



# VF04

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

CONSERVADOR VERTICAL PARA MOSTRADORES,  
IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS Y PRODUCTOS DE  
BAJA ROTACIÓN.



## ▶ CARACTERÍSTICAS

### CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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

### 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

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

### 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

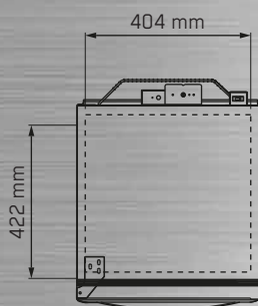
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

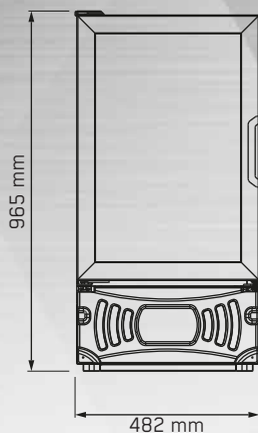
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

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

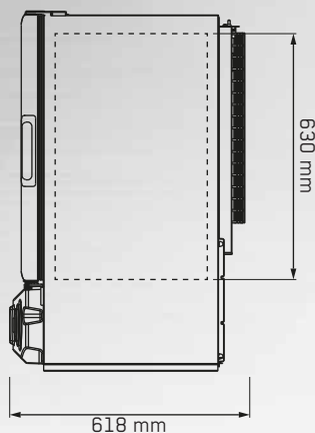
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	965
	Ancho:	482
	Prof:	618
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	630
	Ancho:	404
	Prof:	422
Peso (kg)	Neto:	46.6
	Con empaque:	51.6
Volumen bruto (L)		107.4
Capacidad del Contenedor	20':	66
	40':	136
No. Puertas		1
No. Parrillas		3

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

Consumo Energía (kwh/24h)	2.453
Refrigerante R134a (kg)	0.190
Compresor (hp)	1/6
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	-16 a -14

## SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	1.2
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P