

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.

C₅H₁₀

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: 206 cm	A: 153 cm	A: 133 cm
Ancho: 150 cm	A: 140 cm	A: 135 cm
Profundo: 67 cm	P: 55 cm	P: 41 cm
Volumen útil	741 lt	26.15 ft ³
Puertas	2	
Parrillas	10	
Dimensión de parrillas:	A: 69 cm	P: 42 cm

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad en latas 355 ml

Total: 1200
 Frente: 20
 Fondo: 6
 Display: 200

Capacidad en botellas 600 ml

Total: 450
 Frente: 9
 Fondo: 5
 Display: 90

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R-290 0.1 kg
Consumo de energía	5.611 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/3 Hp 559 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0 °C a 7 °C

DATOS ELÉCTRICOS

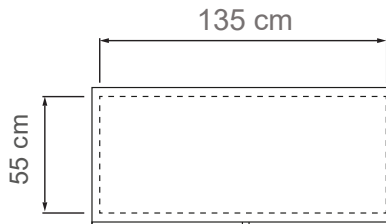
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	7.8 A
Longitud del cable	243 cm
Iluminación	4 módulos 96 LED's totales
Tipo de enchufe 	B
Control de temperatura	CIR

DATOS LOGÍSTICOS

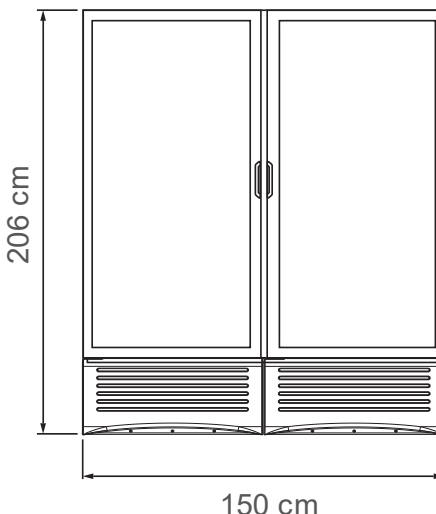
Carga de remolque:	20': 12 40': 25 53': 34
Peso empaque:	208 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 206 cm Ancho: 153 cm Profundo: 70 cm

VISTAS DE PRODUCTO

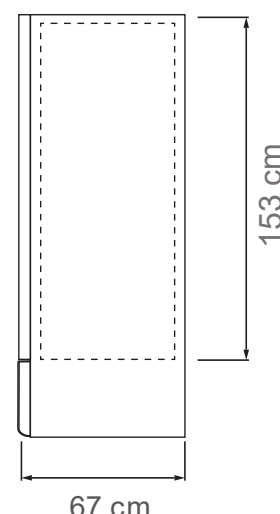
Vista superior



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.

09/10/2025