

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: 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 ft <sup>3</sup>
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

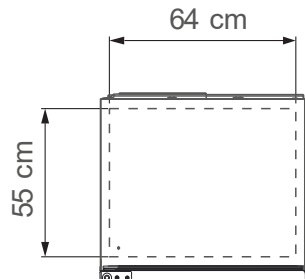
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	4 A
Longitud del cable	177 cm
Iluminación	2 módulos 36 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	CIR

### DATOS LOGÍSTICOS

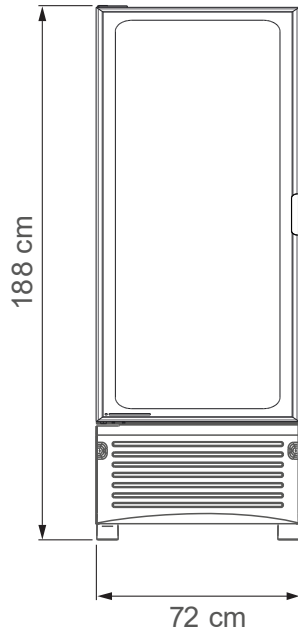
Carga de remolque:	20': 24 40': 51 53': 66
Peso empaque:	100 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 188 cm Ancho: 76 cm Profundo: 70 cm

### VISTAS DE PRODUCTO

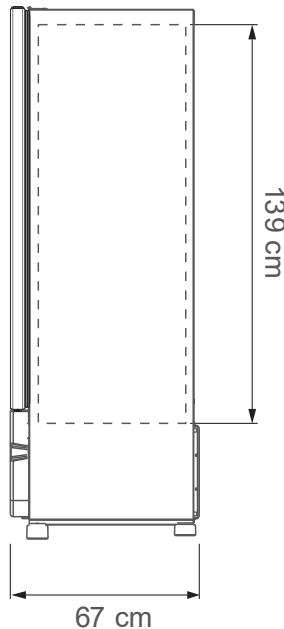
#### Vista superior



#### 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