



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

**Modelo**  
**EMAEP-801 CR 230V 1N 50Hz**

19037605

04/04/2019

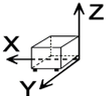
**ARMARIO EXPOSITOR DE REFRIGERACIÓN MONOBLOCK, EMAEP-801**

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C. Temperatura ambiente 38 °C.
- Número de puertas: 1
- VISIBILIDAD: Luz LED vertical que optimiza la visibilidad de los productos expuestos.
- Cerradura incluida de serie.

**Opciones:**

- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Mueble tropicalizado.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- "- Respaldo INOX.
- "

**DIMENSIONES**



X Ancho	653 mm	X Ancho bruto	730 mm
Y Fondo	796 mm	Y Fondo bruto	880 mm
Z Alto	1996 mm	Z Alto bruto	2017 mm
Peso neto	149,0 kg	Peso bruto	156,0 kg
Volumen neto	1,037 m3	Volumen bruto	1,296 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	0,128 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	0,6 A
Frecuencia eléctrica	50Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Potencia frigorífica	0,219 kW
Volumen interior bruto	572 L
Clase climática	4
Carga de gas refrigerante	95,000 g

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

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

Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**EMAEP-801 CR 230V 1N 50Hz**

19037605

04/04/2019

