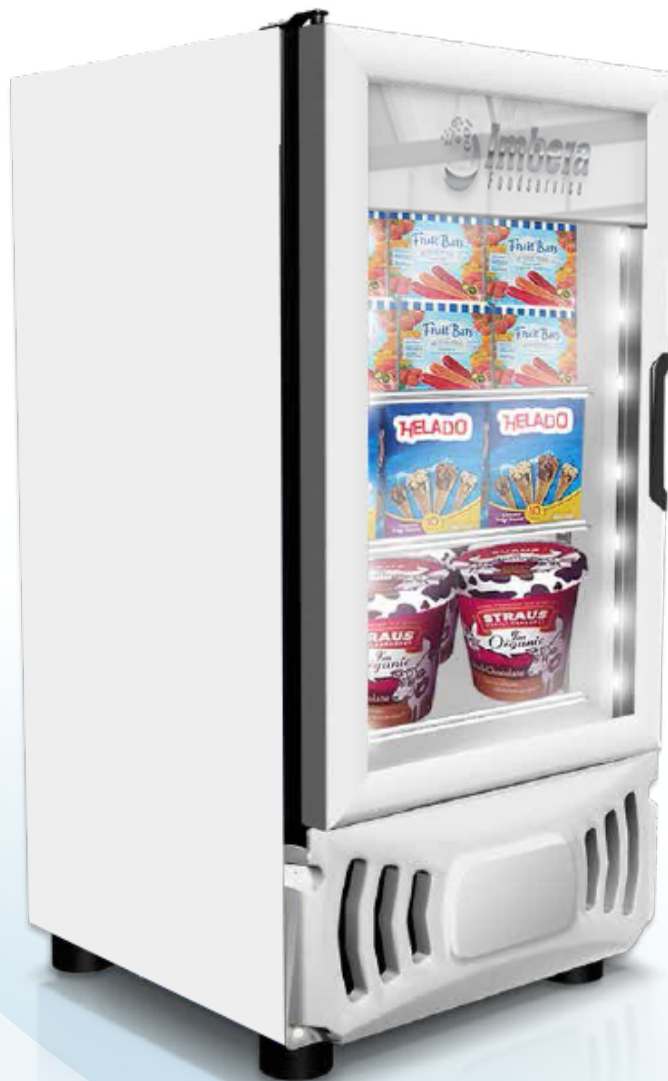


Estableciendo un NUEVO ESTÁNDAR en la refrigeración comercial.

Conservador vertical para mostradores, ideal para espacios pequeños y productos de baja rotación.



CARACTERÍSTICAS



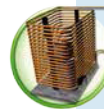
CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO

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



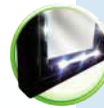
PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

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



CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

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



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

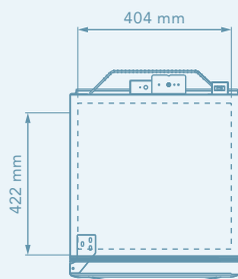
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



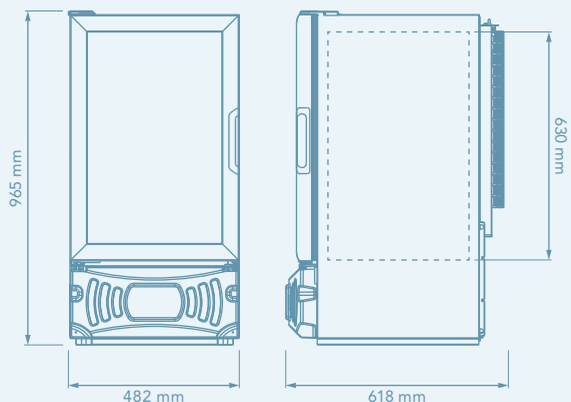
PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

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.

VF04



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 de Paredes Activas (PA).
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:	965 mm
	Ancho:	482 mm
	Prof:	618 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	630 mm
	Ancho:	404 mm
	Prof:	422 mm
Peso	Neto:	46.6 kg
	Con empaque:	51.6 kg
Volumen		107.4 lts
Capacidad de Contenedor	20':	66
	40':	136
	53':	176
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	-16°C a -14°C

SISTEMA ELÉCTRICO PA

Amperaje (A)	1.2
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

