



## **VF04**

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

CONSERVADOR VERTICAL PARA MOSTRADORES, IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS Y PRODUCTOS DE BAJA ROTACIÓN.



### O 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 doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.

#### CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

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

#### ILUMINACIÓN LEDS

Nuestro patentado sistema de LEDs usa una porcion de la energía y tiene más de diez veces tiempo de vida que un foco de luz fluorescente; proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciéndolo más atractivo al consumidor.

#### 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



## **VF04**

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

# **VISTAS DEL PRODUCTO** 404 mm .... VISTA SUPERIOR 482 mm 618 mm VISTA LATERAL VISTA FRONTAL 1700 mm

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

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| Dimensiones Externas (mm) | Alto:<br>Ancho:<br>Prof: | 965<br>482<br>618 |
|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| Dimensiones Internas (mm) | Alto:<br>Ancho:<br>Prof: | 631<br>404<br>422 |
| Peso (kg)                 | Neto:<br>Con empaque:    | 46.6<br>51.6      |
| Volumen bruto (L)         | 107.4                    |                   |
| Capacidad del Contenedor  | 20':<br>40':             | 66<br>136         |
| No. Puertas               | 1                        |                   |
| No. Parrillas             | 3                        |                   |

#### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PA

| Refrigerante R404 (kg) | 0.190     |
|------------------------|-----------|
| Compresor (hp)         | 1/6       |
| Evaporador             | Estático  |
| Rango Temperatura (°C) | -16 a -14 |

#### SISTEMA ELÉCTRICO PA

| Voltaje (V)              | 115        |
|--------------------------|------------|
| Frecuencia (Hz)          | 60         |
| lluminación              | LEDs       |
| Long. Tomacorriente (mm) | 1500       |
| Tipo de Enchufe          | NEMA 5-15P |

<sup>\*</sup> Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 [temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa]