

# CV - 27H PS inox

## CONGELADOR VERTICAL

23 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-27H PS inox te permite mantener los productos hasta una temperatura de  $-18^{\circ}\text{C}$ , la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/3 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-27H PS inox tu mejor aliado en términos de conservación.



### GABINETE

Resistente gabinete construido con lámina de acero inoxidable de acabado cepillado al interior y exterior.



**OJEDA**<sup>®</sup>  
REFRIGERACION

[www.ojeda.com.mx](http://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

## 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-27H PS inox es reflejo de esa trayectoria. Pensado para el uso rudo y tráfico pesado de tu negocio para mantener tus productos a temperaturas bajo cero, optimizando también el espacio.




### ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

3 entrepaños elaborados con alambroón de acero pintado para máxima resistencia. Los entrepaños miden 653 mm. de frente por 610 mm. de profundidad. Muévelo fácilmente: El CV-27H PS inox cuenta con rodajas para un fácil traslado dentro de tus instalaciones. Mantén seguros tus productos, la cerradura con llave del CV-27H PS inox te da el control sobre quién tiene acceso al interior.

CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	23 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	764 mm.
	Profundidad	710 mm.
	Altura	1975 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	675 mm.
	Profundidad	618 mm.
	Altura	1566 mm.
PESO	144 kg.	
PUERTAS	1	
PARRILLAS	3	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 18° C
REFRIGERANTE	R - 290
COMPRESOR	Hermético 1/3 HP
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio

SISTEMA ELÉCTRICO	
CONSUMO DE ENERGÍA	8.63 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.



### PUERTAS

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



### CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá **8.63 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 6.0 A.

