

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTANDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL

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



CARACTERÍSTICAS



CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, para que los productos siempre estén a la temperatura ideal 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 SÓLIDA

Diseñada para disminuir la transferencia de calor y hacer el enfriador más eficiente.



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: 102cm	A: 54cm	A: 42cm
Ancho: 151cm	A: 144cm	A: 141cm
Profundo: 74cm	P: 60cm	P: 48cm

Volumen NOM 347 lt

Puertas 2

DATOS DE CAPACIDADES**

Capacidad de botellas PET 600ml

Total:	288
Frente:	20
Fondo:	7
Display:	140

DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R290 0.075kg
Consumo de energía	2.153 kwh / 24 h
Potencia de compresor	1/3 HP 371 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0°C a 7°C

DATOS ELÉCTRICOS

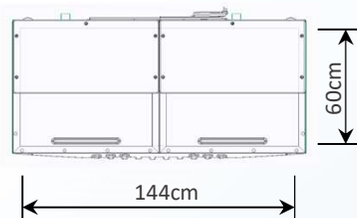
Voltaje y frecuencia	115 V / 60 Hz
Amperaje	5.6
Longitud del cable	200cm
Tipo de enchufe	B
Control de temperatura	ET

DATOS LOGÍSTICOS

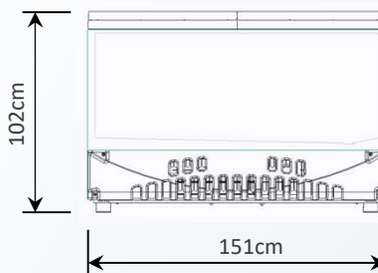
Cargas de remolque	20': 20
	40': 44
	53': 60
Peso embalaje	104 kg
Dimensiones embalaje	Alto: 104cm
	Ancho: 157cm
	Profunda: 76cm

VISTAS DEL PRODUCTO

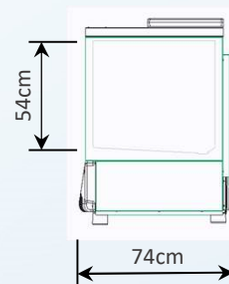
Vista superior



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 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.

24/10/2022