



# Exhibidora vertical MT-17 ECO BLACK BD

## Ficha Técnica

| Medidas    | Alto neto        | Con embalaje | Alto interior  |
|------------|------------------|--------------|----------------|
|            | 2140             | 2160         | 1640           |
|            | Ancho neto       | Con embalaje | Ancho interior |
|            | 660              | 685          | 560            |
|            | Profundidad neta | Con embalaje | Prof. interior |
|            | 650              | 680          | 485            |
| Peso (kg.) | Neto             | Bruto        |                |
|            | 86.5             | 89           |                |
| Capacidad  |                  | Estantes     |                |
| 470lts.    |                  | 7            |                |

### Especificaciones estándar

- Compresor de última generación.
- Termostato inteligente (ahorro 15% de energía).
- Iluminación por Led perimetral en puerta.
- Puerta doble vidrio templado Low-e.
- Estantes con tratamiento anti corrosión, 4 comunes y 3 para botellas.
- Condensación: aire forzado.
- Evaporador: aletado.
- Forzador: polo de sombra.

| Rango de temperatura configurable |            |         |
|-----------------------------------|------------|---------|
| 1 a +4°C                          |            |         |
| Consumo Potencia                  | Voltaje    |         |
| 480 W                             | 220/240 V  |         |
| Consumo                           | Frecuencia |         |
| 3 A                               | 50 Hz      |         |
| Refrigerante                      | R290       |         |
| Embarque exportación (unid.)      | 20 pies    | 40 pies |
|                                   | 24         | 54      |

- Agente espumante: Ciclo Isopentano (libre CFC, 38Kg/m<sup>3</sup>).
- Gas refrigerante ecológico (R290, libre CFC). R290
- Zócalo curvo.
- Interior gabinete: PAI.
- Puntera curva en puerta color negro.
- Puerta y zócalo en color negro.
- Exterior gabinete: electrozincado - prepintado.