



# G342 2P D

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

**ENFRIADOR DE DOS PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA,  
ES LA MEJOR OPCIÓN CUANDO SE REQUIERA DE  
UNA MAYOR CAPACIDAD DE EXHIBICIÓN.**



## ➤ 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.

### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen el doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

### ILUMINACIÓN LEDES

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

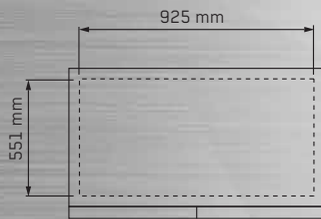
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

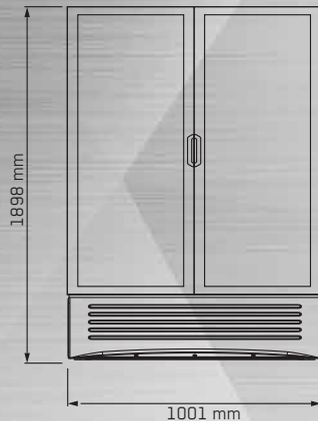
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE  
427 2718000 | 018007018009  
[www.imberafoodservice.com/mx](http://www.imberafoodservice.com/mx)

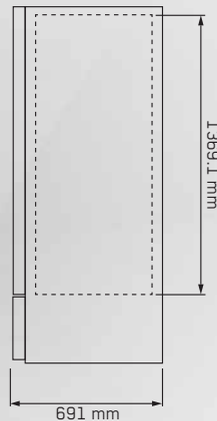
## VISTAS DEL PRODUCTO



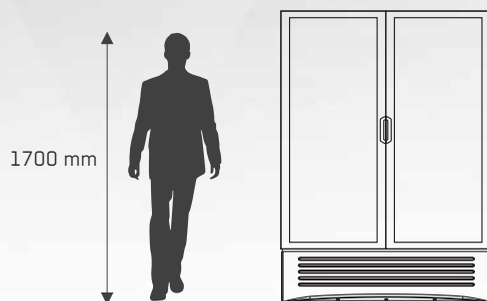
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2050
	Ancho:	1500
	Prof:	700
Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	1369.1
	Ancho:	1395
	Prof:	549
Peso (kg)	Neto:	205.3
	Con empaque:	210.8
Volumen útil refrigerado (L)		1167.9
Capacidad en Contenedor	20':	11
	40':	23
No. Puertas		2
No. Parrillas		10

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	7.927
Refrigerante R134a (kg)	0.550
Compresor (w) (hp)	1099
	1/2
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	10.0
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

