## **CONGELADOR VERTICAL**

8 pies cúbicos de capacidad

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

IDEAL PARA:















# **CONSERVACIÓN EFICIENTE**

El CV-08 te permite mantener los productos hasta una temperatura de -18°C, la cuál puedes configurar gracias a su control electrónico. El compresor hermético de 1/3 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.











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 alambrón 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.



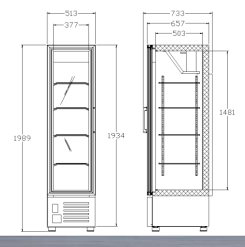
#### **PUERTAS**

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