

# RV - 49 H 2PS inox

## REFRIGERADOR VERTICAL

43 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-49H 2PS inox te permite conservar productos a una temperatura de 3.3° C, la cuál puedes regular a través de su control mecánico. 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-49H 2PS inox** el mejor aliado en términos de conservación y consumo.

### GABINETE



Resistente gabinete construido con lámina de acero inoxidable de acabado cepillado 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-49H 2PS inox** pensado para uso rudo y tráfico pesado en tus instalaciones sin preocuparte por el almacenamiento de productos dentro del equipo.



### ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

6 entrepaños elaborados con alambón de acero para máxima resistencia. Cada entrepaño tiene las siguientes dimensiones: 593 mm. de frente, por 580 mm. de fondo. El **RV-49H 2PS inox** incluye rodajas de uso rudo para facilitar su movimiento y la cerradura con llave te permite controlar quién tiene acceso a los productos almacenados.

### PUERTAS



Dos puertas abatibles de acero inoxidable con sello magnético, manijas exteriores y sistema de auto-cierre.



### ILUMINACIÓN

Iluminación LED con dos lámparas al interior del gabinete. Cuenta con interruptor de iluminación.

CARACTERÍSTICAS	
VOLUMEN	43 ft.3
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente 1320 mm.
	Profundidad 750 mm.
	Altura 1974 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente 1230 mm.
	Profundidad 632 mm.
	Altura 1566 mm.
PESO	221 kg.
PUERTAS	2
ENTREPAÑOS	6
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	3.3°C
REFRIGERANTE	R - 290
COMPRESOR	Hermético 1/3 HP
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio
SISTEMA ELÉCTRICO	
CONSUMO DE ENERGÍA	5.97 Kw-Hr. / Día
AMPERAJE	6.0 A
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	2.5 m.
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
	Evite las áreas expuestas a la luz del sol.
	El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 24°C y 55% de H.R.



### CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá **5.97 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 6.0 A.

