

BE-300-I

ENFRIADOR DE BOTELLAS

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable.
- Puertas deslizantes sobre bastidor.
- Encimera de acero inoxidable
- 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.



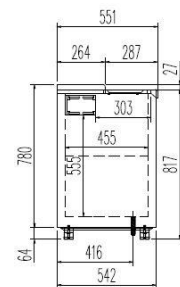
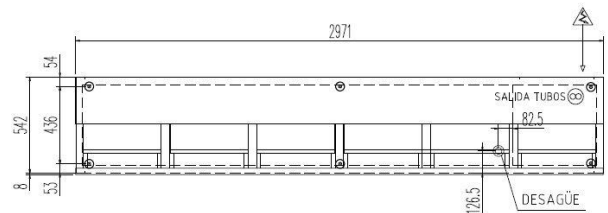
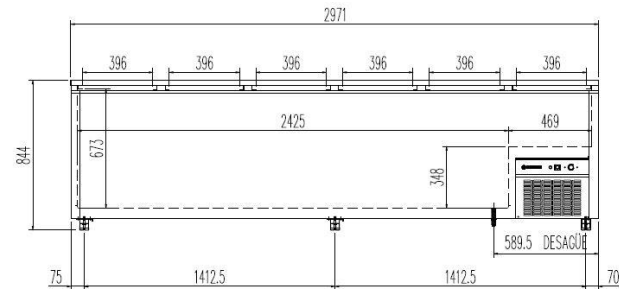
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática
2970	550	850	860	502	+2°C +8°C	5 (40°C 40%HR)

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

BE-300-I

ENFRIADOR DE BOTELLAS

Control de temperatura	Mecánico
Evaporador	Estático
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R290
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	170 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	Acero inoxidable
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