

MESA PASTELERÍA

COREQUIP

Características generales:

- Control electrónico y digital de la temperatura y desescarche automático.
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Puertas reversibles con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Estantes en varilla de acero plastificado con guías de altura regulable: 1 parrilla 600x400 y 2 juego de guías por puerta.
- Ángulos redondeados en interior y encimera, fondo embutido sanitario con desagüe.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura (20mm.).
- Interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Evaporador estático.
- Refrigerante R290a las mesas.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Tensión de trabajo 230 V-1N-50 Hz.

OPCIONES

- Kit de 4 ruedas (2 con frenos).
- Bajo pedido puede fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.



Ancho		800mm.		
		MPT-15002	MPT-20003	MPT-25004
Puertas	Uds.	2	3	4
Nº de cubetas GN1/4	Uds.	-	-	-
Rango de temperatura	°C	- 2°C /+ 8°C	- 2°C /+ 8°C	- 2°C /+ 8°C
Volumen neto	L.	279	418	558
Potencia eléctrica	W.	220	303	303
Consumo eléctrico 24h.	Kwh.	4,05	4,72	6,69
Etiqueta energética		D	D	E
Peso neto / bruto	Kg.	117/121	144/148	170/175

MPT: Mesa Pastelería. Temperatura de trabajo: de -2ªa +8°C con 38°C de tº ambiente. Dotación: 1 parrilla y 2 juegos de guías por puerta. Tensión de trabajo: 230V 1+N-50 Hz.

MPT15002 / 20003 / 25004



Bandeja 600x400 Euronorma
Aluminio Acanalado (5 vías)



Bandeja 600x400 Euronorma
Aluminio perforado



Bandeja 600x400 Euronorma
Aluminio Liso

MESA PASTELERÍA

		MPT-15002	MPT-20003	MPT-25004
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	1492 x 800 x 850	2017 x 800 x 850	2542 x 800 x 850
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	1605 x 880 x 1000	3130 x 880 x 1000	2655 x 880 x 1000