



# 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.

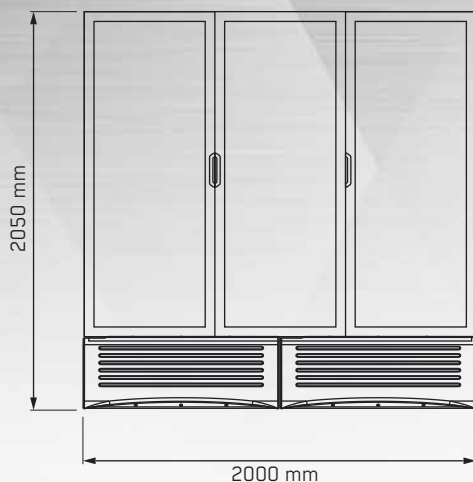
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

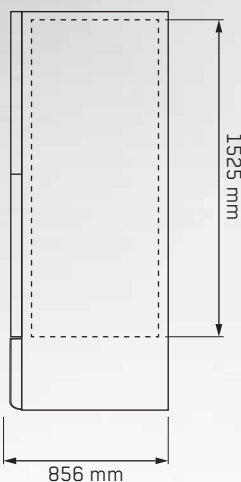
## VISTAS DEL PRODUCTO



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

\* Consumo de energía en 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.