

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



CARACTERÍSTICAS



Control inteligente de temperatura

Asegura la temperatura óptima de los productos. Toma el control de tu parque frío a través de su conectividad inalámbrica; obtén información del equipo en punto de venta, control de activos y control de rutas.



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 Antifog, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.



lluminación 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

C₅H₁₀ vida útil.

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VISTAS DE PRODUCTO

48

Dimensiones externas		Dimensiones Internas		as Di	Dimensiones Internas útiles	
Alto: Ancho: Profundo:	208 cm 138 cm 81 cm	A: A: P:	150 cm 126 cm 63 cm	A: A: P:	120 cm	
Volumen úti	il	7:	35 lts			
Puertas		2				
Parrillas		8				
Dimensión o	de parrillas:	A: 6	1 cm P	: 50 cm		

Vista superior 126 cm →

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad lata de 355 ml

Total: 1008 Frente: 9 Fondo: 7 Display: 144

Capacidad en botellas 600 ml

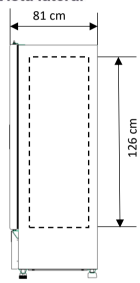
Total: 448 Frente: 8 Fondo: 7 Display: 64

138 cm

208

Vista frontal

Vista lateral



DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.22kg		
Consumo de energía	16.626 kwh / 24 h		
Potencia de compresor	1/2 HP 373 watts		
Condensador	Dinámico		
Rango de temperatura	-24°C a -18°C		

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	8.7 A
Longitud del cable	250 cm
Iluminación	4 módulos 64 LED's totales
Tipo de enchufe 🔑	В
Control de temperatura	CIR

DATOS LOGÍSTICOS

Carga de remolque: 20': 11

40': 22 **53**': 33

Peso empaque: 263 cm

Dimensiones embalaje: Alto:

Alto: 208 cm Ancho: 139 cm Profundo: 80 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

**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.

04/06/2025