



# 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

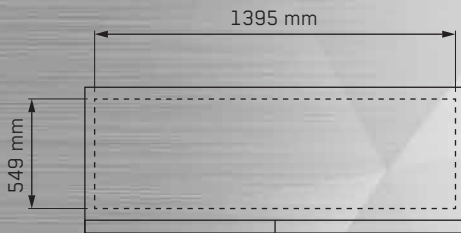
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### 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.

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

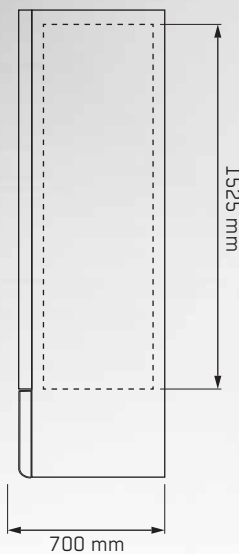
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                           |        |      |
|---------------------------|--------|------|
| Dimensiones Externas (mm) | Alto:  | 2050 |
|                           | Ancho: | 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 |
|-----------------|------------|