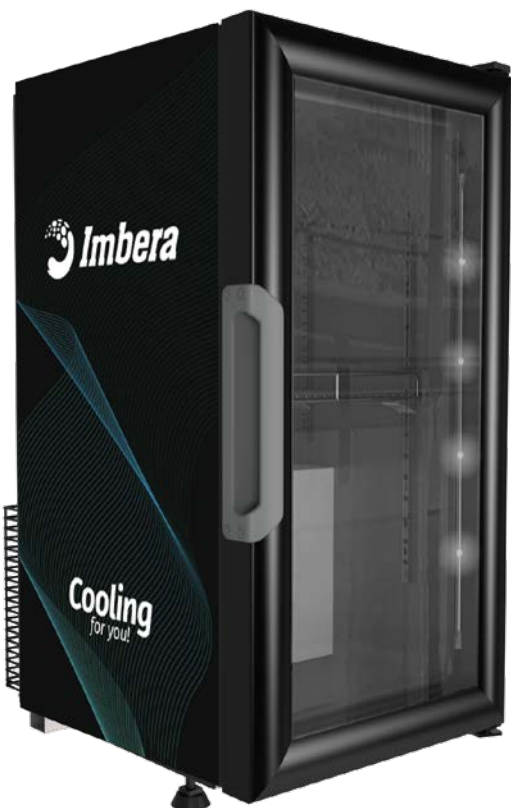




Refrigerador de alto desempeño diseñado para exhibir un mayor número de productos en el punto de venta.



ENFRIADOR VERTICAL EVC1.5 HOGAR

CARACTERÍSTICAS



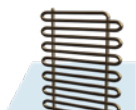
CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo para que los productos siempre estén a la temperatura ideal y así evitar mermas.



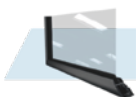
REFRIGERANTE HC

Alternativas de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.



CONDENSADOR ESTÁTICO

De fácil limpieza y bajo mantenimiento que permite un menor consumo de energía.



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.



ESPUMA AISLANTE CICLOPENTANO

Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones externas		Dimensiones Internas	
Alto:	705 mm	A:	596 mm
Ancho:	355 mm	A:	278 mm
Profundo:	485 mm	P:	313 mm
Volumen útil		36,0 L	
Puertas		1	
Parrillas*		1	
Dimensión de parrilla superior: A: 258 mm P: 236 mm			

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de latas 355 ml

Total:	40
Frente:	6
Fondo:	2


Capacidad de botellas 600 ml

Total:	18
Frente:	3
Fondo:	4

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R600a 0,03 kg
Consumo de energía	0,92 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/10 HP 74,7 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	0°C a 7°C

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	0,8
Longitud del cable	3000 mm
Iluminación	1 módulos 8 LED's totales
Tipo de enchufe	 B
Control de temperatura	EETC

DATOS LOGÍSTICOS

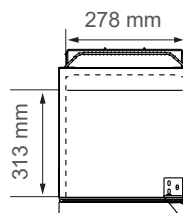
Capacidad del contenedor: 20': 55
40': 110

Peso empaque neto: 25 kg
Con embalaje: 26,2 kg

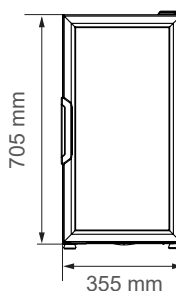
Dimensiones embalaje: Alto: 770 mm
Ancho: 415 mm
Profundo: 520 mm

VISTAS DE PRODUCTO

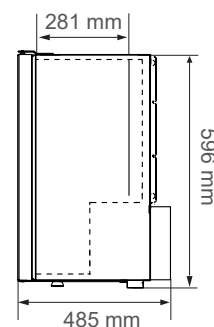
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



*Consumo de energía evaluado en condición C
(Temperatura ambiente max. de 32°C y 65% de humedad relativa)

*Equipo para funcionar en condición C 32°C - 65% HR.

*Sistema de bajo mantenimiento y Alta Eficiencia (PA)

*Parrillas adicionales disponibles como accesorios.

*Dimensiones redondeadas al milímetro 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.

26/01/2026