

VITRINA ABIERTA REFRIGERADA

65 cm. de frente | 7 pies cúbicos



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



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

La Piccolo-A es una vitrina refrigerada abierta que te permite conservar tus productos en un rango entre 2°C y 8°C sin impedir que los clientes puedan interactuar con los productos en exhibición. 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-A tu mejor aliada en términos de exhibición, interacción y conservación.



GABINETE

Un diseño elegante acompañado de la durabilidad y resistencia -características de los Equipos Ojeda- convergen en nuestra nueva Piccolo-A. 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 de 9 mm. dan resistencia y visibilidad al gabinete.

IDEAL PARA:



HO RE CA



VITRINA ABIERTA REFRIGERADA

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- acompaña al diseño de nuestra vitrina *Piccolo-A*, pensada para que la exhibición de tus productos resalte la apariencia de tu negocio invitando, también, a los clientes a interactuar con los productos, impulsando tus ventas y ocupando menos espacio de tu piso de ventas.

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-A* cuenta con una cortina nocturna, rodajas para facilidad de traslado (2 con freno y 2 sin freno) y un mecanismo de deshielo automático por goteo.



ILUMINACIÓN

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

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	



CONSUMO REDUCIDO

Lista para empezar a trabajar. Sólo conéctala con su tomacorriente de 1.9 metros de longitud y consumirá **16.70 kw-hr/día**. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 15.0 A

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	16.70 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.

