



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

**Modelo**  
**EMAFP-801 230V 1N 50Hz**

19037603

04/04/2019

**ARMARIO DE REFRIGERACIÓN MONOBLOCK, EMAFP-801**

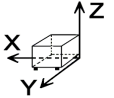
- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo 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 43 °C (excepto usos intensivos).
- Número de puertas: 1

**Opciones:**

- Cerradura
- 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 | 860 mm   |
| Z Alto       | 1996 mm  | Z Alto bruto  | 2017 mm  |
| Peso neto    | 144,0 kg | Peso bruto    | 151,0 kg |
| Volumen neto | 1,037 m3 | Volumen bruto | 1,266 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   |
| Consumo anual eléctrico       | 423,00 kWh |
| Consumo eléctrico 24h         | 1,16 kWh   |
| Volumen interior bruto        | 572 L      |
| Vol. neto refrigeración       | 432 L      |
| Clase climática               | 4          |
| Carga de gas refrigerante     | 95,000 g   |
| Clasif. Eficiencia Energetica | B          |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

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

Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**EMAFP-801 230V 1N 50Hz**

19037603

04/04/2019

