

ENFRIADOR DE BOTELLAS

BOTTLE COOLER

MODELOS · MODELS EB 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.
- Fondo embutido con amplios radios para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

- 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
- Control of final defrost temperature
- Inserted bottom with wide corners for cleaning
- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle



Mod.: EB 2000

ENFRIADOR DE BOTELLAS	BOTTLE COOLER	EB 1000	EB 1500	EB 2000
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)			
Ancho	Width	1004	1479	1954
Fondo	Depth	550	550	550
Alto	Height	880	880	880
Rango temperatura a 32° C	Temperature range at 32° C		+3°C a +6°C	
Capacidad (L)	Capacity (L)	200	305	415
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		Termóstático / Thermostatic	