

# CV - 08

## CONGELADOR VERTICAL

8 pies cúbicos de capacidad

**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-08 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-08 el mejor aliado en términos de conservación y consumo.



### GABINETE

Resistente gabinete construido con lámina de acero galvanizada y pre-pintada en color blanco al interior y exterior.



### ILUMINACIÓN

Iluminación con 2 lámparas de LED para mejorar visibilidad de productos. Cuenta con un interruptor de iluminación.



**OJEDA**  
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-08 es reflejo de esa trayectoria. Pensado para exhibir tus productos manteniéndolos a temperaturas bajo cero, optimizando también el espacio de tu negocio.



### ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

4 parrillas elaboradas con alambro de acero para máxima resistencia que se pueden colocar en diferentes posiciones. Las parrillas miden 364 mm. de frente por 436 mm. de profundidad y pueden soportar una carga de hasta 30 kg. El CV-08 incluye tacones de polietileno de alta densidad para que el equipo siempre esté nivelado.

CV-08		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	8 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	513 mm.
	Profundidad	733 mm.
	Altura	1989 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	377 mm.
	Profundidad	503 mm.
	Altura	1481 mm.
PESO	110 kg.	
PUERTAS	1	
PARRILLAS	4	
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	7.45 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	5.0 A	
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.	
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	2.0 m.	
CONDICIONES DE OPERACIÓN		
	Evite las áreas expuestas a la luz del sol.	
	El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 32°C y 55% de H.R.	



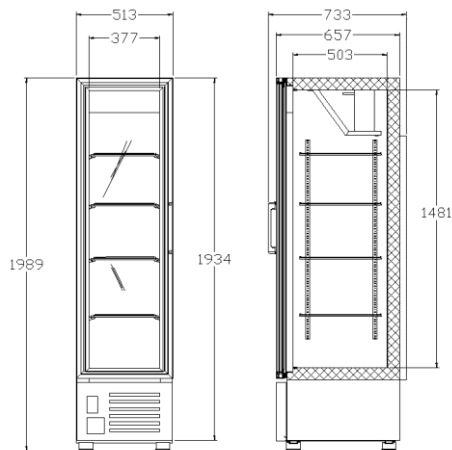
### PUERTAS

1 puerta abatible con sello magnético, manija de plástico con inserto de aluminio y un paquete aislante de 3 cristales para evitar condensación y mejorar la visibilidad al interior.



### CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2 metros de longitud y consumirá **7.45 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 5.7 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.

Todos los derechos reservados Refrigeración Ojeda S.A. de C.V. 2020.