

Enfriador de alto desempeño diseñado para exhibir un mayor número de productos en el punto de venta.

# 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



#### lluminación 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

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.















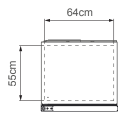
# ENFRIADOR VERTICAL VR17D

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### **VISTAS DE PRODUCTO**

Dimensiones externas		Dimensiones Internas			Dimensiones Internas útiles		
Alto: Ancho: Profundo:	188cm 72cm 66cm	A: A: P:	139cm 64cm 55cm		A: A: P:	115cm 61cm 48cm	
Volumen útil		490 L	t				
Puertas		1					
Parrillas		4					
Dimensión de parrillas:		A:	62cm	P:	50cm		

# Vista superior

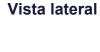


## DATOS DE CAPACIDADES\*\*

Capacidad de latas 355ml

Total: 252 9 Frente: Fondo: Display: 36

### Vista frontal



# DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante	R134a 0.17kg
Consumo de energía	2.686 kmh / 24 h
Potencia de compresor	1/4 HP 524 watts
Condensador	Dinámico
Rango de temperatura	0°C a 7°C

# 188cm 72cm

# 139cm 66cm

## DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia	115V / 60 Hz
Amperaje	3.7
Longitud del cable	177cm
Iluminación	13 módulos 195 LED's totales
Tipo de enchufe (4)	В
Control de temperatura	CIR

20': 24

40': 51

# \*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

\*\*Capacidad de producto expresada en su máximo nivel

53': 66 Peso empaque: 134.5 kg

DATOS LOGÍSTICOS

Carga de remolque:

Dimensiones embalaje: Alto: 189cm

Ancho: 77cm Profundo: 71cm 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.

















