

VRACC - 1220

VITRINA ABIERTA CON CÚPULA DE CRISTAL

1.20 metros de frente | 4 pies cúbicos



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



REFRIGERACIÓN EFICIENTE

La zona abierta de nuestra vitrina VRACC-1220 te entrega un sistema de refrigeración por aire forzado que es ideal para conservar productos empacados y los mantiene en un rango de temperatura que va de los 2°C a 6°C el cuál puedes configurar con su control electrónico. El compresor hermético de 1/3 HP y su evaporador de tubo de cobre y aleta de aluminio, hacen de la VRACC-1220 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 vitrina VRACC-1220. Construida con lámina bonderizada en color negro al interior y exterior mostrando -adicionalmente- una cubierta de coriant con acabado raincloud en la zona cerrada, lista para soportar el uso rudo en cualquier escenario impulsando la exhibición de tus productos dentro de la cúpula, adicionalmente verás molduras de acero inoxidable en las cabeceras. La cúpula está elaborada con cristales de 12 mm. para mayor resistencia.

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 ABIERTA CON CÚPULA DE CRISTAL

La Calidad Ojeda -siempre presente en nuestros productos- acompaña al diseño de la vitrina VRACC-1220, pensada para que la exhibición de productos resalte la apariencia de tu negocio mientras se permite la interacción con los productos en la zona refrigerada abierta, mejorando la atención a tus clientes e impulsando las ventas de tu negocio.



ALMACENAMIENTO

2 charolas de lámina bonderizada en color negro con las siguientes dimensiones: 497 mm. de ancho por 646 mm. de largo. Incluye 4 rodajas (2 con freno en la parte posterior y dos sin freno en la parte frontal)



PUERTAS

2 puertas corredizas sólidas de cristal de 12 mm. en la cúpula que permiten un acceso fácil a los productos.



ILUMINACIÓN

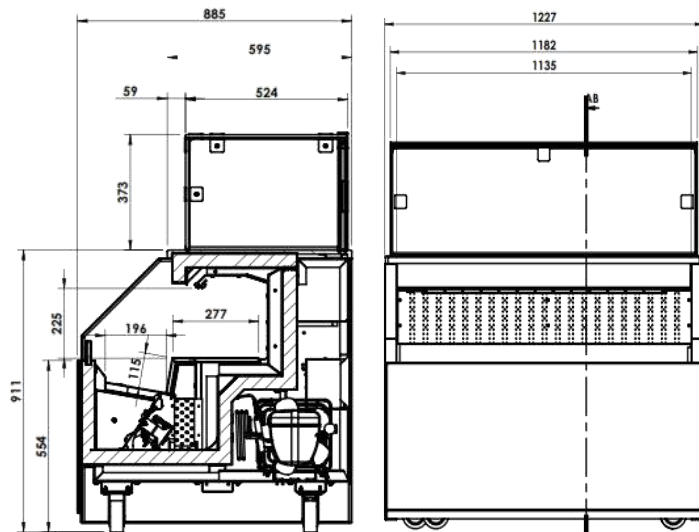
El interior de la VRACC-1220 cuenta con iluminación tipo LED (2 lámparas) de 2,700° K. Cuenta con interruptor de iluminación.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Lista para empezar a trabajar. Sólo conéctala con su tomacorriente de 3.5 metros de longitud. Funciona con corriente de 127 volts a 60 Hz. Su amperaje es de 7.5 A

VRACC - 1220		
CARACTERÍSTICAS		
VOLUMEN	4 ft.3 (a) + 7 ft.3 (c)	
DIMENSIONES EXTERIORES	Frente	1227 mm.
	Profundidad	885 mm.
	Altura	1284 mm.
DIMENSIONES INTERIORES	Frente	1105 mm.
	Profundidad (zona abierta)	473 mm.
	Profundidad (zona cerrada)	524 mm.
	Altura (zona abierta)	225 mm.
	Altura (zona cerrada)	373 mm.
PUERTAS (en cúpula)	2	
ENTREPAÑOS (zona abierta)	2	
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		
RANGO DE TEMPERATURA	2°C a 6°C	
REFRIGERANTE	R-134a	
COMPRESOR	1/3 HP	
EVAPORADOR	Tubo de cobre y aleta de aluminio	
SISTEMA ELÉCTRICO		
VOLTAJE	127 V / 60 Hz.	
AMPERAJE (zona abierta)	7.5 A	
LONGITUD DEL TOMACORRIENTE	3.5 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.	



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.