

# CV - 27H PS

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

| CV-27H PS              |             |          |
|------------------------|-------------|----------|
| 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.

