

Equipo diseñado para puntos con alto volumen de venta y poco espacio disponible.



# CARACTERÍSTICAS



#### Control inteligente de funciones CIR

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.



#### Refrigerante HC

Alternativa de gases refrigerantes que no contienen HFCs y por lo tanto reducen el impacto ambiental.



### 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.



#### 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

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 vida de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



## Espuma aislante ciclopentano

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub> Es ecólogica ya que no contiene CFC ni HFC y es un aislante altamente eficiente.



#### Parrilla frontal plástica

Fabricado en plástico de alta resistencia, no se oxida ni decolora con el tiempo. Puede ser reciclada al final de su vida útil.





Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580-9989 ventas@servinox.com.mx © WA. 33·1780·8647 www.servinox.com.mx

















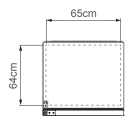
# **ENFRIADOR VERTICAL** VR25D

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## **VISTAS DE PRODUCTO**

Dimensiones externas		Dimensiones Internas			Dimensiones Internas útiles		
Alto: Ancho: Profundo:	211cm 75cm 82cm	A: A: P:	160cm 65cm 64cm		A: A: P:	139cm 63cm 60cm	
Volumen útil		522.7 Lt					
Puertas		1					
Parrillas		4					
Dimensión de parrillas:		A:	63cm	P:	60cm		5

# Vista superior

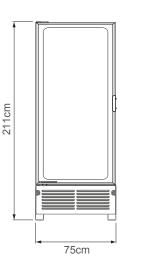


# **DATOS DE CAPACIDADES\*\***

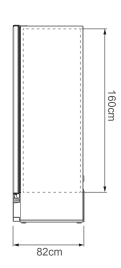
Capacidad de latas 355ml

Total: 324 Frente: 9 Fondo: Display: 36

# Vista frontal



# Vista lateral



# DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.385kg
Consumo de energía	5.303 kmh / 24 h
Potencia de compresor	1/2 HP 812 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0°C a 7°C

# DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz				
Amperaje	7.1				
Longitud del cable	200cm				
Iluminación	17 módulos 255 LED's totales				
Tipo de enchufe 🖐	В				
Control de temperatura	CIR				

# DATOS LOGÍSTICOS

Carga de remolque: 20': 14 40′: 28

53': 55

Peso empaque: 122 kg

Dimensiones embalaje: Alto: 211cm

Ancho: 81cm Profundo: 88cm \*Consumo de energía en su condición D (Temperatura ambiente max. de 40.6°C y 75% de humedad relativa)

\*Sistema de bajo mantenimiento alto desempeño (BMAD)

\*Dimensiones redondeadas al centímetro y pulgada más cercano

\*Información sujeta a cambios sin previo aviso \*A: Alto, A: Ancho, P: Profundo

El usuario y operador deben seguir las instrucciones de uso, cuidado, operación e instalación de acuerdo con el manual de usuario de Imbera.

Hacer caso omiso a esta guía de cuidado, será sujeto de anulación e invalidación de garantía. La garantía de fábrica no considera cambio de equipo.

10/04/2024



Av. La Paz #930-A, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

TEL. (33)1580.9989 ventas@servinox.com.mx © WA. 33·1780·8647

















<sup>\*\*</sup>Capacidad de producto expresada en su máximo nivel