

### ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

Enfriador versátil de dos puertas, que cuenta con un tamaño y diseño interior optimizado.



## 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 HFC's 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 LED's 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 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: 183cm	A: 129cm	A: 110cm
Ancho: 150cm	A: 140cm	A: 135cm
Profundo: 68cm	P: 55cm	P: 44cm
Volumen NOM	632.4 lt	
Puertas	2	
Parrillas	8	
Dimensión de parrillas	Ancho: 68cm	Profundo: 45cm

### DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de botellas PET 600ml

Total:	432
Frente:	9
Fondo:	6
Display:	72

Capacidad de latas (355ml)

Total:	960
Frente:	20
Fondo:	6
Display:	160

### DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.1kg
Consumo de energía	5.398 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/2 HP 466 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	Multifunción ( -4°C a 10°C / 24.8°F a 50°F )

### DATOS ELÉCTRICOS

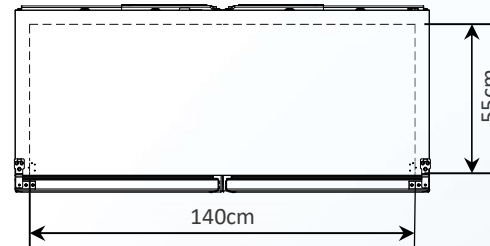
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	8.6
Longitud del cable	250cm
Iluminación	4 módulos 64 LED's totales
Tipo de enchufe	B
Control de temperatura	CIL

### DATOS LOGÍSTICOS

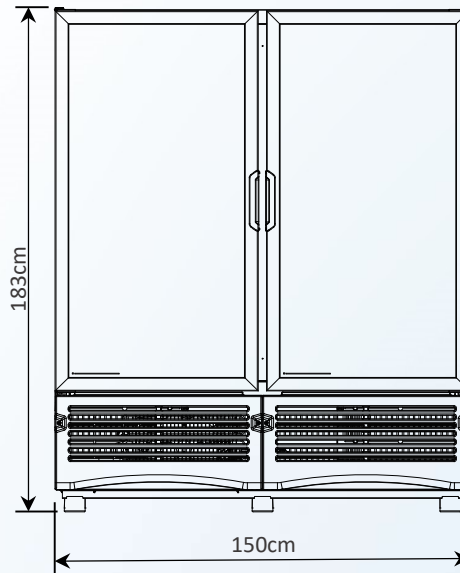
Cargas de remolque	20': 10
	40': 24
	53': 31
Peso embalaje	152.8 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 183cm
	Ancho: 154cm
	Profunda: 72cm

### VISTAS DEL PRODUCTO

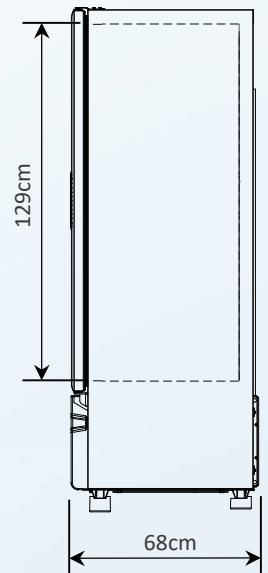
Vista superior



Vista frontal



Vista lateral



\*Consumo de energía en su condición D  
(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

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.

11/11/2022