

CHP - 68

CONGELADOR HORIZONTAL

4 pies cúbicos



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

IDEAL PARA:



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El CHP-68 te permite conservar los productos a una temperatura de hasta -18°C la cuál puedes configurar con su control mecánico. El compresor hermético de 1/5 HP y su evaporador de paredes frías, hacen del **CHP-68** uno de nuestros productos más vendidos y tu mejor aliado en términos de exhibición y conservación.



GABINETE

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

Eficiencia energética

Optimización de espacio



Gran capacidad y visibilidad

Resistencia y Durabilidad



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

CONGELADOR HORIZONTAL

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- nos ha permitido producir el mejor frío de México por más 70 años y nuestro modelo **CHP-68** es reflejo de esa trayectoria. Pensado para conservar tus productos en temperaturas bajo cero y optimizar el espacio de tu negocio con una excelente visibilidad al interior.



ALMACENAMIENTO ÓPTIMO

Capacidad para 3 canastillas (incluye 1) elaboradas con alambrcn de acero para máxima resistencia. Cada canastilla tiene las siguientes dimensiones: Frente: 255 mm. Profundidad: 459 mm. Altura posterior: 352 mm. Altura frontal: 302 mm. El **CHP-68** incluye rodajas giratorias para un fácil traslado dentro de tu negocio.

CHP-68		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	4 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	680 mm.
	Profundidad	626 mm.
	Altura	910 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	550 mm.
	Profundidad	500 mm.
	Altura	595 mm.
PESO	58 kg.	
PUERTAS	2	
CANASTILLAS	2	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 18°C	
REFRIGERANTE	R - 134a	
COMPRESOR	Hermético 1/5 HP	
EVAPORADOR	Paredes frías	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	2.29 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	2.0 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 32°C y 65% de H.R.	

PUERTAS



2 puertas deslizables con marco ABS, cristales curvos templados tipo reflectivo y manijas de plástico.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.5 metros de longitud y consumirá **2.29 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 2.0 A.

