

**2 °C****35 ft³**

ENFRIADOR VERSÁTIL DE DOS PUERTAS, QUE CUENTA CON UN TAMAÑO Y UN DISEÑO INTERIOR OPTIMIZADO.

**CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES**

Innovador controlador que mejorará el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Su nueva tecnología permite la regulación de iluminación, así como aislamiento de descargas eléctricas.

**CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO**

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

**MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS**

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

**PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA**

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

**ILUMINACIÓN LEDS**

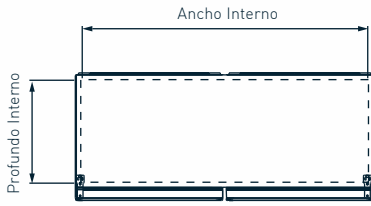
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

**ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO**

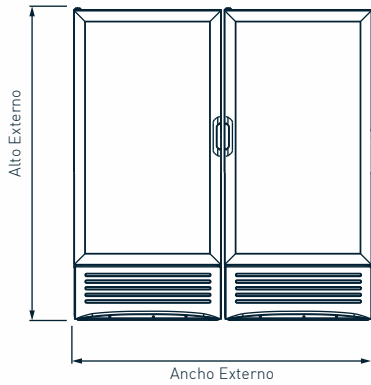
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

**PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA**

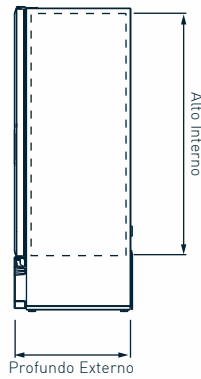
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



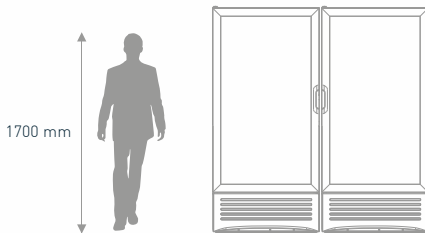
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1815
	Ancho:	1500
	Profundo:	707
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto:	1293
	Ancho:	1396
	Profundo:	594
Peso (kg)	Neto:	201.0
	Con Empaque:	212.0
Volumen (L)		647
Capacidad en Contenedor	20':	10
	40':	23
No. Puertas		2
No. Parrillas		8

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de Energía (kWh/24h)	5.758*
Refrigerante R134a (kg)	0.550
Compresor (W)	947
Evaporador	Dinámico
Rango de Temperatura (°C)	2 a 6

SISTEMA ELÉCTRICO

Amperaje (A)	7.9
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Longitud de Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.
Sujeto a cambio sin previo aviso.

IMBERA S.A. DE C.V.

Carretera México-Tequisquiapan Km 3.2
Zona Industrial Valle de Oro, San Juan del Río,
Querétaro, México 76803 Ph: 52 (427) 271 8000/01
www.imberacooling.com