



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

**Modelo**  
 EAFP-1603/2 230V 1N 50Hz

19042470

04/04/2019

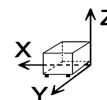
**ARMARIO DE REFRIGERACIÓN DE DOS TEMPERATURAS CONCEPT, EAFP-1603/2**

- 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 24 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C. Temperatura ambiente 43 °C (excepto usos intensivos).
- Número de puertas: 3

**DOS TEMPERATURAS:**  
 2 compartimentos independientes con grupos, sistema frigorífico y termostatos independientes.

- Opciones:
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
  - Mueble tropicalizado.
  - HACCP.
  - "- Respaldo INOX.
  - "

**DIMENSIONES**



|              |          |               |          |
|--------------|----------|---------------|----------|
| X Ancho      | 1388 mm  | X Ancho bruto | 1430 mm  |
| Y Fondo      | 826 mm   | Y Fondo bruto | 880 mm   |
| Z Alto       | 2008 mm  | Z Alto bruto  | 2027 mm  |
| Peso neto    | 302,0 kg | Peso bruto    | 320,0 kg |
| Volumen neto | 2,302 m3 | Volumen bruto | 2,551 m3 |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Potencia eléctrica   | 0,369 kW  |
| Voltaje              | 230V - 1N |
| Amperaje             | 0,9 A     |
| Frecuencia eléctrica | 50Hz      |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Potencia frigorífica          | 0,296 kW   |
| Consumo anual eléctrico       | 905,00 kWh |
| Consumo eléctrico 24h         | 2,48 kWh   |
| Volumen interior bruto        | 1301 L     |
| Vol. neto refrigeración       | 437 L      |
| Clase climática               | 4          |
| Carga de gas refrigerante     | 98,000 g   |
| Clasif. Eficiencia Energetica | D          |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Cableado 230V Monofásico | 2X1,5+T-2A |
|--------------------------|------------|



Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**EAFP-1603/2 230V 1N 50Hz**

19042470

04/04/2019

