

CV - 49H 2PS

CONGELADOR VERTICAL

43 pies cúbicos

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



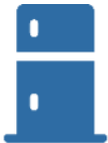
Diseñados y contruidos con
una tradición por la
CALIDAD que empezó hace
más de 70 años

**IDEAL
PARA:**



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El CV-49H 2PS te permite mantener los productos hasta una temperatura de -18°C , la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/2 HP y 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 **CV-49H 2PS** tu mejor aliado en términos de conservación.



GABINETE

Resistente gabinete construido con lámina de acero bonderizada pre-pintada en color gris oscuro a los laterales y blanco al interior. En la parte frontal, la puerta, copete y ventila son de acero inoxidable.



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

CV - 49H 2PS

CONGELADOR VERTICAL

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- nos ha permitido producir el mejor frío de México por más 70 años y nuestro congelador CV-49H 2PS es reflejo de esa trayectoria. Pensado para mantener tus productos a temperaturas bajo cero, brindándote máxima capacidad de congelación en tu negocio.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

6 entrepaños elaborados con alambrión de acero pintado para máxima resistencia. Los entrepaños miden 593 mm. de frente por 580 mm. de profundidad. Muévelo fácilmente: El CV-49H 2PS cuenta con rodajas para un fácil traslado dentro de tus instalaciones. Mantén seguros tus productos, la cerradura con llave del CV-49H 2PS te da el control sobre quién tiene acceso al interior.

CV-49H 2PS		
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	228 kg.	
PUERTAS	2	
PARRILLAS	6	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 18°C	
REFRIGERANTE	R - 290	
COMPRESOR	Hermético 1/2 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	13.57 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	7.0 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

2 puertas abatibles con sello magnético construidas con lámina de acero inoxidable, manijas exteriores y sistema de autocierre.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá 13.57 kw-hr/día. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 7.0 A.

