

SU DOBLE PUERTA AYUDA A EXHIBIR Y OFRECER
DIFERENTES PRODUCTOS, YA SEAN DE LÍNEA
O LANZAMIENTOS.



➤ 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.

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

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.

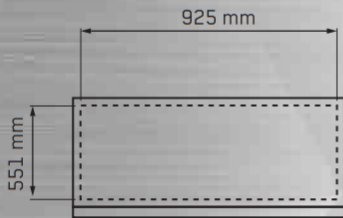
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

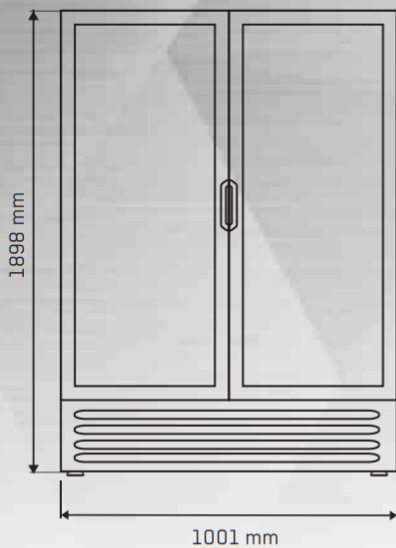
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

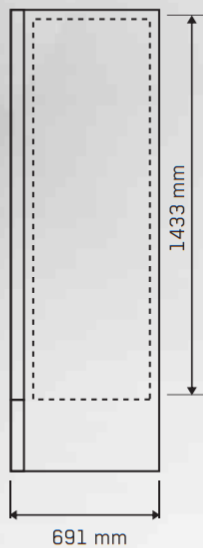
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | | |
|---------------------------|--------------|-------|
| Dimensiones Externas (mm) | Alto: | 1898 |
| | Ancho: | 1001 |
| | Prof: | 691 |
| Dimensiones Internas (mm) | Alto: | 1433 |
| | Ancho: | 925 |
| | Prof: | 551 |
| Peso (kg) | Neto: | 143 |
| | Con empaque: | 145.5 |
| Volumen bruto (L) | | 730.3 |
| Capacidad del Contenedor | 20': | 16 |
| | 40': | 33 |
| No. Puertas | | 2 |
| No. Parrillas | | 8 |

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

| | |
|---------------------------|-----------|
| Consumo Energía (kwh/24h) | 5.865 |
| Refrigerante R134a (kg) | 0.45 |
| Compresor (hp) | 1/3 |
| Evaporador | Estático |
| Rango Temperatura (°C) | 0°C a 7°C |

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

| | |
|--------------------------|------------|
| Amperaje (A) | 6.5 |
| Voltaje (V) | 115 |
| Iluminación | LEDs |
| Long. Tomacorriente (mm) | 1500 |
| Tipo de Enchufe | NEMA 5-15P |



DISTRIBUIDO POR: REYFRI S.A. DE C.V.

EMAIL: contacto@reyfri.com

TEL: 722 210 0808