



# ENFRIADOR VERTICAL VR12

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.



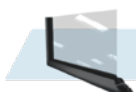
### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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.



### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



### 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.



SC3188-1

SA-CER199746

**Cooling  
for you!**

[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas
Alto: 1815 mm	A: 1324 mm
Ancho: 619 mm	A: 542 mm
Profundo: 585 mm	P: 466 mm
Volumen útil	253 L
Puertas	1
Parrillas*	4
Dimensión de parrillas:	A: 622 mm P: 498 mm

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de latas 355 ml

Total:	384
Frente:	8
Fondo:	6

Capacidad de botellas 600 ml

Total:	140
Frente:	7
Fondo:	5

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 ND kg
Consumo de energía	ND kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 149,3 watts
Condensador	Sin ventury hierro cobrizado
Rango de temperatura	0°C a 7°C

## DATOS ELÉCTRICOS

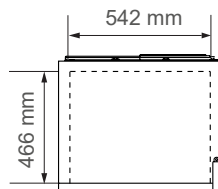
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	ND
Longitud del cable	2000 mm
Iluminación	2 módulos 16 LED's totales
Tipo de enchufe	 NEMA 5-15P
Control de temperatura	ERC112 DANFOSS

## DATOS LOGÍSTICOS

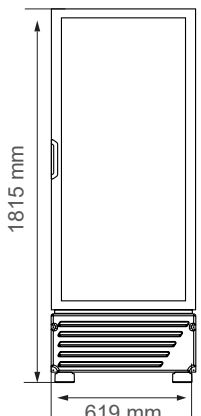
Capacidad del contenedor:	20': 27
	40': 57
Peso empaque neto:	85,5 kg
Con embalaje:	87 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 1815 mm Ancho: 669 mm Profundo: 634 mm

## VISTAS DE PRODUCTO

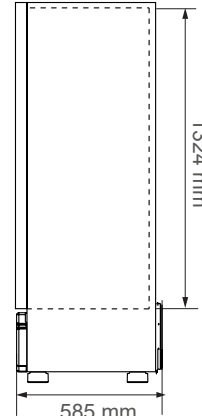
### Vista superior



### 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.

26/06/2025