

BE-200-EA

ENFRIADOR DE BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero plastificado blanco.
- Respaldo exterior en acero galvanizado.
- Interior en acero galvanizado.
- Puertas deslizantes sobre bastidor.
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporador estático.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Control mecánico de temperatura.



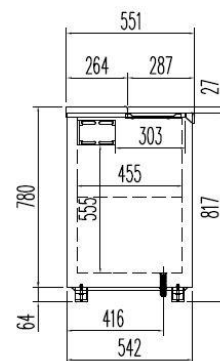
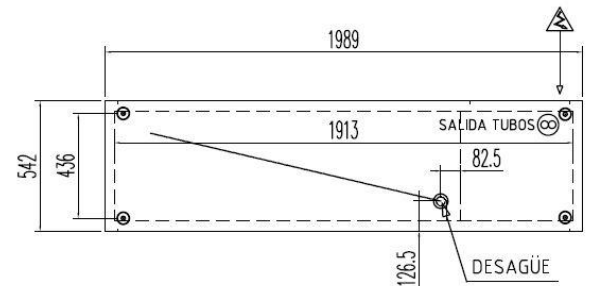
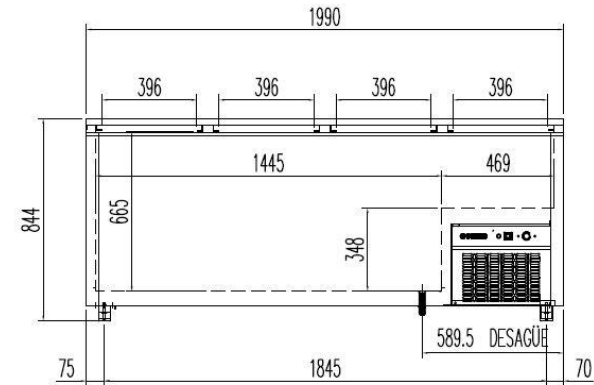
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1990	550	850	580	255	+2°C +8°C	S (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

BE-200-EA

ENFRIADOR DE BOTELLAS

Control de temperatura	Mecánico
Evaporador	Estático
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	155 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero plastificado blanco
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero galvanizado
Luz	No
Número de estantes	-
Dimensiones estante (W x D)	-



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia