



G342

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EL ENFRIADOR MÁS EFICIENTE DE SU CATEGORÍA.
SU NOVEDOSO DISEÑO Y SU AMPLIA CAPACIDAD,
LO HACEN EL MÁS VENDIDO.



▶ CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIF EVO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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

CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previenen 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.

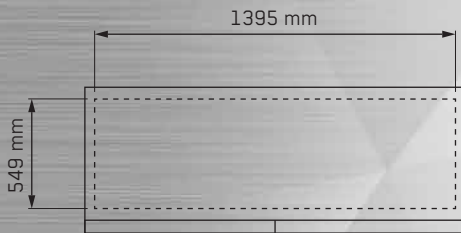
ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

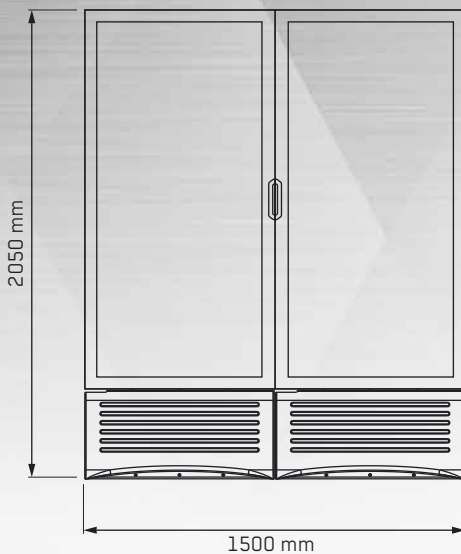
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

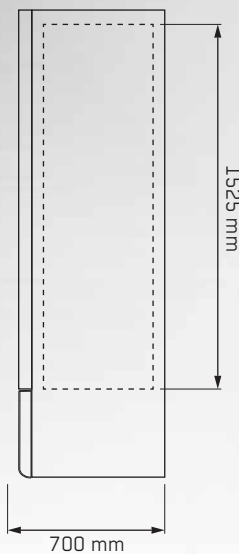
VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2050
	Ancho:	1500
	Prof:	700

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1525
	Ancho:	1395
	Prof:	549

Peso (kg)	Neto:	205.3
	Con empaque:	210.8

Volumen bruto (L)	1168
-------------------	------

Capacidad del Contenedor	20':	11
	40':	23

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

No. Parrillas	10
---------------	----

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	6.523
---------------------------	-------

Refrigerante R134a (kg)	0.380
-------------------------	-------

Compresor (hp)	1/2
----------------	-----

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

Rango Temperatura (°C)	0 a 7
------------------------	-------

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	9.0
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	2000
--------------------------	------

Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
-----------------	------------