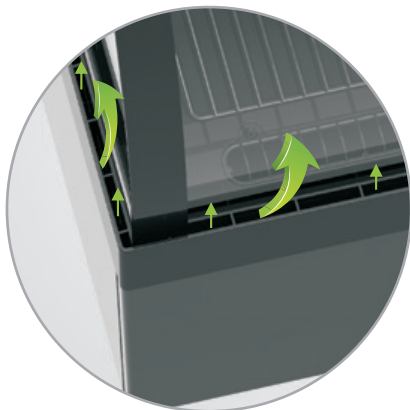


VITRINAS FRÍAS



✓ CONSTRUCCIÓN EN ACERO Y PLASTICO

El cuerpo de la vitrina está 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 Torrey 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 Torrey tiene la función para subir y bajar la temperatura en un rango de 0°C a 6°C.

✓ AREA DE EXHIBICIÓN

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

CERTIFICACIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Largo:	756 mm
Ancho:	524 mm
Alto:	760 mm

Dimensiones sin empaque

Largo:	682 mm
Ancho:	450 mm
Alto:	675 mm

Capacidad

Capacidad en litros:	100 Litros
----------------------	------------

Materiales

Repisas:	2 acero
Paredes laterales y frontal:	Vidrio
Puertas:	Vidrio
Material externo:	Acero / Vidrio
Material interno:	Acero
Tipo de control:	Digital

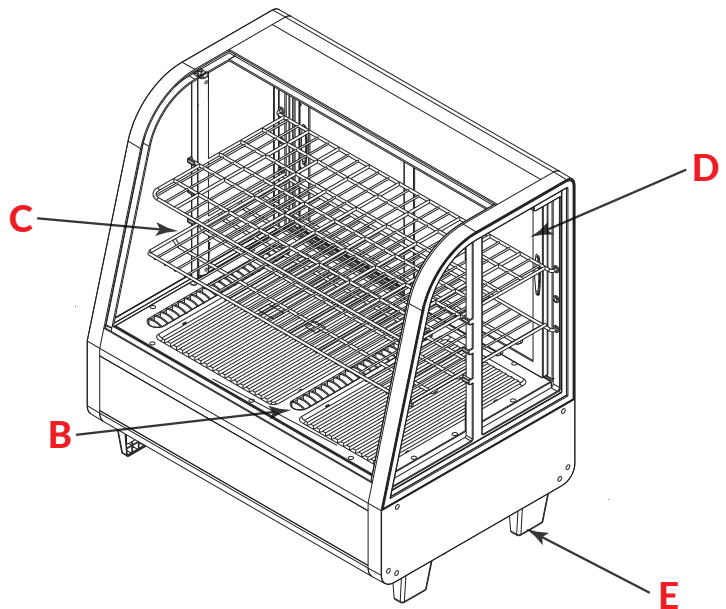
Datos técnicos del equipo

Rango de temperatura:	0°C a 6°C
Potencia Watts:	160 W
Corriente:	2.6 A
Voltaje:	110 V
Refrigerante:	R134a
Cantidad de refrigerante:	90g
Agente espumante:	EPS

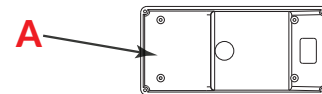
Datos logísticos:

Peso bruto:	42.5 kg
Peso neto:	39.1 kg

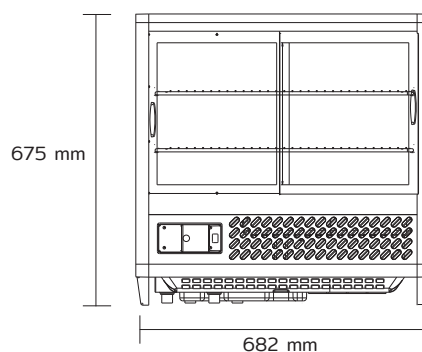
PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



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



FRONTAL



LATERAL

