

CHEP - 170

CONGELADOR HORIZONTAL

12 pies cúbicos



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



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El CHP-170 te permite conservar los productos a una temperatura de hasta -10°C la cuál puedes configurar con su control mecánico. El compresor hermético de 3/8 HP y su evaporador de paredes frías, hacen del CHP-170 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, mientras que la base es de lámina galvanizada con pintura horneada en color negro.

Eficiencia energética

Optimización de espacio



Gran capacidad y visibilidad

Resistencia y Durabilidad

IDEAL PARA:



OJEDA
REFRIGERACION

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

www.ojeda.com.mx

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 **CHEP-170** es reflejo de esa trayectoria. Pensado para conservar tus productos en temperaturas bajo cero y ofrecer una excelente visibilidad al interior.

PUERTAS



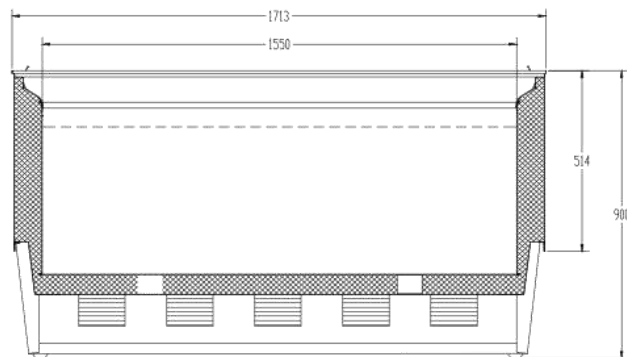
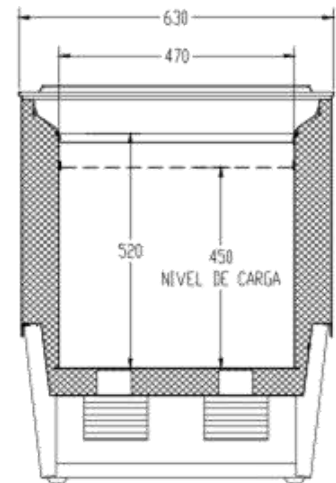
3 puertas deslizables con marco y jaladeras de aluminio y cristales planos templados tipo reflectivo.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.0 metros de longitud y consumirá **5.42 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 5.6 A.

CHEP-170		
CARACTERÍSTICAS		
CAPACIDAD	12 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1713 mm.
	Profundidad	630 mm.
	Altura	900 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	1550 mm.
	Profundidad	470 mm.
	Altura	520 mm.
PESO	92 kg.	
PUERTAS	3	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 10°C	
REFRIGERANTE	R - 134a	
COMPRESOR	Hermético 3/8 HP	
EVAPORADOR	Paredes frías	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	5.42 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	5.6 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 65% de H.R.	



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.