

CHEP - 110

CONGELADOR HORIZONTAL

7 pies cúbicos



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



CONSERVACIÓN EFICIENTE

El **CHEP-110** 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** 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:



HO RE CA



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

PUERTAS



2 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 **4.20 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 4.6 A.

CHEP-110		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	7 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1106 mm.
	Profundidad	627 mm.
	Altura	900 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	996 mm.
	Profundidad	517 mm.
	Altura	348 mm.
PESO	60 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.

