

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



CARACTERÍSTICAS

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.

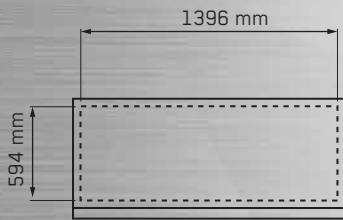
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

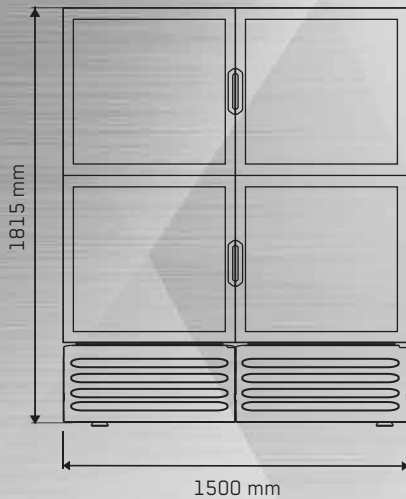
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

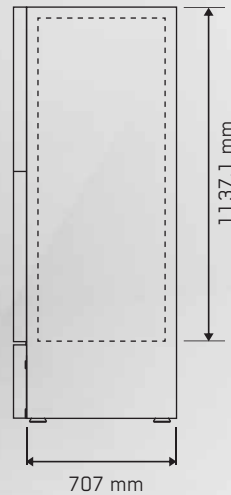
VISTAS DEL PRODUCTO



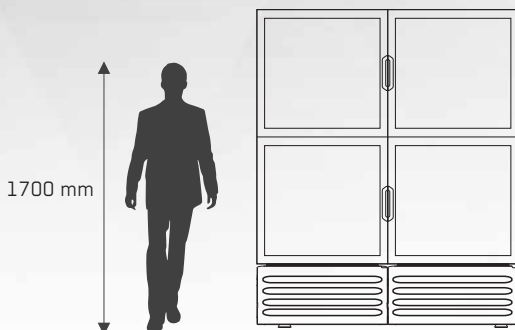
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1815
	Ancho:	1500
	Prof:	707
Dimensiones Internas útiles (mm)	Alto:	1137.1
	Ancho:	1396
	Prof:	594
Peso (kg)	Neto:	201.0
	Con empaque:	212.0
Volumen útil refrigerado (L)		647
Capacidad en Contenedor	20':	10
	40':	23
No. Puertas		4
No. Parrillas		8

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	5.758
Refrigerante R134a (kg)	0.550
Compresor (w) (hp)	947 3/8
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	7.4
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

