



VR26

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

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.

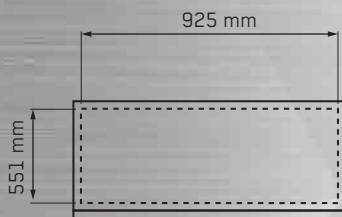
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

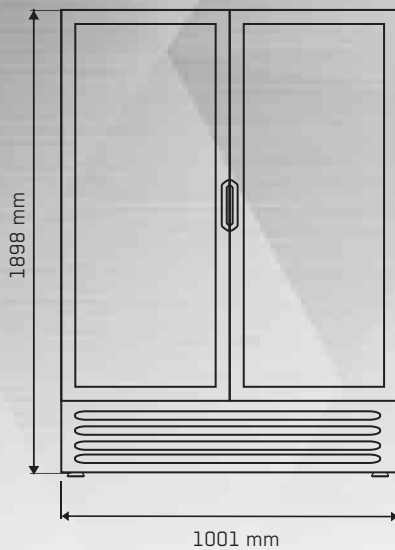
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

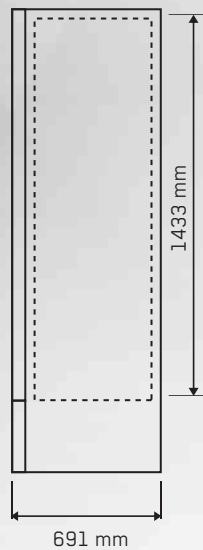
VISTAS DEL PRODUCTO



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
------------------------	------------

* 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.