

RV - 14 H

REFRIGERADOR VERTICAL

14 pies cúbicos

Uso de R-290:
El refrigerante más ecológico
y eficiente del mercado



Diseñados y contruidos con
una tradición por la CALIDAD
que empezó hace más de 70
años

IDEAL
PARA:



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

El RV-14H te permite conservar productos dentro de un rango de temperatura que va de los 0°C a los 6° C, la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/7 HP, su evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio, aunado al uso de refrigerante R-290 (el gas más ecológico y eficiente del mercado, ya que tiene un impacto reducido en el medio ambiente, y permite un ahorro de energía superior), hacen del RV-14H el mejor aliado en términos de conservación y consumo.

GABINETE



Resistente gabinete construido con lámina de acero galvanizada y pre-pintada en color blanco al interior y exterior.



OJEDA[®]
REFRIGERACION

Refrigeración Ojeda, S.A. de C.V.
Canela 79 A y B
Granjas México | Iztacalco
CDMX | 08400

Ventas 1: 55 5803 1116
Ventas 2: 55 5803 1113
Servicios: 55 5803 1139
Refacciones: 55 5803 1129

www.ojeda.com.mx

REFRIGERADOR VERTICAL

La *Calidad Ojeda* siempre presente en nuestros productos, acompaña al diseño del *RV-14H* pensado para que la exhibición de tus productos resalte aún más la apariencia de tu negocio sin sacrificar capacidad de almacenamiento dentro del equipo.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

3 parrillas elaboradas con alambón de acero para máxima resistencia que se pueden colocar en múltiples posiciones y cada parrilla puede cargar hasta 45 kg. Cada parrilla tiene las siguientes dimensiones: 524 mm. de frente, por 460 mm. de fondo. El *RV-14H* incluye tacones de polietileno de alta densidad para asegurar que el equipo siempre esté nivelado.



PUERTAS

Una puerta abatible con sello magnético, manija de plástico embutida, sistema de auto-cierre y un paquete aislante de cristales.



ILUMINACIÓN

Iluminación LED en el marco de la puerta para mejorar visibilidad de productos en exhibición. Cuenta con un interruptor de iluminación.

RV-14H		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	14 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	633 mm.
	Profundidad	602 mm.
	Altura	1896 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	543 mm.
	Profundidad	491 mm.
	Altura	1217 mm.
PESO	90 kg.	
PUERTAS	1	
PARRILLAS	3	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA	0°C a 6°C	
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/7 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	3.65 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	4.0 A	
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.	
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	2.0 m.	
CONDICIONES DE OPERACIÓN		
	Evite las áreas expuestas a la luz del sol.	
	El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 32°C y 65% de H.R.	



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2 metros de longitud y consumirá **3.65 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 4.0 A.

