

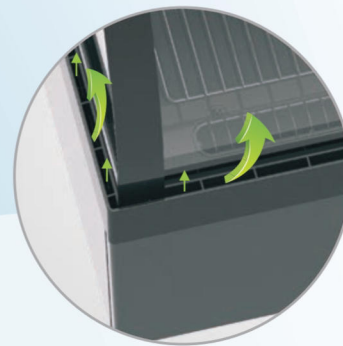


MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS

VITRINA DE MESA FRÍA VMFI-3.5

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

Construida en cristal templado, con marcos de polímeros de alta densidad y una base de acero, esta vitrina esta diseñada con un alto nivel de calidad y un consumo de energía eficiente. Ideal para zonas de exhibición de alimentos donde se requiere tener los ingredientes frescos y a la mano.



CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN EN ACERO Y PLASTICO

El cuerpo de la vitrina esta construido en acero, el cual permite una vida prolongada al equipo con sus refuerzos en plástico rígido.

PAREDES EN VIDRIO

La vitrina está construida en vidrio para que tenga una mejor visibilidad del producto que se exhibe en la vitrina y un mejor aislamiento de la refrigeración.

PUERTAS CORREDIZAS

La vitrina cuenta con 2 puertas corredizas las cuales permite un fácil acceso a los alimentos que están en exhibidos dentro de la vitrina.

TERMOSTATO AJUSTABLE

El termostato ajustable de la vitrina tiene la función para subir y bajar la temperatura en un rango de 2°C a 12°C.

AREA DE EXHIBICIÓN

La vitrina cuenta con una área para exhibir los alimentos con 2 repisas exhibidoras para una buena organización de los productos.

REFRIGERACIÓN POR AIRE FORZADO

La vitrina cuenta con un sistema de refrigeración de aire forzado lo que permite tener una mejor distribución del frío en la vitrina.

NOM

WWW.MASREFRIGERACION.MX



MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS

VITRINA DE MESA FRÍA

VMFI-3.5

UN NUEVO ESTÁNDAR EN LA INDUSTRIA DEL SERVICIO DE ALIMENTOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Alto: 760mm
Ancho: 524mm
Profundo: 756mm

Dimensión sin empaque

Alto: 675mm
Ancho: 450mm
Profundo: 682mm

Capacidad 100 lts

Puertas 2

Material de puertas Vidrio con marco de polímero

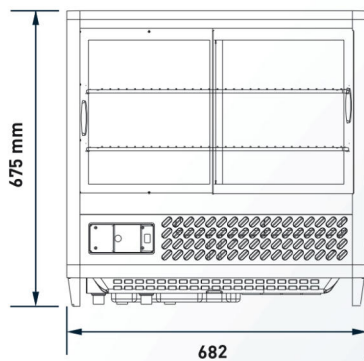
Parrillas 2 de altura ajustable

Material externo Acero, Vidrio

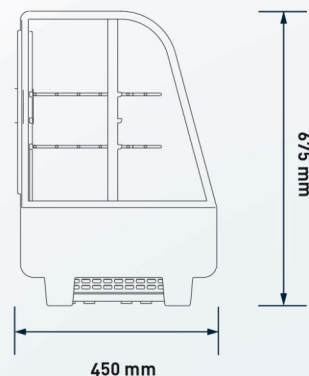
Material interno Acero, Polímero de alta densidad

VISTAS DEL EQUIPO

Frente



Lateral



DATOS DE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

Refrigerante R134a 90 g

Corriente 2.6 A

Potencia en Watts 160 W

Agente espumante EPS

Rango de temperatura 2°C a 12°C

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje y frecuencia 110V / 60 Hz

Tipo de control Digital

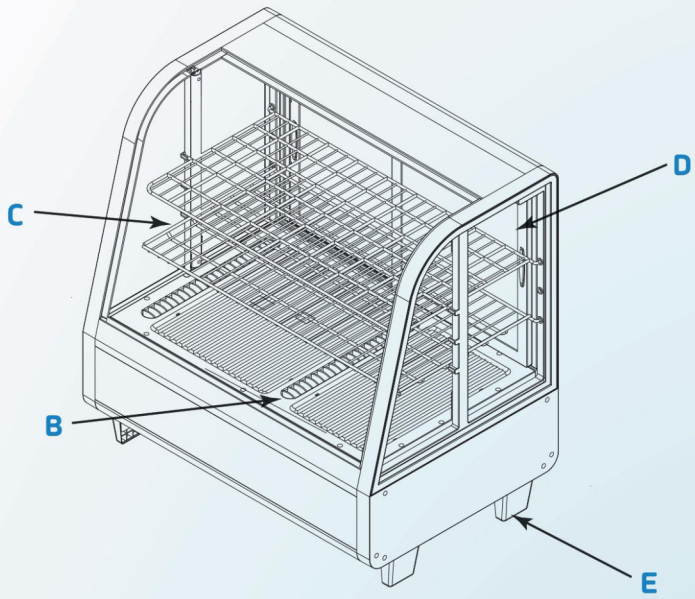
Longitud del cable 1500mm aprox.

Tipo de enchufe NEMA 5-15P

DATOS LOGÍSTICOS

Peso embalaje 39.1

Peso embalaje 42.5 kg



- A. Panel de control
- B. Salida de aire
- C. Repisas
- D. Puerta corredera
- E. Patas

