

**VITRINAS FRÍAS****✓ VISTA PANORÁMICA FULL GLASS**

Las paredes de la vitrina están construidas en vidrio templado lo cual permite una vista panorámica de los productos exhibidos.

**✓ ESTANTES DE ALTURA AJUSTABLE**

La vitrina cuenta con estantes de altura ajustable que permiten ajustar la altura al nivel deseado para la mejor presentación de sus productos.

**✓ PUERTAS CORREDIZAS**

La vitrina Torrey cuenta con 2 puertas corredizas las cuales permiten un fácil acceso a los alimentos que están 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 2°C a 8°C.

**✓ RUEDAS CON FRENOS DE SEGURIDAD**

Las ruedas permiten que la vitrina pueda ser movida con facilidad para un cambio de ubicación o realizar labores de limpieza.

**✓ SISTEMA DE REFRIGERACIÓN FORZADA**

La vitrina Torrey cuenta con un sistema de refrigeración forzada que maximiza el frío dentro de la vitrina y permite una mejor refrigeración de los alimentos.

**CERTIFICACIONES**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

|        |         |
|--------|---------|
| Largo: | 1606 mm |
| Ancho: | 862 mm  |
| Alto:  | 1461 mm |

#### Dimensiones sin empaque

|        |         |
|--------|---------|
| Largo: | 1500 mm |
| Ancho: | 750 mm  |
| Alto:  | 1300 mm |

#### Capacidad

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Capacidad en litros: | 290 Litros |
|----------------------|------------|

#### Materiales

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

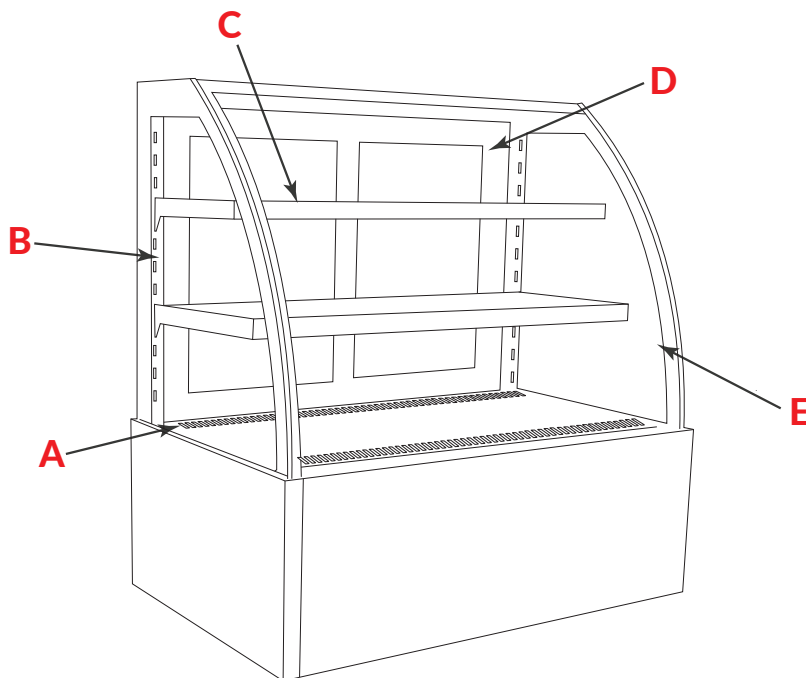
#### Datos técnicos del equipo

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Rango de temperatura:     | 2°C a 8°C          |
| Corriente:                | 6 A                |
| Voltaje:                  | 115 V              |
| Frecuencia:               | 60 Hz              |
| Refrigerante:             | R290               |
| Cantidad de refrigerante: | 148g               |
| Consumo de energía:       | 7 KW.h/24h         |
| Tipo de refrigeración:    | Por aire forzado   |
| Condensador:              | Bajo mantenimiento |
| Iluminación:              | LED                |

#### Datos logísticos:

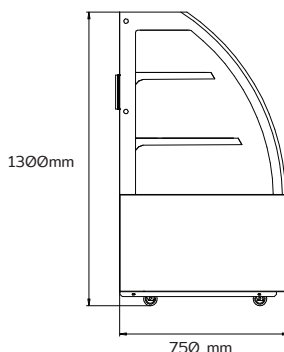
|             |        |
|-------------|--------|
| Peso bruto: | 202 kg |
| Peso neto:  | 178 kg |

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Salida de aire
- B. Soporte para repisas
- C. Repisas
- D. Puerta corrediza
- E. Vidrio templado

LATERAL



TRASERA

