

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.

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

### **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.

**NOM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas	Dimensiones Internas	Dimensiones Internas útiles
Alto: 192 cm	A: 143 cm	A: 128 cm
Ancho: 100 cm	A: 93 cm	A: 90 cm
Profundo: 69 cm	P: 57 cm	P: 47 cm
Volumen útil	543 lt	19.17 ft <sup>3</sup>
Puertas	2	
Parrillas	6	
Dimensión de parrillas:	A: 45 cm	P: 48 cm

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad en latas 355 ml

Total: 756  
 Frente: 12  
 Fondo: 7  
 Display: 108

Capacidad en botellas 600 ml

Total: 360  
 Frente: 6  
 Fondo: 6  
 Display: 60

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R-290 0.08 kg
Consumo de energía	4.370 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/3 Hp 338 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0 °C a 7 °C

## DATOS ELÉCTRICOS

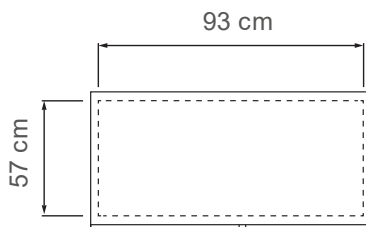
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	4.6 A
Longitud del cable	177 cm
Iluminación	4 módulos 96 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	CIR

## DATOS LOGÍSTICOS

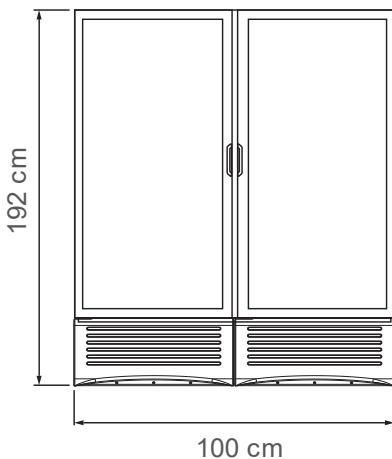
Carga de remolque:	20': 17 40': 34 53': 52
Peso empaque:	193 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 192 cm Ancho: 104 cm Profundo: 73 cm

## VISTAS DE PRODUCTO

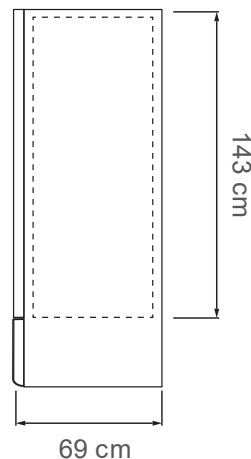
### Vista superior



### 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.

09/10/2025