

VITRINA REFRIGERADA

65 cm. de frente | 7 pies cúbicos

PICCOLO - C



Diseñadas y construidas con una tradición por la CALIDAD que empezó hace más de 70 años



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

La Piccolo-C es una vitrina refrigerada cerrada que te permite conservar tus productos en un rango entre 2°C y 8°C la cual puedes configurar gracias a su control electrónico. Su compresor de 3/4 HP, su evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio y su condensador tipo caracol libre de mantenimiento hacen de la Piccolo-C tu mejor aliada en términos de exhibición y conservación.



GABINETE

Un diseño elegante acompañado de la durabilidad y resistencia -características de los Equipos Ojeda- convergen en nuestra Piccolo-C. Ofrece un resistente gabinete construido con lámina de acero pre-pintada en color negro al exterior y lámina de acero inoxidable al interior (puedes solicitar que al interior también sea en color negro). Sus cristales templados laterales y frontal de 9 mm. ofrecen resistencia, visibilidad y seguridad al gabinete.

IDEAL PARA:



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

VITRINA REFRIGERADA

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- acompaña al diseño de nuestra vitrina *Piccolo-C*, pensada para que la exhibición de tus productos resalte la apariencia de tu negocio ofreciendo máxima visibilidad de tus productos para impulsar la venta y ocupando menos espacio de tu negocio.

ALMACENAMIENTO



2 entrepaños elaborados en acero inoxidable que se pueden colocar en diversas posiciones. El entrepaño superior mide 571 mm. de frente por 283 mm. de fondo; mientras que el entrepaño inferior mide 571 mm. de frente por 333 mm. de fondo. Cada entrepaño puede cargar hasta 10 kg. La *Piccolo-C* cuenta con rodajas para facilidad de traslado (2 con freno y 2 sin freno) y un mecanismo de deshielo automático por goteo.

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD	7 ft.3	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	645 mm.
	Profundidad	730 mm.
	Altura	1354 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	628 mm.
	Profundidad	640 mm.
	Altura	668 mm.
PARRILLAS	2	

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

RANGO DE TEMPERATURA	2°C a 8°C
REFRIGERANTE	R - 404
COMPRESOR	Hermético 3/4+ HP
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio

SISTEMA ELÉCTRICO

CONSUMO DE ENERGÍA	17.00 Kw-Hr. / Día
AMPERAJE	15 A
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	1.8 m.

CONDICIONES DE OPERACIÓN



Evite las áreas expuestas a la luz del sol.
El equipo está fabricado para trabajar en condiciones de 24°C y 55% de H.R.



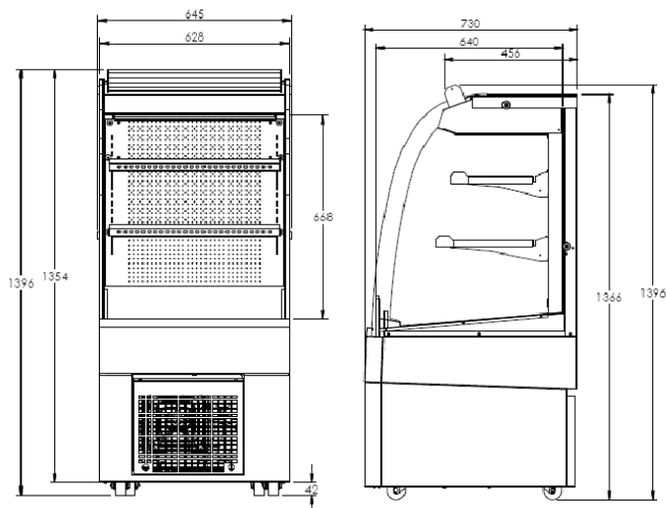
ILUMINACIÓN

Iluminación con 3 lámparas horizontales tipo LED para que los clientes no pierdan detalle de tus productos en exhibición.



CONSUMO REDUCIDO

Lista para empezar a trabajar. Sólo conéctala con su tomacorriente de 1.9 metros de longitud y consumirá 17.0 kw-hr/día. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 15.0 A



PICCOLO - C



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.