

# BV-150

## 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 cristal.
- 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/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.

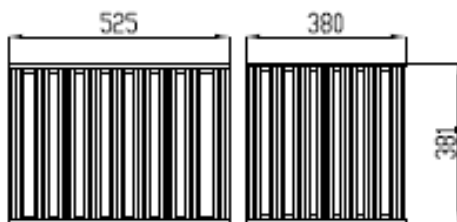
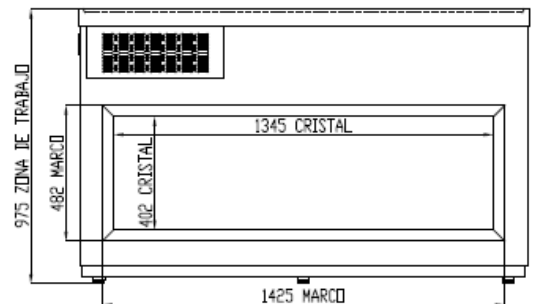
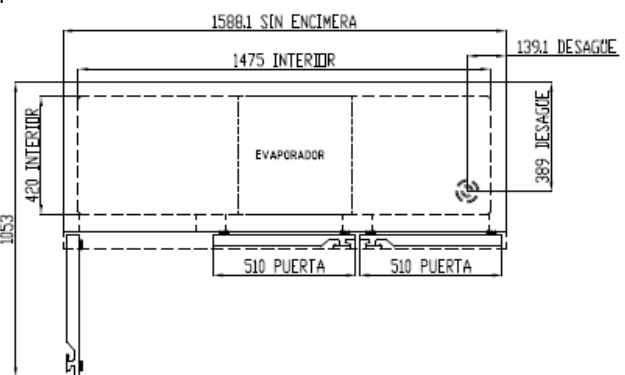
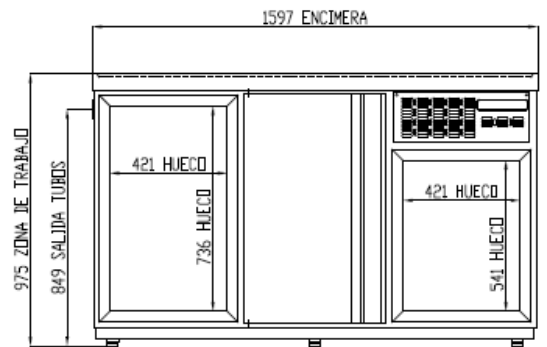


Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (barriles)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1600	600	975	3	488	+5°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

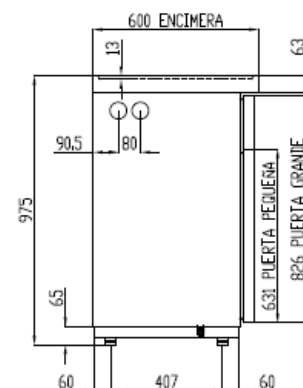
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

# BV-150

## ENFRIADOR DE BARRILES



REFUERZO FONDO 380  
REFUERZO FONDO 525



Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epo
Condensador	Bloque aletead
Voltaje / Frecuencia	230V / 50+
Potencia nominal	237,60 \
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cer ODP y GW
Agente espumante	HF
Espesor aislante costado	50 mm
Exterior	Acero inoxidable
Interior	Acero inoxidable
Luz	21,60

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

**CORECO S.A.** Ctra. Córdoba - Málaga Km. 80,800

Tlfs: +34 957 50 22 75 Fax: +34 957 51 42 98

14900 LUCENA (Córdoba), Spain

[info@coreco.es](mailto:info@coreco.es)

[www.coreco.es](http://www.coreco.es)

# BV-150

## 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 glass 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/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption.

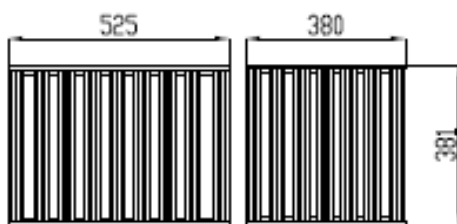
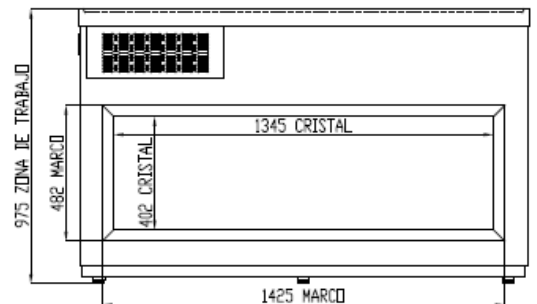
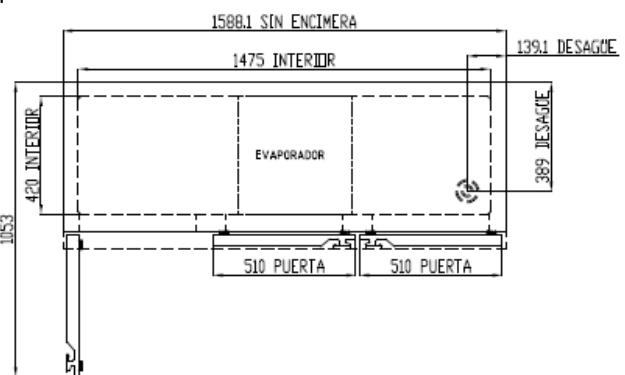
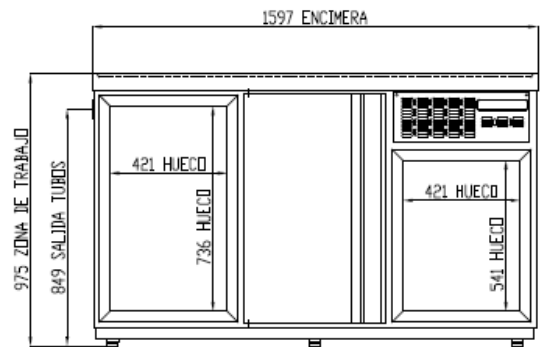


Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (barrels)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
1600	600	975	3	488	+5°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

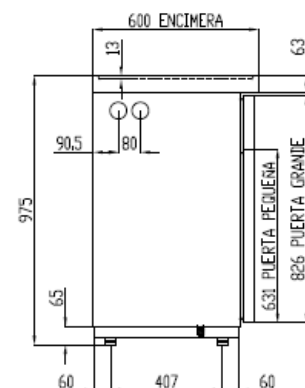
We reserve the right to change specifications without prior notice, all photos must be considered as a reference

# BV-150

## KEGS COOLER



REFUERZO FONDO 380  
REFUERZO FONDO 525



Temperature control	Digital
Evaporator	Bloque aleteado epo
Condenser	Bloque aletead
Voltage / Frequency	230V / 50Hz
Nominal power	237,60 W
Insulation material	Poliuretano, densidad 40 kg/m <sup>3</sup> , cer ODP y GW
Foaming agent	HF
Insulation thickness	50 mm
Exterior	Stainless steel exterior
Interior	Stainless steel exterior
Lighting	21,60 W

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