



# VR35 2PC

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

ENFRIADOR VERSÁTIL DE DOS PUERTAS,  
QUE CUENTA CON UN TAMAÑO Y UN DISEÑO  
INTERIOR OPTIMIZADO.



## ▶ 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.

### 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.

### CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.

### MOTORES ELECTRÓNICOS

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

### ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porción de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

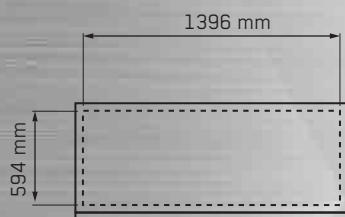
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

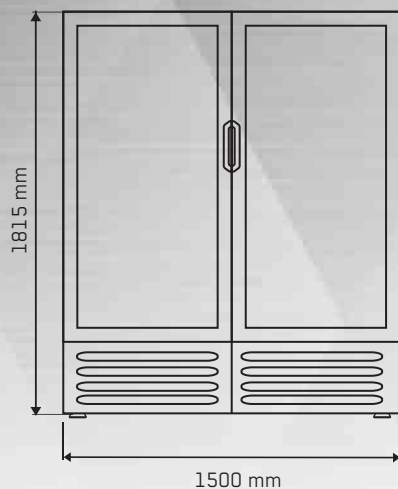
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

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

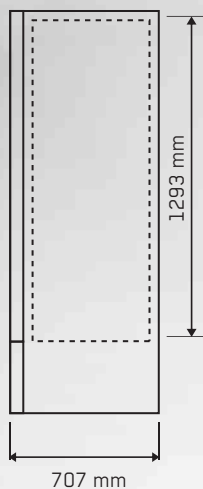
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                           |              |      |
|---------------------------|--------------|------|
| Dimensiones Externas (mm) | Alto:        | 1815 |
|                           | Ancho:       | 1500 |
|                           | Prof:        | 707  |
| Dimensiones Internas (mm) | Alto:        | 1293 |
|                           | Ancho:       | 1396 |
|                           | Prof:        | 594  |
| Peso (kg)                 | Neto:        | 201  |
|                           | Con empaque: | 212  |
| Volumen bruto (L)         | 1072.1       |      |
| Capacidad del Contenedor  | 20':         | 10   |
|                           | 40':         | 23   |
| No. Puertas               | 2            |      |
| No. Parrillas             | 8            |      |

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Consumo Energía (kwh/24h) | 7.304     |
| Refrigerante R134a (kg)   | 0.42      |
| Compresor (hp)            | 3/8       |
| Evaporador                | Estático  |
| Rango Temperatura (°C)    | 0°C a 7°C |

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Amperaje (A)             | 7.9        |
| Voltaje (V)              | 115        |
| Iluminación              | LEDs       |
| Long. Tomacorriente (mm) | 1500       |
| Tipo de Enchufe          | NEMA 5-15P |