# REFRIGERADOR VERTICAL

23 pies cúbicos

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





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









# REFRIGERACIÓN EFICIENTE

El RV-27H PS inox te permite conservar productos a una temperatura de 3.3°C. El compresor hermético de 1/5 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-27H PS 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.











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-27H PS inox pensado para uso rudo y tráfico pesado en tus instalaciones sin que te preocupes del almacenamiento de productos dentro del equipo.



# **ALMACENAMIENTO ÓPTIMO**



3 parrillas elaboradas de con alambrón de acero para máxima resistencia. Cada parrilla tiene las siguientes dimensiones: 653 mm. de frente, por 610 mm. de fondo. El RV-27H PS inox incluye tacones de polietileno de alta densidad para asegurar que el equipo siempre esté nivelado.

#### **CARACTERÍSTICAS** VOLUMEN 23 ft.3 Frente 764 mm. **DIMENSIONES** Profundidad 711 mm. **EXTERIORES** Altura 1974 mm. Frente 674 mm. **DIMENSIONES** Profundidad 619 mm. **INTERIORES**

Altu	ra 1566 mm.	
PESO	144 kg.	
PUERTAS	1	
PARRILLAS	3	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		

TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN 3.3°c		
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/5 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA FLÉCTRICO		

JIJTEMA LELCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	4.25 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	5.0 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.



#### **PUERTAS**

Una puerta abatible elaborada en acero inoxidable rayado, con sello magnético, manija exterior, sistema de auto-cierre y cerradura con llave.

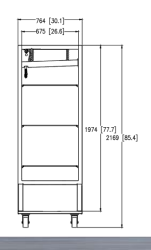


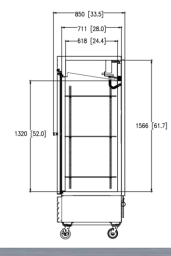
### **ILUMINACIÓN**

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

## **CONSUMO REDUCIDO**

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá 4.26 kw-hr/día. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. y su amperaje es de 5.0 A.







Todas las fotografías e ilustraciones están consideradas para ser una representación de los equipos actuales. En algunos casos pudieran tener algunas variaciones. Refrigeración Ojeda se reserva los derechos para cualquier cambio o modificación en los equipos sin previo aviso.