

B-100

ENFRIADOR DE BARRILES

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable con aristas curvas y fondo embutido.
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Puerta ciega y respaldo ciego.
- Encimera en acero inoxidable con perímetro de goteo.
- 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 y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



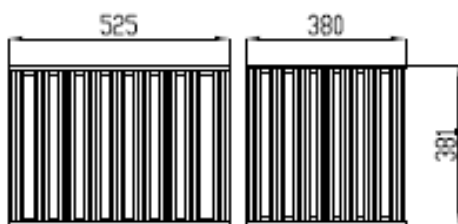
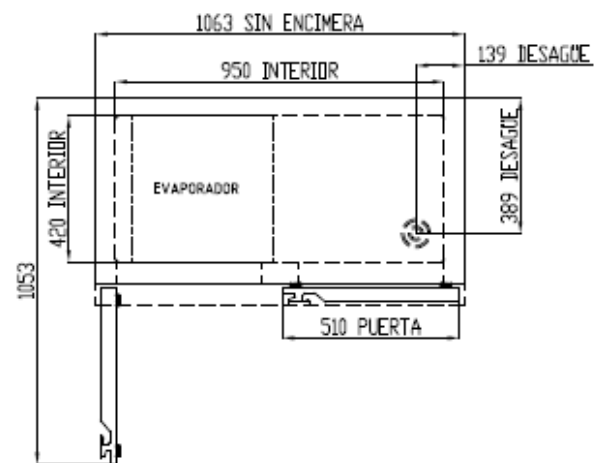
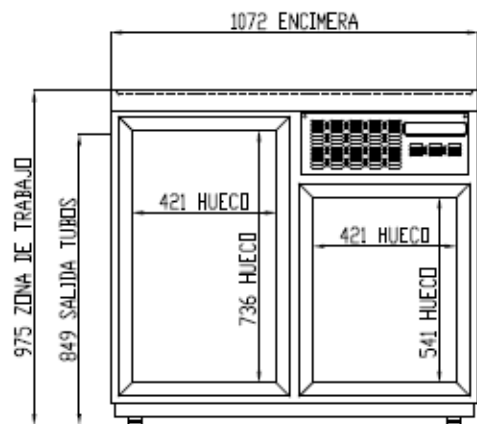
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (barriles)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1100	600	975	2	488	+5°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

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

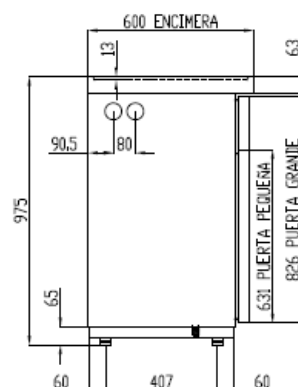
B-100

ENFRIADOR DE BARRILES

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Potencia nominal	216 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Interior	Acero inoxidable
Luz	No



REFUERZO FONDO 380
REFUERZO FONDO 525



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

B-100

KEGS COOLER

CARACTERÍSTICAS

- Stainless steel exterior.
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners.
- Reinforced base to drop and slide the barrels 50 or 30 liters.
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense.
- Blind door and blind rear side.
- Worktop in stainless steel with drip perimeter.
- Stainless steel tube chassis and adjustable legs.
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.



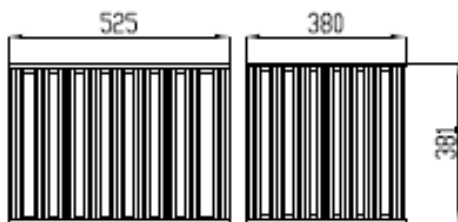
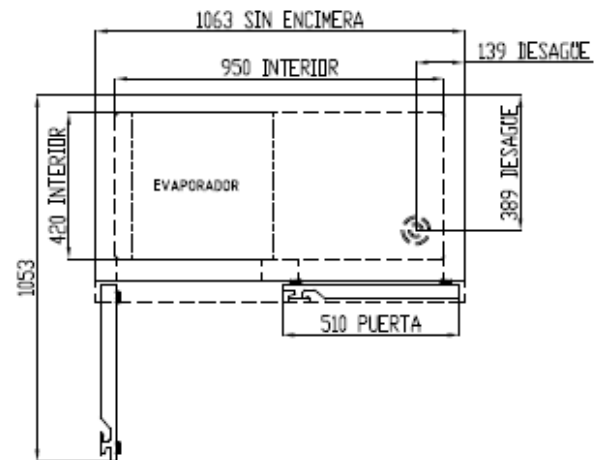
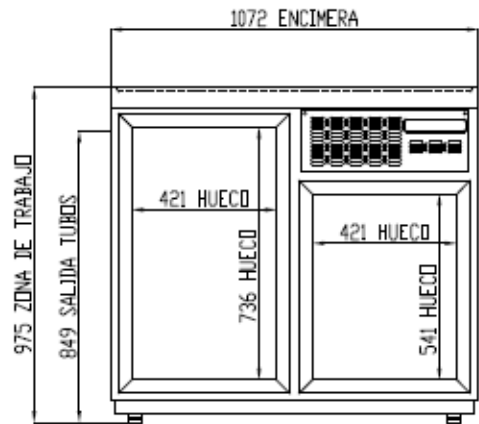
Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (barrels)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1100	600	975	2	488	+5°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

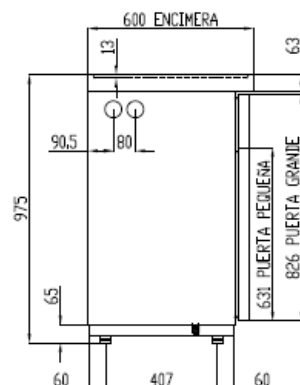
B-100

KEGS COOLER

Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epoxi
Condenser	Bloque aleteado
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	216 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Foaming agent	HFO
Insulation thickness	50 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Interior	Stainless steel exterior
Lighting	No



REFUERZO FONDO 380
REFUERZO FONDO 525



We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference