

CHEP - 110 G2

CONGELADOR HORIZONTAL

9 pies cúbicos



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



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El CHEP-110 G2 te permite conservar los productos a una temperatura de hasta -10°C la cuál puedes configurar con su control mecánico. El compresor hermético de 1/4 HP y su evaporador de paredes frías, hacen del CHEP-110 G2 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. (*Opcional: Pregunta por la cúpula de cristal)

Eficiencia energética

Optimización de espacio



Gran capacidad y visibilidad

Resistencia y Durabilidad

IDEAL PARA:



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 **CHEP-110 G2** es reflejo de esa trayectoria. Diseñado para conservar tus productos en temperaturas bajo cero y ofrecer una excelente visibilidad al interior.



PUERTAS

2 puertas deslizables de cristal templado plano tipo reflectivo con marco de plástico que le permiten un movimiento más suave en la apertura /cierre.




ILUMINACIÓN

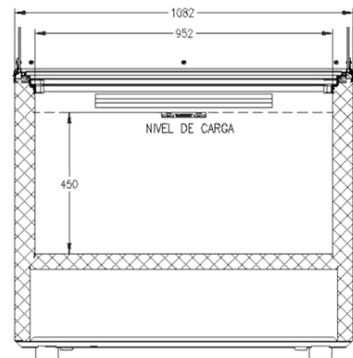
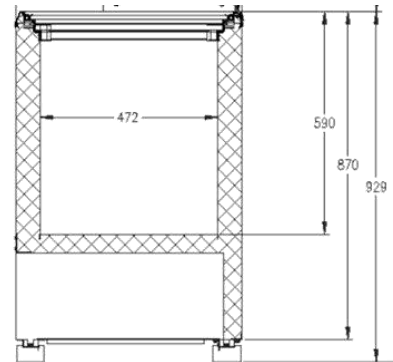
Iluminación LED al interior del gabinete para mejorar visibilidad de productos en exhibición.



CONSUMO REDUCIDO

Listo para empezar a trabajar. Sólo conéctalo con su tomacorriente de 2.0 metros de longitud y consumirá **4.20 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 4.6 A

CHEP-110 G2		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	9 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1082 mm.
	Profundidad	602 mm.
	Altura	930 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	952 mm.
	Profundidad	472 mm.
	Altura	450 mm.
PESO	66 kg.	
PUERTAS	2	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN	- 10°C	
REFRIGERANTE	R - 134a	
COMPRESOR	Hermético 1/4 HP	
EVAPORADOR	Paredes frías	
SISTEMA ELÉCTRICO		
CONSUMO DE ENERGÍA	4.20 Kw-Hr. / Día	
AMPERAJE	4.6 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.