



## VR26-2P

Su doble puerta ayuda a exhibir y ofrecer diferentes productos, ya sean de línea o lanzamientos.

## 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.



### MOTORES VENTILADOR ELECTRÓNICOS

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



### 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.



### 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 uorescente.



### 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.



### CONDENSADOR DE BAJOMANTENIMIENTO

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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Dimensiones Externas (mm)</b>	Alto:	1898
	Ancho:	1001
	Prof:	691
<b>Dimensiones Interiores Útiles (mm)</b>	Alto:	1276.1
	Ancho:	625
	Prof:	551
<b>Peso (kg)</b>	Neto:	143.0
	Con empaque:	145.5
<b>Volumen útil refrigerador</b>		730.4
<b>Capacidad en Contenedor</b>	20':	16
	40':	33
<b>No. Puertas</b>		2
<b>No. Parrillas</b>		8

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

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

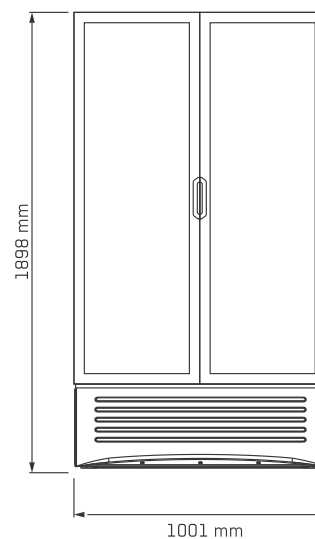
## SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

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

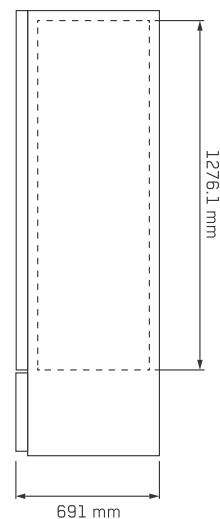


\* Consumo de energía según NOM-022-ENER/SCFI-2014 (temperatura ambiente max. de 32.2°C y 65% de humedad relativa)  
Sistema de Bajo Mantenimiento Alto Desempeño (BMAD).  
Dimensiones presentadas al milímetro más cercano.  
Sujeto a cambio sin previo aviso.

## VISTA FRONTAL



## VISTA LATERAL



## VISTA SUPERIOR

