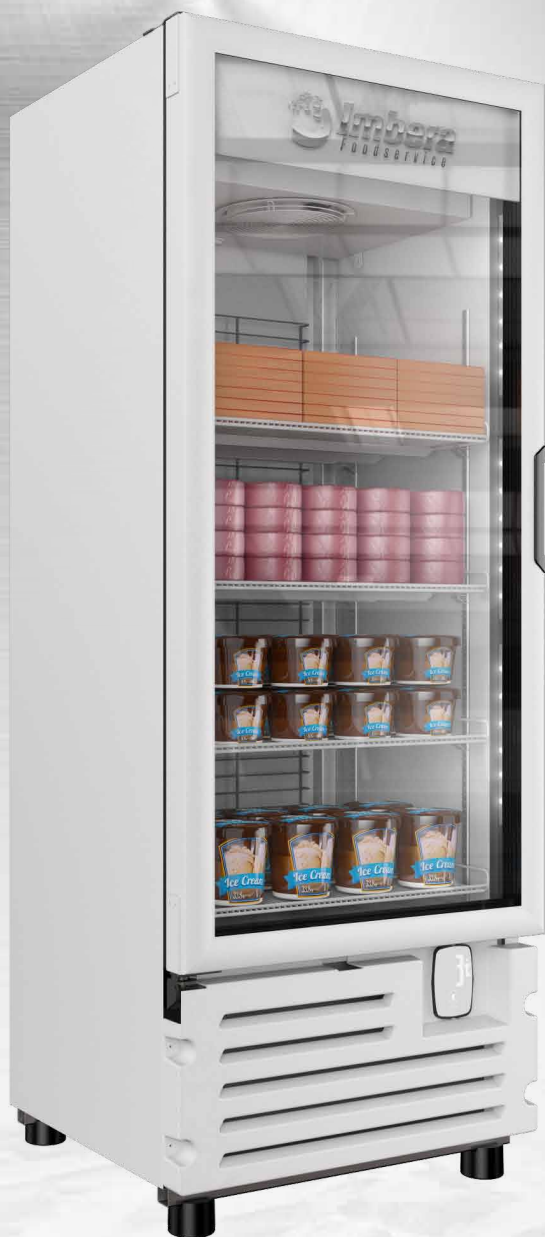




# VFS16

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

CONSERVADOR VERTICAL IDEAL PARA ESPACIOS  
REDUCIDOS QUE REQUIEREN EXHIBICIÓN DE  
PRODUCTO CONGELADO.



## ➤ 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.

### 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.

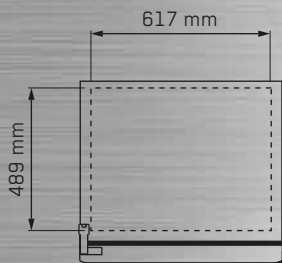
### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO

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

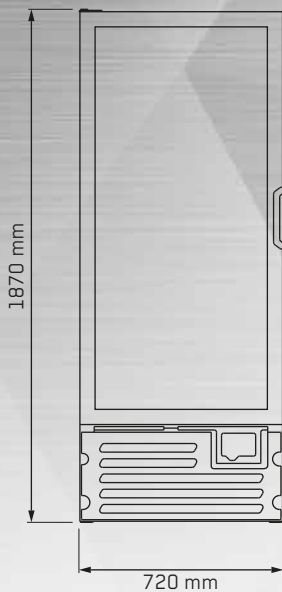
### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

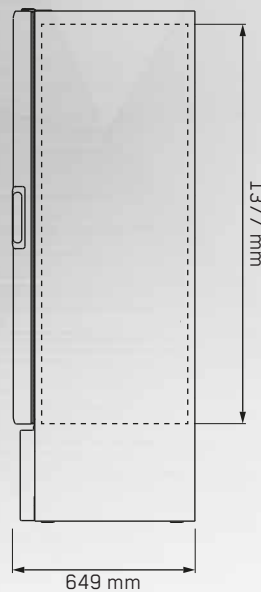
## VISTAS DEL PRODUCTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1870
	Ancho:	720
	Prof:	649

Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1377
	Ancho:	617
	Prof:	489

Peso (kg)	Neto:	118.0
	Con empaque:	119.5

Volumen bruto (L)	415.5
-------------------	-------

Capacidad del Contenedor	20':	21
	40':	46

No. Puertas	1
-------------	---

No. Parrillas	4
---------------	---

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAB

Consumo Energía (kwh/24h)	10.100
---------------------------	--------

Refrigerante R404a (kg)	0.480
-------------------------	-------

Compresor (hp)	1/2
----------------	-----

Evaporador	Dinámico
------------	----------

Rango Temperatura (°C)	-20 a -18
------------------------	-----------

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAB

Amperaje (A)	6.9
--------------	-----

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

Iluminación	LEDs
-------------	------

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

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

\* Consumo de energía en temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa.

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Beneficio (BMAB).

Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.

Sujeto a cambio sin previo aviso.