



# VRS05 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

**POR SU TAMAÑO, ES EL ENFRIADOR IDEAL PARA  
CUALQUIER ESPACIO, EXCELENTE OPCIÓN PARA  
PRODUCTOS DE BAJA ROTACIÓN.**



## ➤ CARACTERÍSTICAS

### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

Asegura el óptimo funcionamiento del equipo, para que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.

### ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de LEDs patentado que usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.

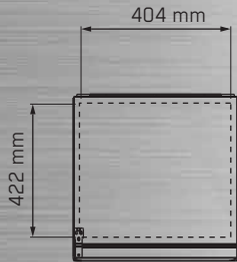
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

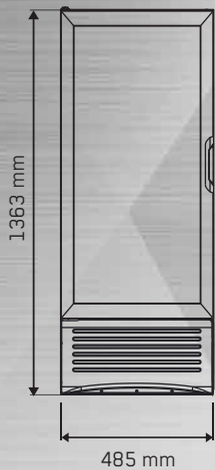
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

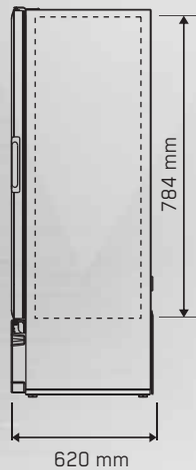
IMBERA FOODSERVICE  
427 2718000 | 018007018009  
[www.imberafoodservice.com/mx](http://www.imberafoodservice.com/mx)



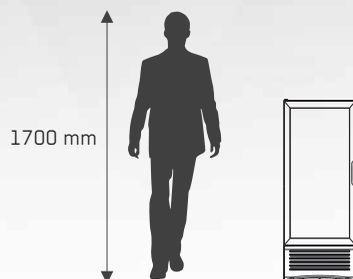
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1363
	Ancho:	485
	Prof:	620
Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	784
	Ancho:	404
	Prof:	422
Peso (kg)	Neto:	49
	Con empaque:	51
Volumen útil refrigerado (L)		116
Capacidad en Contenedor	20':	27
	40':	57
No. Puertas		1
No. Parrillas		3

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	2.435
Refrigerante R134a (kg)	0.110
Compresor (w) (hp)	123 1/8
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

## SISTEMA DE ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	2.2
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

