

MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS

Imbera
Beyond Cooling

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.

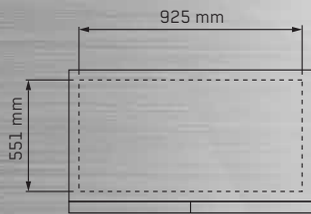
IMBERA FOODSERVICE
427 2718000 | 018007018009
www.imberafoodservice.com/mx

 WWW.MASREFRIGERACION.MX

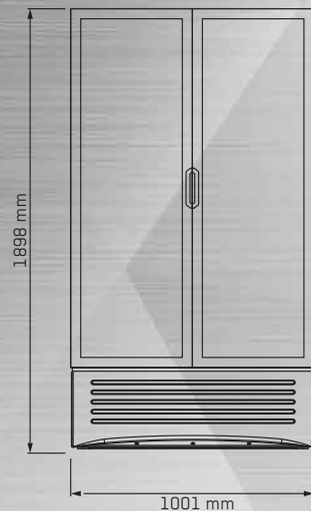
 811538703

 Av. Fco I. Madero #2116, Colonia Obrera Monterrey N.L.

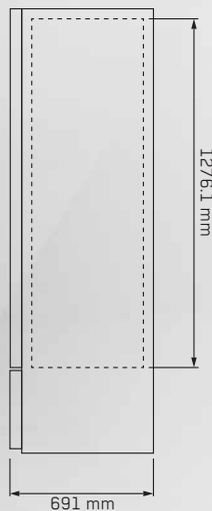
VISTAS DEL PRODUCTO



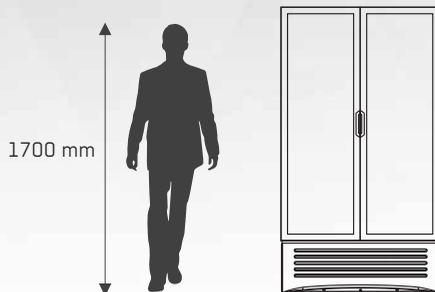
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



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



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) 892
(hp) 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



* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (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.