



MRP-150	
MCP-150	

MRP-200	
MCP-200	

MRP-250	
MCP-250	



MRPV-150	
MCPV-150	

MRPV-200	
MCPV-200	

MRPV-250	
MCPV-250	

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
MRP / MRPV-150	-2°C+8°C	1495	850	800	300	330 / 356	375	10	230 V - 50 Hz	R-134a
MRP / MRPV-200	-2°C+8°C	2020	850	800	300	350 / 390	595	15	230 V - 50 Hz	R-134a
MRP / MRPV-250	-2°C+8°C	2545	850	800	590	480 / 532	815	20	230 V - 50 Hz	R-134a
MCP / MCPV-150	-20°C-15°C	1495	850	800	300	640 / 666	375	10	230 V - 50 Hz	R-404A
MCP / MCPV-200	-20°C-15°C	2020	850	800	390	830 / 869	595	15	230 V - 50 Hz	R-404A
MCP / MCPV-250	-20°C-15°C	2545	850	800	620	1320 / 1372	815	20	230 V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

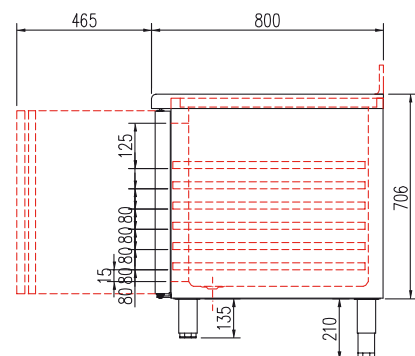
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **MRP / MCP** Contrpuerta inox embutida
- **MRPV / MCPV** doble cristal+ LEDs
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: MRP / MCP 38°C ambiente  
MRPV / MCPV 32°C ambiente

- **MRP / MCP** inner side of doors by stamped steel
- **MRPV / MCPV** double glazed doors + LEDs
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: MRP / MCP 38°C ambient  
MRPV / MCPV 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla 60x40	60x40 shelf
set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set
cerradura puerta inox	solid door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
motor lado izquierdo	left side engine
encimera con peto	worktop with upstand
set 4 ruedas perez	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
encimera de granito	granite worktop



# Mesa fría 60x40, refrigeración y congelados 60x40 chiller and freezer counter

1

all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



MRPV-250  
dotación parillas extra  
with extra shelves



MRP-250

