con equipamiento y dotación estándar

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 simul producto congelación	termostato anti-congelación	gas	consumo W/h	voltaje
MPHV-120	+2°C +8°C	645	805	640	40	125	2	si	si	si	si	si	si	R290	170	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPHV-170	+2°C +8°C	600	1020	650	50	172	3	si	si	si	si	si	si	R600a	235	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-V320	+2°C +8°C	600	1800	650	50	321	5	si	si	si	si	si	si	R600a	265	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
- Interior 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/m<sup>3</sup>
- Puerta de apertura reversible, doble cristal con aislamiento por gas inerte, marco de aluminio, sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco del hueco puerta
- Modelos 120 y 170 con reguladores de altura, modelo 320 con patas de acero inoxidable
- Apoyos regulables, para nivelar el equipo con el suelo
- 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 50 mm, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:
  - Alta visibilidad
  - batería 12h con cargador
  - alarmas acústicas y visuales avisan 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)



- mod 120: estante 495x390x40
- mod 170: estante 440x390x40
- mod 320: estante 440x390x40 sobre guías inox en U

- mod 120: cajón 495x390x70
- mod 170: cajón 440x390x70
- mod 320: cajón 440x390x70 sobre guías con rodamientos



MPHV-170 opcional con cajones y ruedas



MPHV-320 con estantes extra y puerta con apertura a mano izquierda



MPHV-320 con cajones adicionales

fotografías no contractuales



MPHV-120 con estantes adicionales



MPHV-170 con estantes adicionales y patas opcionales



MPHV-320 opcional cajones y panel gráfico



MPHV-320 con estantes adicionales y ruedas opcionales

**OPCIONES**

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



MPH-120

MPH-170

MPH-320

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 similar producto congelación	termostato anti-congelación	gas	consumo W/h	voltaje
MPH-120	+2°C +8°C	645	805	640	40	125	2	si	si	si	si	si	si	R290	170	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-170	+2°C +8°C	600	1020	650	50	172	3	si	si	si	si	si	si	R600a	235	230V-50Hz	+10°C +35°C
MPH-320	+2°C +8°C	600	1800	650	50	321	5	si	si	si	si	si	si	R600a	265	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
- Interior 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/m<sup>3</sup>
- Puerta de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético desmontable (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Doble iluminación LED, alojados en el marco del hueco puerta
- Modelos 120 y 170 con reguladores de altura, modelo 320 con patas de acero inoxidable
- Apoyos regulables, para nivelar el equipo con el suelo
- 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 50 mm, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP
- Componentes ATEX 014/34/UE y pasamuros ø12mm sellado para sonda externa
- Control digital:
  - Alta visibilidad
  - batería 12h con cargador
  - alarmas acústicas y visuales avisan 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)



- mod 120: estante 495x390x40
- mod 170: estante 440x390x40
- mod 320: estante 440x390x40 sobre guías inox en U

- mod 120: cajón 495x390x70
- mod 170: cajón 440x390x70
- mod 320: cajón 440x390x70 sobre guías con rodamientos



MPH-170 con cajones opcionales



MPH-320 con dotación de estantes extra

fotografías no contractuales



MPH-120 con estantes adicionales



MPH-170 con estantes adicionales



MPH-320 con 3 cajones, ruedas y panel gráfico con USB opcionales

**OPCIONES**

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