



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

CIF NOVO

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 polor sombreados.

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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

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.

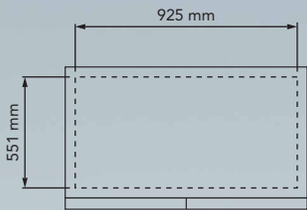
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

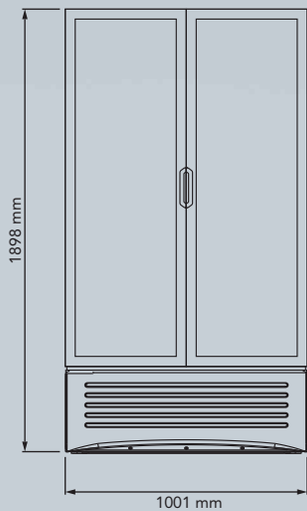




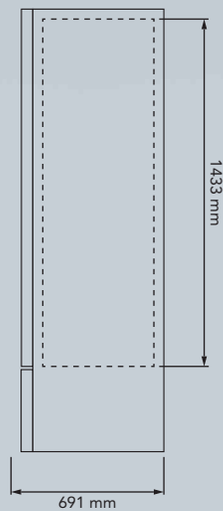
VISTAS DEL PRODUCTO



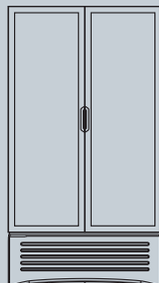
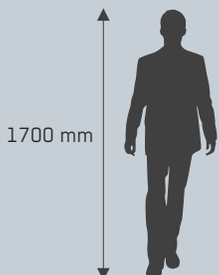
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1898
	Ancho:	1001
	Prof:	691

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1433
	Ancho:	925
	Prof:	551

Peso (kg)	Neto:	143.0
	Con empaque:	145.5

Volumen útil refrigerado (L)	730.4
------------------------------	-------

Capacidad en Contenedor	20':	16
	40':	33

No. Puertas	2
-------------	---

No. Parrillas	8
---------------	---

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	5.865
----------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.450
-------------------------	-------

Compresor (w) (hp)	791
	3/8

Evaporador	Dinámico
------------	----------

Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C
------------------------	-----------

SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	7.3
--------------	-----

Voltaje (V)	115
-------------	-----

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. 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.