



# G372<sub>3PC</sub>

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

EL MAYOR DE SU CATEGORÍA. IDEAL CUANDO SE  
REQUIERE CONSERVAR Y EXHIBIR UN GRAN  
NÚMERO DE PRODUCTOS.



## ➤ 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.

### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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

### 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

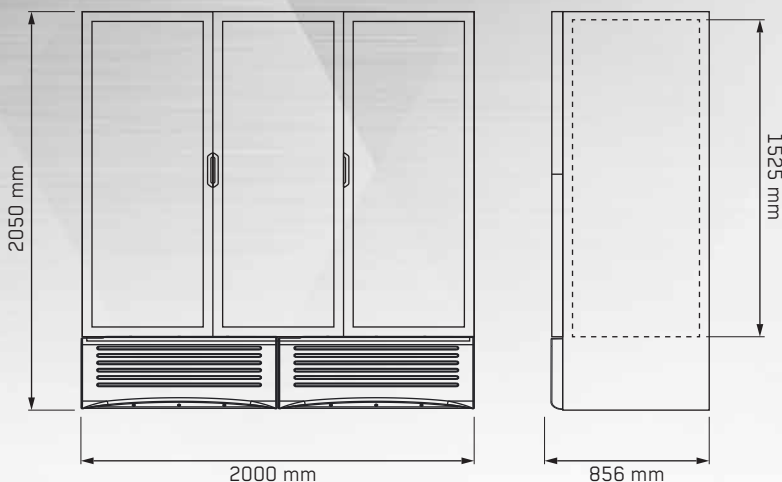
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07  
[www.imberacooling.com](http://www.imberacooling.com)

## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2050
	Ancho:	2000
	Prof:	856

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1525
	Ancho:	1895
	Prof:	694

Peso (kg)	Neto:	301.6
	Con empaque:	306.6

Volumen bruto (L)		2005.5
-------------------	--	--------

Capacidad del Contenedor	20':	6
	40':	23

No. Puertas		3
-------------	--	---

No. Parrillas		12
---------------	--	----

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)		9.190
---------------------------	--	-------

Refrigerante R134a (kg)		0.840
-------------------------	--	-------

Compresor (hp)		1/3
----------------	--	-----

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

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

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)		12.6
--------------	--	------

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

Iluminación		LEDs
-------------	--	------

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

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