

**2 °C****42 ft³**

ENFRIADOR DE TRES PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA, ES LA MEJOR OPCIÓN CUANDO SE REQUIERA DE UNA MAYOR CAPACIDAD DE EXHIBICIÓN.

**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.

**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**

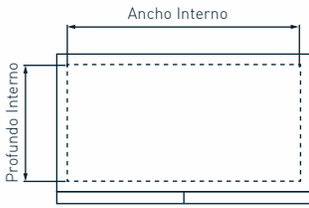
Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

**ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO**

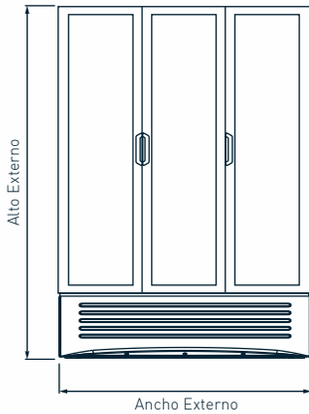
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

**PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA**

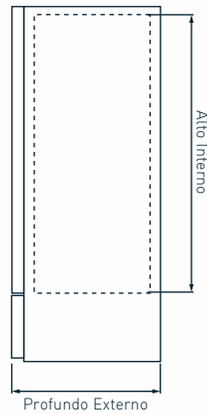
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



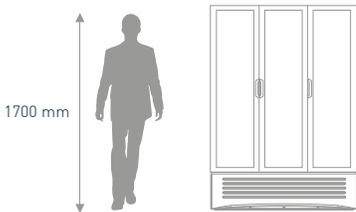
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2050
	Ancho:	1500
	Profundo:	700
Dimensiones Interiores Útiles (mm)	Alto:	1369.1
	Ancho:	1395
	Profundo:	549
Peso (kg)	Neto:	205.3
	Con Empaque:	210.8
Volumen (L)		1167.9
Capacidad en Contenedor	20':	11
	40':	23
No. Puertas		3
No. Parrillas		10

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de Energía (kWh/24h)	9.707*
Refrigerante R134a (kg)	0.550
Compresor (W)	1099
Evaporador	Dinámico
Rango de Temperatura (°C)	2 a 6

SISTEMA ELÉCTRICO

Amperaje (A)	10.0
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.