



# 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.

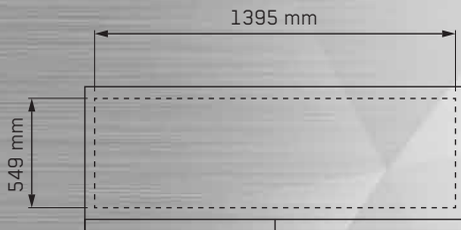
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

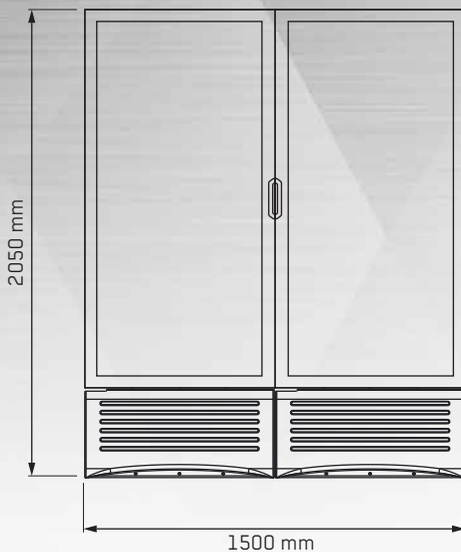
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

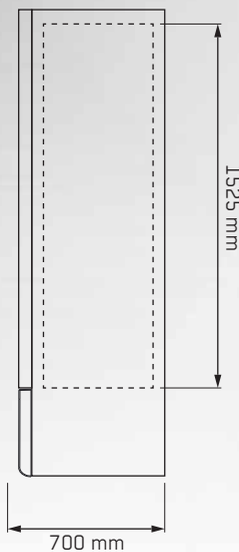
## VISTAS DEL PRODUCTO



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