



# 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

Previene 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

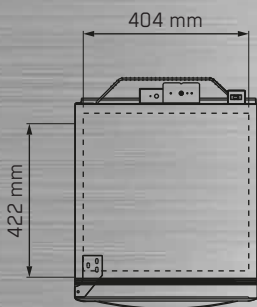
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

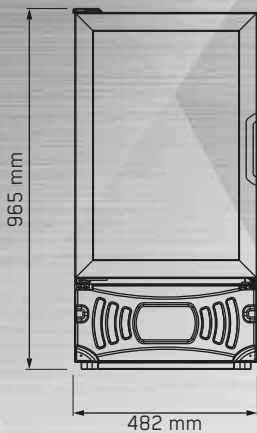
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

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

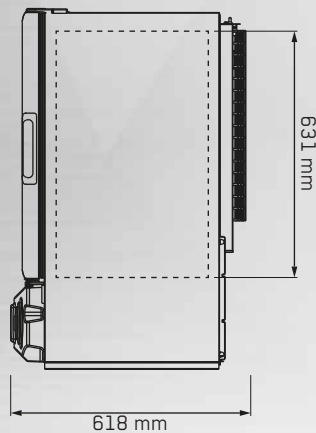
## VISTAS DEL PRODUCTO



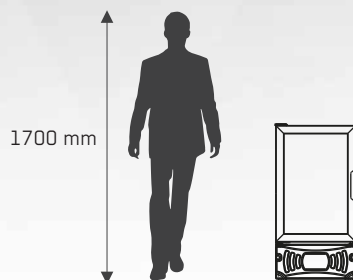
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	965
	Ancho:	482
	Prof:	618

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	631
	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

Refrigerante R404 (kg)	0.190
------------------------	-------

Compresor (hp)	1/6
----------------	-----

Evaporador	Estático
------------	----------

Rango Temperatura (°C)	-16 a -14
------------------------	-----------

## SISTEMA ELÉCTRICO PA

Voltaje (V)	115
-------------	-----

Frecuencia (Hz)	60
-----------------	----

Iluminación	LEDs
-------------	------

Long. Tomacorriente (mm)	1500
--------------------------	------

Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P
-----------------	------------