

ENFRIADOR DE BOTELLAS

BOTTLE COOLER

MODELOS · MODELS EBB 1000 – 2000

- Exterior en acero inox AISI 304, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox. AISI 304.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m³.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Fondo embutido con amplios radios para facilitar la limpieza.
- Bandeja de desagüe en plástico.
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.
- Sistema de condensación ventilada.

- Exterior of stainless steel AISI 304, back of galvanized metal plate.
- Interior in stainless steel AISI 304.
- Insulation by free CFC's polyurethane high pressure injected with density 40 kg/m³.
- Drain inside the cabinet
- Completely injected compact structure
- Control of final defrost temperature
- Inserted bottom with wide corners for cleaning
- Drainage tray of plastic
- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle
- System of ventilated condensation



Mod.: EBB 1000

| ENFRIADOR DE BOTELLAS | BOTTLE COOLER | EBB 1000 | EBB 1500 | EBB 2000 |
|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| Dimensiones (mm) | Dimensions (mm) | | | |
| Ancho | Width | 1004 | 1479 | 1954 |
| Fondo | Depth | 550 | 550 | 550 |
| Alto | Height | 865 | 865 | 865 |
| Rango temperatura a 32° C | Temperature range at 32° C | | +3°C a +6°C | |
| Capacidad (L) | Capacity (L) | 265 | 445 | 620 |
| N° Puertas | N° of doors | 2 | 3 | 4 |
| Separadores | N° of Dividers | 1 | 2 | 3 |
| Compresor (HP) | Compressor (HP) | 1/8 | 1/5 | 1/4 |
| Refrigerante | Refrigerant | | R134a | |
| Tensión (V - ph) | Voltage (V - ph) | | 115 - II / 230 - II | |
| Potencia (W) | Power (W) | 150 W | 300 W | 350 W |
| Evaporación | Evaporation | | Gravedad / Static | |
| Desescarche | Defrost | | Manual | |
| Control | Control | | Termóstatico / Thermostatic | |