

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	