

VFS24

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 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.

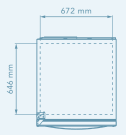


PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

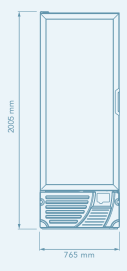
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni deoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

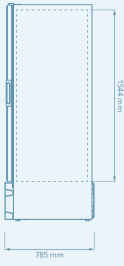
NOTA: Las imágenes son meramente ilustrativas, y las características del equipo pueden variar sin previo aviso.

VFS24



VISTA SUPERIOR





VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

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

Sistema Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD). 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: Ancho: Prof:	2005 mm 765 mm 785 mm
Dimensiones Interiores	Alto: Ancho: Prof:	1544 mm 672 mm 646 mm
Peso	Neto: Con empaque:	169.0 kg 171.0 kg
Volumen		670.3 lts
Carracidad da Carracidas	20':	12
Capacidad de Contenedor	40': 53':	28 36
No. Puertas		

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kWh/24h)	11.297*
Refrigerante R404a (kg)	0.500
Compresor (hp)	3/4
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura	-28°C a -23°C

SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	5.7
Voltaje (V)	115
Frecuencia (Hz)	60
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	3000
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

