# 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.



















# 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**



VOLUMEN

**DIMENSIONES** 

**FXTFRIORES** 

**DIMENSIONES** 

**INTERIORES** 

2 charolas de lámina bonderizada en color dimension 646 mm. (2 con freno en la parte dos sin freno en la parte frontal)

negro con las siguientes	Ť	ľ
nes: 497 mm. de ancho por		
de largo. Incluye 4 rodajas		
eno en la parte posterior v		

1227 mm.

885 mm.

1284 mm.

1105 mm.

473 mm.

524 mm.

225 mm.

373 mm.

4 ft.3 (a) + 7 ft.3 (c)

Frente

Altura

Frente

abierta)

cerrada)

(zona abierta) Altura

(zona cerrada)

Altura

Profundidad

Profundidad (zona

Profundidad (zona

VRACC - 1220

CARACTERÍSTICAS

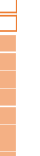
### **PUERTAS**

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 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

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

PUERTAS (en cúpula)

ENTREPAÑOS (zona abierta)

RANGO DE TEMPERA	TURA 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.

