



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**FRÍO**

**Modelo**  
**EMFP-140 B SP 230V 1N 50Hz**

19061731

22/02/2019

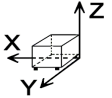
**MUEBLE SOPORTE REFRIGERADO, EMFP-140-B SP**

- Construido en acero inoxidable.
- Diseñado para servir de soporte a elementos de cocción de sobremesa de la Gama 700.
- Ideal como solución frigorífica en espacios reducidos.
- Longitud de 1.400 mm, para colocar aparatos de la gama 700 por un total de dos módulos.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado con 40 kg/m3 de densidad.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Altura ajustable entre 580 y 600 mm para colocar máquinas de sobremesa.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche, con visor digital indicador.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C.
- Dos cajones de 2/3

Opciones:

- Kit de 4 ruedas (2 con frenos). Montado en fábrica.
- "- Equipos tropicalizados.

**DIMENSIONES**



X Ancho	1400 mm	X Ancho bruto	1910 mm
Y Fondo	700 mm	Y Fondo bruto	825 mm
Z Alto	590 mm	Z Alto bruto	765 mm
Peso neto	112,0 kg	Peso bruto	118,0 kg
Volumen neto	0,549 m3	Volumen bruto	1,205 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	0,204 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	0,96 A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas	R-600a
----------	--------

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Potencia frigorífica	0,296 kW
Consumo anual eléctrico	752,00 kWh
Consumo eléctrico 24h	2,06 kWh
Volumen interior bruto	177 L
Vol. neto refrigeración	75 L
Clase climática	4
Carga de gas refrigerante	64,000 g
Clasif. Eficiencia Energetica	C

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Cableado 230V Monofásico	2X1+T-2A
--------------------------	----------



Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**EMFP-140 B SP 230V 1N 50Hz**

19061731

22/02/2019

## EMFP-140 B

