



Su diseño estilizado y su gran capacidad lo hacen el enfriador ideal para cualquier espacio.



## CARACTERÍSTICAS



### Control inteligente de funciones 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 estático 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 de Argón y película de 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.



### 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: 183cm	A: 160cm	A: 157cm
Ancho: 48cm	A: 40cm	A: 40 cm
Profundo: 64cm	P: 42cm	P: 36cm
Volumen útil	227.2 Lt	
Puertas	1	
Parrillas	4	
Dimensión de parrillas:	A: 38cm P: 37cm	
Dimensión de parrillas:	A: 38cm P: 27cm	

### DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de cartones de leche 1L

Total:	120
Frente:	4
Fondo:	6
Display:	16

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.11kg
Consumo de energía	3.239 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 214 watts
Condensador	Estático
Rango de temperatura	2°C a 6°C

### DATOS ELÉCTRICOS

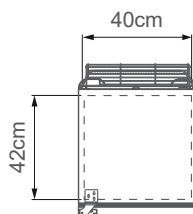
Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	2.8
Longitud del cable	177cm
Iluminación	6 módulos 90 LED's totales
Tipo de enchufe	B
Control de temperatura	CIR

### DATOS LOGÍSTICOS

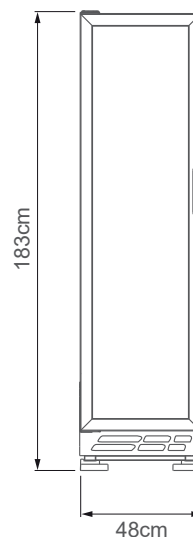
Carga de remolque:	20': 40 40': 87 53': 123
Peso empaque:	75.8 kg
Dimensiones embalaje:	Alto: 187cm Ancho: 58cm Profundo: 66cm

### VISTAS DE PRODUCTO

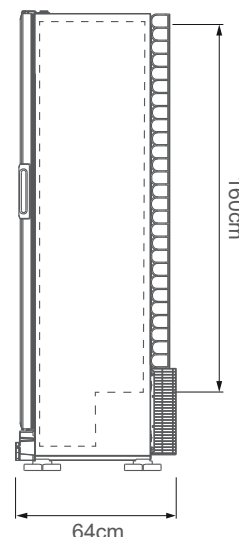
Vista superior



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 desempeño (BMAD)  
\*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.

10/04/2024

