

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

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



### CARACTERÍSTICAS



#### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIL

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 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: 189cm	A: 139cm	A: 115cm
Ancho: 72cm	A: 64cm	A: 61cm
Profundo: 67cm	P: 55cm	P: 48cm

Volumen útil 490.2 lt

Puertas 1

Parrillas 4

Dimensión de parrillas Ancho: 62cm  
Profundo: 50cm

### DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de botellas PET 600ml

Total: 224  
Frente: 8  
Fondo: 7  
Display: 32

Capacidad de latas (355ml)

Total: 504  
Frente: 9  
Fondo: 7  
Display: 72

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.06kg
Consumo de energía	2.403 kWh / 24 h
Potencia de compresor	1/3+ HP 255 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	Multifunción 5 (-3° C a 10° C / 26.6° F a 50° F)

### DATOS ELÉCTRICO

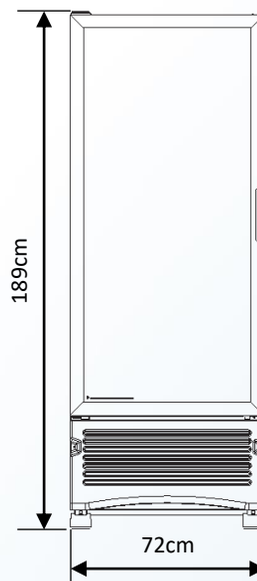
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	3.1 A
Longitud del cable	170cm
Iluminación	3 módulos 36 LED's totales
Tipo de enchufe	B
Control de temperatura	CIL 2.0

### DATOS LOGÍSTICOS

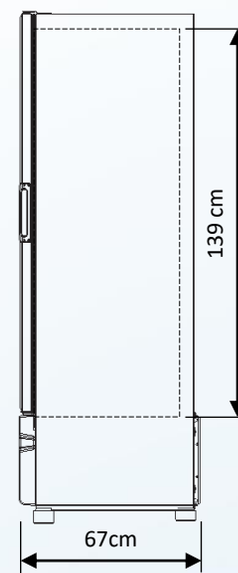
Cargas de remolque	20': 21
	40': 48
	53': 63
Peso embalaje	103 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 189cm Ancho: 76cm Profunda: 70cm

### VISTAS DEL PRODUCTO

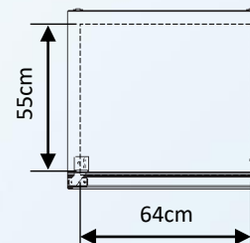
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



\*Consumo de energía en su condición D (Temperatura ambiente max. de 40.5°C y 75% 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

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.

14/10/2022