

Equipo diseñado para puntos con alto volumen de venta y poco espacio disponible.

## CARACTERÍSTICAS



### Control Inteligente CIR

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.



### 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

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce 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 de ciclopentano

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	Dimensiones Internas útiles
Alto: 188 cm	A: 139 cm	A: 120 cm
Ancho: 72 cm	A: 64 cm	A: 61 cm
Profundo: 67 cm	P: 55 cm	P: 48 cm

Volumen útil	353 lt	12.47 ft3
--------------	--------	-----------

Puertas	1
---------	---

Parrillas	4
-----------	---

Dimensión de parrillas:	A: 62 cm	P: 50 cm
-------------------------	----------	----------

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad en latas 355 ml

Total: 567  
Frente: 18  
Fondo: 7  
Display: 81

Capacidad en botellas 600 ml

Total: 224  
Frente: 8  
Fondo: 7  
Display: 32

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R-290 0.06kg
Consumo de energía	2.797 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/3 Hp 322 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0 °C a 7 °C

## DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	4 A
Longitud del cable	177 cm
Iluminación	2 módulos 36 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	CIR

## DATOS LOGÍSTICOS

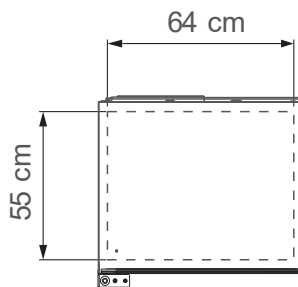
Carga de remolque: 20': 24  
40': 51  
53': 66

Peso empaque: 100 kg

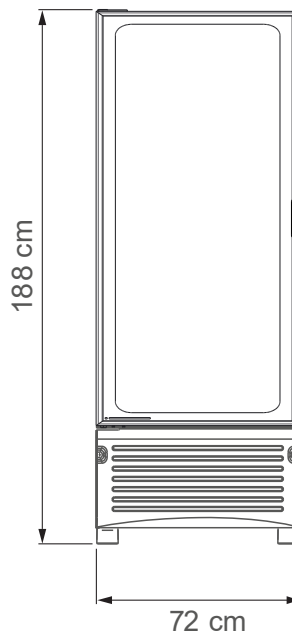
Dimensiones embalaje: Alto: 188 cm  
Ancho: 76 cm  
Profundo: 70 cm

## VISTAS DE PRODUCTO

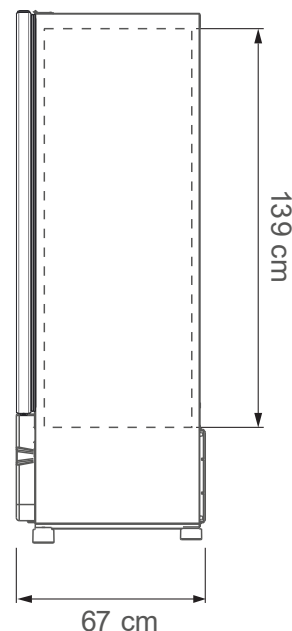
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



\*Consumo de energía en su condición C.  
(Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)  
\*Sistema de bajo mantenimiento alto rendimiento (BMAR)  
\*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada 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.

06/10/2025