

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Por su tamaño, es el enfriador ideal para cualquier espacio, es una excelente opción para una gran variedad de productos de baja rotación.



## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo.



### 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.



### 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 int. útiles
Alto: 137cm (53 7/10")	A: 88cm (34 7/10")	A: 88cm (34 7/10")
Ancho: 48cm (18 9/10")	A: 40cm (15 9/10")	A: 39cm (15 1/5")
Profundo: 56cm (22")	P: 40cm (15 9/10")	P: 35cm (13 4/5")

Volumen útil 150 lt (5.3 ft³)

Puertas 1

Parrillas 3

Dimensión de parrillas Ancho: 39cm (15 1/5")  
Profundo: 37cm (14 3/5")

## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de botellas 600ml

Total: 70  
Frente: 5  
Fondo: 5  
Display: 15

Capacidad de latas (355ml)

Total: 140  
Frente: 10  
Fondo: 5  
Display: 30

## DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R134a 0.11kg (3.9 oz)

Consumo de energía 2.425 kwh / 24 h

Potencia de compresor 1/8 HP 115 watts

Condensador Estático

Rango de temperatura 0°C (32°F) 7°C (44.6°F)

## DATOS ELÉCTRICO

Voltaje y frecuencia 115V / 60 Hz

Amperaje 2.2

Longitud del cable 177cm (69")

Iluminación 6 módulos 36 LED's totales

Tipo de enchufe  B

Control de temperatura CIF

## DATOS LOGÍSTICOS

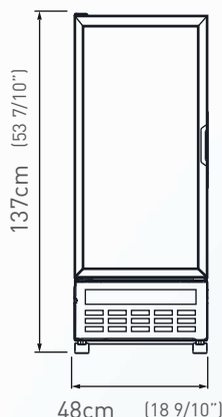
Cargas de remolque  
20': 43  
40': 86  
53': 120

Peso embalaje 55.4 kg (122.14 lb)

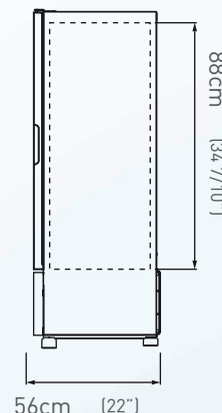
Dimensiones embalaje  
Alto: 137cm (53 7/10")  
Ancho: 53cm (20 9/10")  
Profunda: 59cm (23 1/10")

## PRODUCT VIEWS

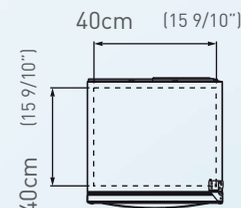
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



\*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

### Servicio al cliente y garantía

Los operadores deben seguir las instrucciones de instalación y operación de acuerdo con el manual de usuario de IMBERA.

Cada enfriador debe tener su propia fuente de alimentación, de lo contrario se anulará la garantía.

02/10/2020