



VR35 4PC

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

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



CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

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.

MOTORES ELECTRÓNICOS

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

ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

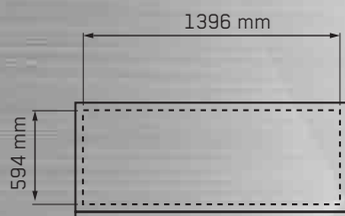
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

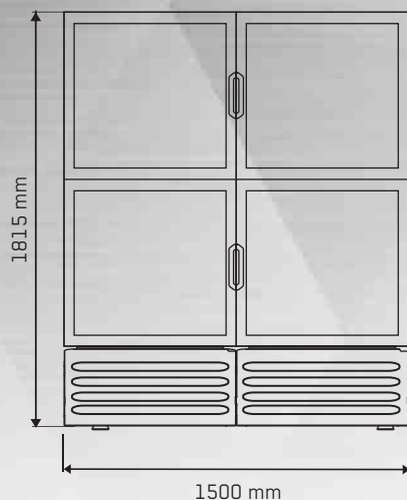
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

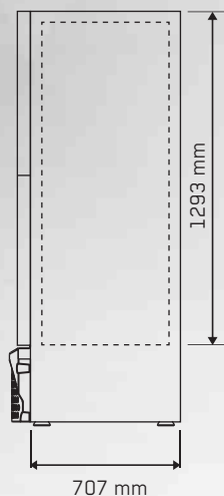
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1815
	Ancho:	1500
	Prof:	707
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1293
	Ancho:	1396
	Prof:	594
Peso (kg)	Neto:	201
	Con empaque:	212
Volumen bruto (L)		1072.1
Capacidad del Contenedor	20':	10
	40':	23
No. Puertas		4
No. Parrillas		8

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	7.304
Refrigerante R134a (kg)	0.42
Compresor (hp)	3/8
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	0°C a 7°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	7.9
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

* Consumo de energía en 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.