



# VR26 D

ESTABLECIENDO UN NUEVO ESTÁNDAR  
EN LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL.

SU DOBLE PUERTA AYUDA A EXHIBIR Y OFRECER  
DIFERENTES PRODUCTOS, YA SEAN DE LÍNEA O  
LANZAMIENTOS.



## ➤ CARACTERÍSTICAS

### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES

Controlador que mejora el desempeño del enfriador, garantizando la temperatura del producto para su consumo. Permite la regulación de la iluminación, así como el aislamiento de descargas eléctricas.

### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

Permiten un mejor rendimiento al utilizar solo una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.

### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

Previene que el polvo bloquee el flujo de aire, generando ahorro de energía y aumento en la vida útil del compresor.

### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA

Tienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E, lo cual reduce la transferencia de calor por radiación.

### ILUMINACIÓN LEDS

Sistema de LEDs patentado que 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

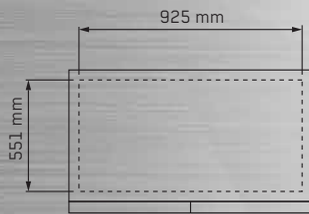
Es ecológica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.

### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA

Por ser de plástico es más durable y resistente, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.

IMBERA FOODSERVICE  
427 2718000 | 018007018009  
[www.imberafoodservice.com/mx](http://www.imberafoodservice.com/mx)

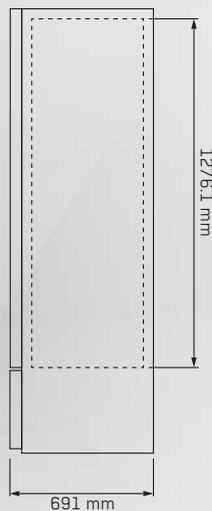
## VISTAS DEL PRODUCTO



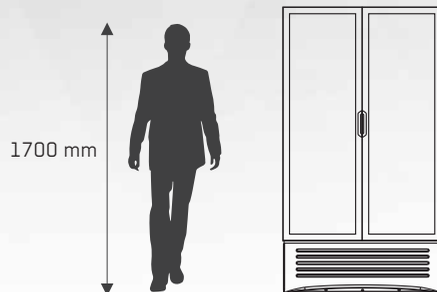
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Externas (mm)	Alto:	1898
	Ancho:	1001
	Prof:	691
Dimensiones Internas Útiles (mm)	Alto:	1276.1
	Ancho:	625
	Prof:	551
Peso (kg)	Neto:	143.0
	Con empaque:	145.5
Volumen útil refrigerado (L)		529
Capacidad en Contenedor	20':	16
	40':	33
No. Puertas		2
No. Parrillas		8

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

*Consumo Energía (kwh/24h)	6.589
Refrigerante R134a (kg)	0.410
Compresor (w) (hp)	892
	3/8
Evaporador	Dinámico
Rango Temperatura (°C)	2°C a 6°C

## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

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

