

# **VR25**

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU DISEÑO ESTILIZADO Y SU GRAN CAPACIDAD LO HACEN EL ENFRIADOR IDEAL PARA CUALQUIER ESPACIO.



# O CARACTERÍSTICAS

#### **CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES**

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.

#### **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 BAJO MANTENIMIENTO**

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

#### **MOTORES ELECTRÓNICOS**

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

#### 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.

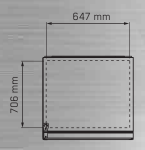
IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07 www.imberacooling.com



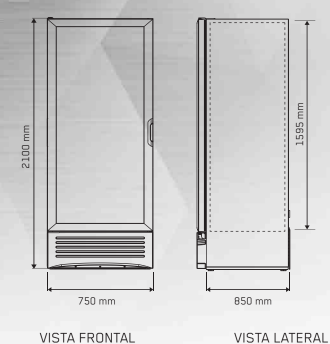
# **VR25**

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

# **VISTAS DEL PRODUCTO**



#### VISTA SUPERIOR



IMBERA FOODSERVICE | +52 (55) 41 69 40 07 www.imberacooling.com

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	2100 750 850
Dimensiones Internas (mm)	Alto: Ancho: Prof:	1595 647 706
Peso (kg)	Neto: Con empaque:	130.6 131.9
Volumen bruto (L)	728.5	
Capacidad del Contenedor	20': 40':	14 28
No. Puertas	1	
No. Parrillas	4	

### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo Energía (kwh/24h)	4.511
Refrigerante R134a (kg)	0.43
Compresor (hp)	'3/8
Evaporador	Estático
Rango Temperatura (°C)	o°C a 7°C

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje (A)	7.8
Voltaje (V)	115
lluminación	LEDs
Long. Tomacorriente (mm)	1500
Tipo de Enchufe	NEMA 5-15P

 $<sup>^{\</sup>ast}$  Consumo de energía en temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa.

Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD). Dimensiones presentadas al milímetro más cercano. Sujeto a cambio sin previo aviso.