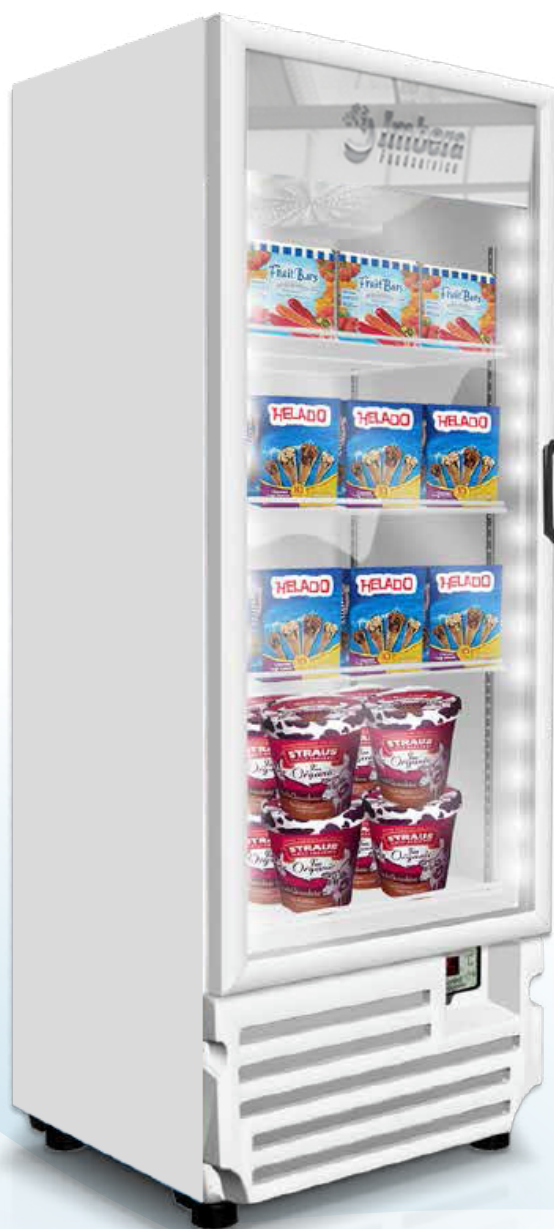


Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Conservador vertical ideal para espacios reducidos que requieren exhibición de producto congelado.



## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES CIF

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



### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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



### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas contienen un triple panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



### ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro sistema de LEDs patentado 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 ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

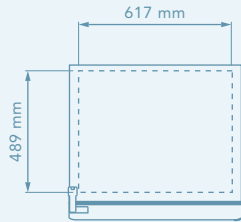


### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

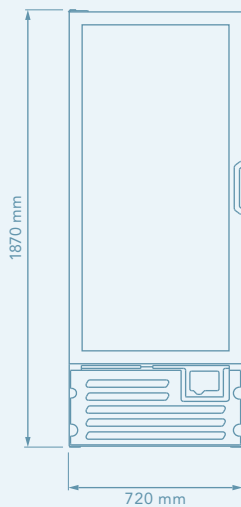
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.



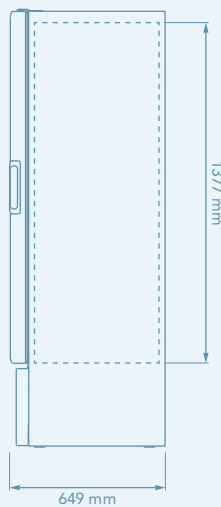
# VFS16



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

\* Consumo de energía en su condición C (Temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa ).

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Beneficio (BMAB). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.

## GARANTÍA

Garantía limitada por un año en todas sus partes, excepto componentes eléctricos y electrónicos.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas	Alto:	1870 mm
	Ancho:	720 mm
	Prof:	649 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1377 mm
	Ancho:	617 mm
	Prof:	489 mm
Peso	Neto:	118.0 kg
	Con empaque:	119.5 kg
Volumen		415.5 lts
Capacidad de Contenedor	20':	21
	40':	46
	53':	63
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	-20°C a -18°C

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAB

Amperaje (A)	6.9
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

