

B-200

ENFRIADOR DE BARRILES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inox AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Encimera de acero inox AISI-304 con perímetro vierte-aguas.
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros.
- Puertas ciegas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³,cero efectos ODP and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



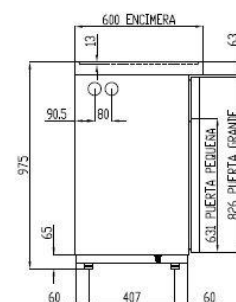
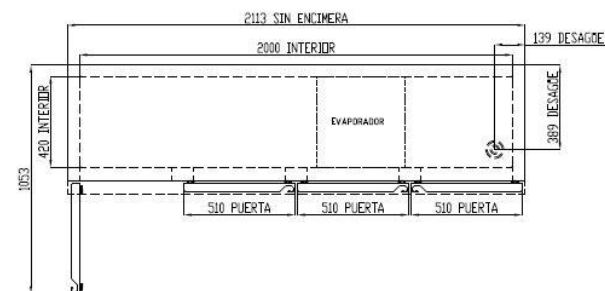
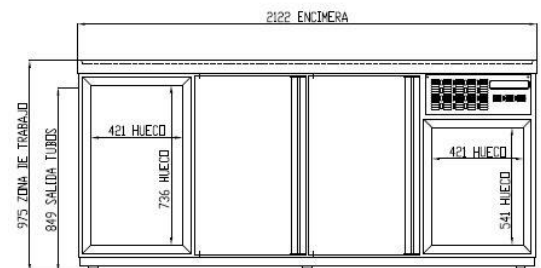
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad barriles	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2120	600	975	4	845	+5°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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

B-200

ENFRIADOR DE BARRILES

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	444 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	No



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