

RV - 26 H 2P

REFRIGERADOR VERTICAL

26 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-26H 2P 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 1/3 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-26H 2P tu 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

www.ojeda.com.mx

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

REFRIGERADOR VERTICAL

La Calidad Ojeda siempre presente en nuestros productos, acompaña al diseño del RV-26H 2P pensado para que la exhibición de tus productos resalte aún más la apariencia de tu negocio brindando amplia capacidad de almacenamiento dentro del equipo.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

8 parrillas elaboradas de con alambroón de acero para máxima resistencia que se pueden colocar en múltiples posiciones. El RV-26H 2P incluye tacones de polietileno de alta densidad para asegurar que el equipo siempre esté nivelado.



PUERTAS

Dos puertas abatibles con sello magnético, manijas de plástico embutidas, sistema de auto-cierre y un paquete aislante de cristales



ILUMINACIÓN

Iluminación LED en los marcos de las puertas para mejorar visibilidad de productos en exhibición. Cuenta con un interruptor de iluminación.

RV-26H 2P		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	26 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1025 mm.
	Profundidad	630 mm.
	Altura	1832 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	935 mm.
	Profundidad	558 mm.
	Altura	1419 mm.
PESO	122 kg.	
PUERTAS	2	
PARRILLAS	8	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA	0°C a 6°C	
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/3 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	4.69 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	5.5 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 **4.69 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 5.5 A

