



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



ENFRIADOR VERTICAL VR04

CARACTERÍSTICAS



CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo para que los productos siempre estén a la temperatura ideal y así evitar mermas.



REFRIGERANTE HC

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



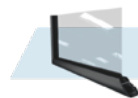
CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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.



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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas		Dimensiones Internas	
Alto:	1001 mm	A:	630 mm
Ancho:	480 mm	A:	404 mm
Profundo:	578 mm	P:	423 mm
Volumen útil		94 L	
Puertas		1	
Parrillas*		3	
Dimensión de parrillas:		A:	375 mm
		P:	392 mm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

Total:	100
Frente:	10
Fondo:	5
Display:	30


Capacidad de botellas 600 ml

Total:	50
Frente:	5
Fondo:	5
Display:	10

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0,04 kg
Consumo de energía	1,22 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/7 HP 128 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	2°C a 6°C

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	1,5 A
Longitud del cable	2500 mm
Iluminación	2 módulos 8 LED's totales
Tipo de enchufe	 B
Control de temperatura	EETC1

DATOS LOGÍSTICOS

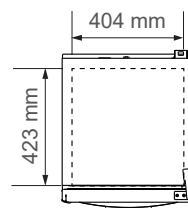
Capacidad del contenedor: 20': 48
40': 100

Peso empaque neto: 45 kg
Con embalaje: 48 kg

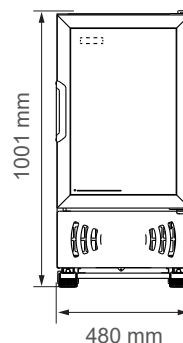
Dimensiones embalaje: Alto: 1001 mm
Ancho: 530 mm
Profundo: 599 mm

VISTAS DE PRODUCTO

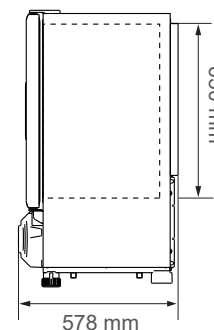
Vista superior



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 D 40°C - 75% HR.

*Sistema de bajo mantenimiento y Alta Eficiencia (PA)

*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.