



# ENFRIADOR VERTICAL CV18

Su diseño estilizado y su gran capacidad, lo hacen el congelador ideal para cualquier espacio.

## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO CON DISPLAY

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.



### REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.



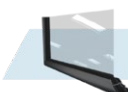
### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.



### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



### PUERTA CALEFACCIONADA

Nuestras puertas abatibles de triple vidrio, con vidrio exterior calefaccionado evitan el empañamiento y mejoran la visibilidad de los productos.



### ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de LEDs patentado que usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

**C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>**

### ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.



### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.



### PANTALLA EXTERNA

Complemento plástico que permite colocar publicidad.



### INTERIOR INOXIDABLE

Interior en acero inoxidable para una higiene impecable y durabilidad superior. Exterior en lámina prepintada que combina estilo y resistencia.



SC3188-1



SA-CER199746



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas
Alto: 2065 mm	A: 1277 mm
Ancho: 750 mm	A: 630 mm
Profundo: 752 mm	P: 538 mm
Volumen bruto	507 L
Volumen útil	330 L
Puertas	1
Parrillas*	2
Canastillas	2
Dimensión de parrillas:	A: 610 mm P: 490 mm
Dimensión de canastillas:	A: 610,6 mm P: 470,6 mm

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0,125 kg
Consumo de energía	8,5 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1 HP 746,6 watts
Condensador	Con venturi cobre
Rango de temperatura	-18°C a -24°C

## DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	5,2
Longitud del cable	2500 mm
Iluminación	2 módulos 16 LED's totales
Tipo de enchufe	 NEMA 5-15P
Control de temperatura	ERC112 DANFOSS

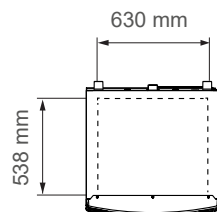
## DATOS LOGÍSTICOS

Capacidad del contenedor:	20': 21 40': 45
Peso empaque neto:	129 kg
Con embalaje:	130,6 kg

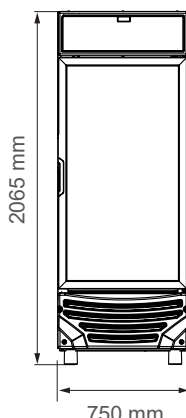
Dimensiones embalaje:	Alto: 2065 mm Ancho: 800 mm Profundo: 777 mm
-----------------------	--

## VISTAS DE PRODUCTO

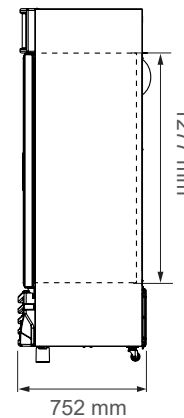
### Vista superior



### Vista frontal



### Vista lateral



- \*Consumo de energía evaluado en condición C (Temperatura ambiente max. de 32°C y 65% de humedad relativa)
- \*Equipo para funcionar en condición C 32°C - 65% HR.
- \*Sistema de bajo mantenimiento y Alta Eficiencia (BMAD)
- \*Parrillas adicionales disponibles como accesorios.
- \*Dimensiones redondeadas al milímetro más cercano
- \*Información sujeta a cambios sin previo aviso
- \*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo
- \*\*Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera.  
Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía.  
La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.