

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



Características



Control de funciones CIR

Control que garantiza la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.



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.



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.



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		Dimensiones Internas Útiles	
Alto:	183 cm	A:	134 cm	A:	115 cm
Ancho:	55 cm	A:	39 cm	A:	38 cm
Profundo:	58 cm	P:	41 cm	P:	38 cm
Volumen Útil		161.8 lts			
Puertas	1				
Construcción Puerta	VIDRIO				
Parrillas	5				
Dimensión de parrilla	A: 38 cm	P:	38 cm		
Material Exterior	Acero				
Material Interior	Acero				

DATOS RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R404a	0.420 kg
Consumo De Energía	6.260 kWh/24h	
Potencia Compresor	1/3 HP	371 watts
Condensador	Dinámico	
Rango De Temperatura	-24°C a -18°C	

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y Frecuencia	115V / 60 Hz	
Amperaje	4.6 A	
Longitud De Cable	177 cm	
Iluminación	6 módulos 36 LED's totales	
Tipo De Enchufe	B	
Control de Temperatura	CIR	

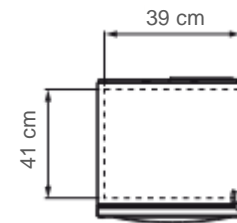
DATOS LOGÍSTICOS

Carga De Remolque	53': 111	
Peso	Bruto	Neto
	102.3 kg	100.8 kg
Dimensiones c/empaque	A:	183 cm
	A:	55 cm
	P:	58 cm

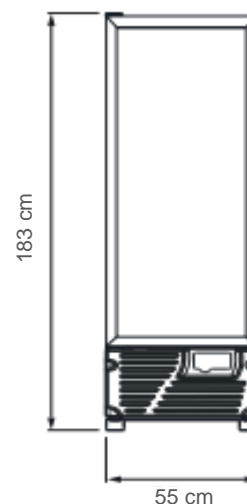
*Consumo de energía en su condición C.
(Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)
*Sistema de bajo mantenimiento alto rendimiento (BMAR)
*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano
*Información sujeta a cambios sin previo aviso
*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

VISTAS DEL PRODUCTO

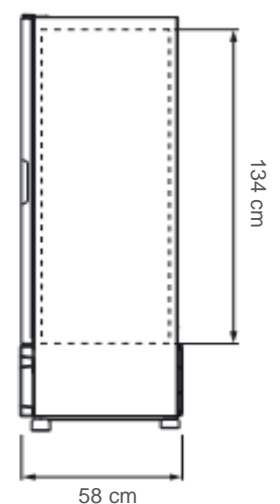
Vista Superior



Vista Frontal



Vista Lateral



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Servicio al cliente.

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.

12/02/2025