



VFS24 c

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

**CONSERVADOR DE CONGELADOS VERTICAL,
IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS QUE
REQUIERAN EXHIBICIÓN DE PRODUCTO EN
LOS PUNTOS DE VENTA.**



➤ CARACTERÍSTICAS

CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Innovador controlador que mejorará el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Su nueva tecnología permite la regulación de iluminación, así como aislamiento de descargas eléctricas.

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 VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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

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

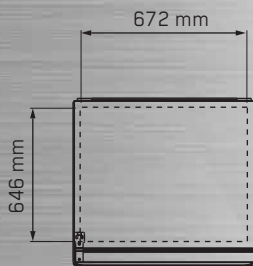
Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.

PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

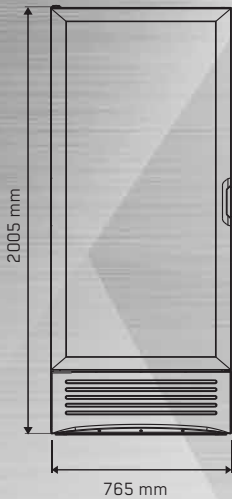
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx

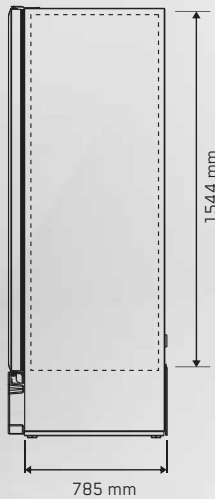




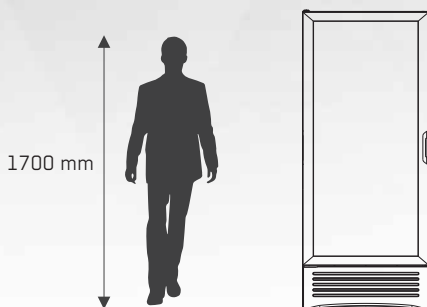
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	2005
	Ancho:	765
	Prof:	785
Dimensiones Internas (mm)	Alto:	1544
	Ancho:	672
	Prof:	646
Peso (kg)	Neto:	169.0
	Con empaque:	171.0
Volumen útil refrigerado (L)		404

Capacidad en Contenedor	20':	14
	40':	28
No. Puertas		1
No. Parrillas		5

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	11.422
Porcentaje ahorro NOM	20.5%
Refrigerante R404a (kg)	0.500
Compresor (w) (hp)	331 3/4
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	-18°C a -20°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	5.7
Voltaje (V)	115
Iluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	3000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

