

**EQUIPO IDEAL COMO PRIMERA PLATAFORMA PARA
NEGOCIOS QUE APENAS INICIAN.**



➤ 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.

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.

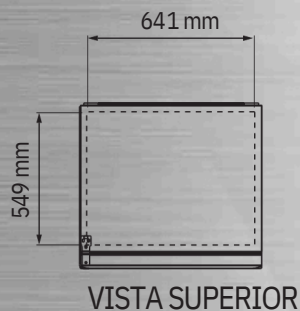
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

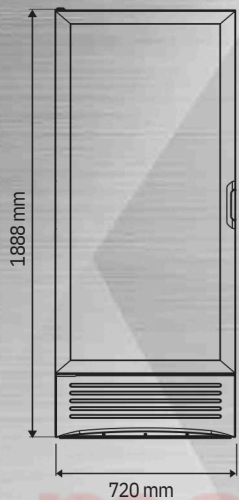
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

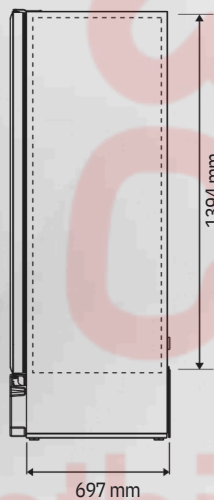




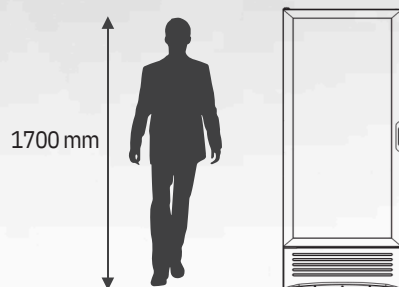
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1888
	Ancho:	720
	Prof:	697
Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	1237
	Ancho:	641
	Prof:	549
Peso (kg)	Neto:	100.
	Con empaque:	5
		102.
Volumen útil refrigerado (L)		0
Capacidad en Contenedor	20':	353
	40':	1
	1	4
No. Puertas		5
	4	
No. Parrillas		

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	3.079
Refrigerante R134a (kg)	0.290
Compresor (w)	524
(hp)	1/4+
Evaporador	Dinámico
	2°C a 6°C
Rango Temperatura (°C)	

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	3.7
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.

