

MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS

Imbera
Beyond Cooling

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

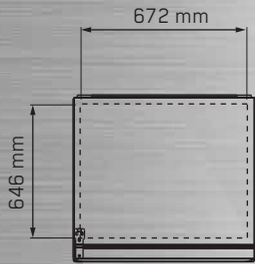
Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

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

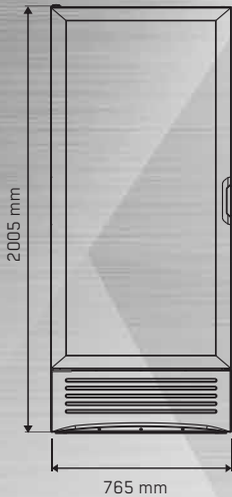
 **fide**
FIDEICOMISO PARA EL AHORRO
DE ENERGÍA ELÉCTRICA

VFS24 c

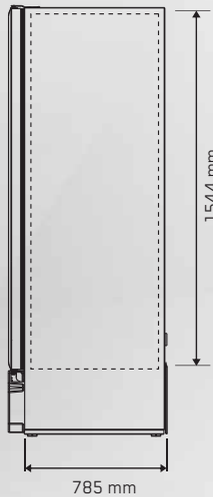
ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.



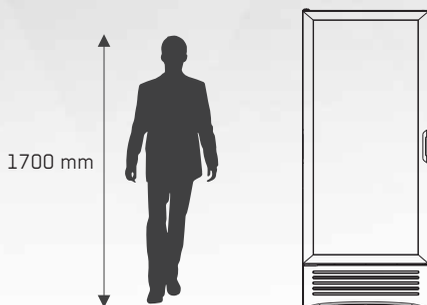
VISTA SUPERIOR



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 |

