

TAPA DE CRISTAL

- ✓ **REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290**
Maximiza la eficiencia energética y tiene bajo impacto ambiental.
- ✓ **VIDRIO TEMPLADO EN TAPA**
Ofrece una visión de los productos al interior del congelador manteniendo una buena resistencia a impactos en el vidrio.
- ✓ **AGENTE AISLANTE CICLOPENTANO**
El ciclopentano es un aislante ecológico altamente eficiente que brinda un mayor ahorro de energía.
- ✓ **TAPAS CORREDIZAS**
Facilita la apertura del congelador, cuenta con un sistema de cierre y apertura de deslizamiento lateral y un candado para seguridad del producto.
- ✓ **REFRIGERACIÓN EN 4 PAREDES**
Sistema de refrigeración alrededor de las 4 paredes del congelador, maximiza la eficiencia del frío y permite un enfriamiento uniforme.
- ✓ **CONTROL MECÁNICO DE TEMPERATURA**
Mantiene el óptimo funcionamiento del equipo, asegurando que los productos siempre estén a la temperatura ideal para su consumo.

CERTIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con empaque

Alto:	890 mm
Ancho:	1872 mm
Profundo:	767 mm

Dimensiones sin empaque

Alto:	830 mm
Ancho:	1799 mm
Profundo:	694 mm

Dimensiones interiores

Alto:	631 mm
Ancho:	1655 mm
Profundo:	550 mm
Volumen útil:	450 lts

Materiales

Puertas:	2
Material de puertas:	Vidrio templado (4mm)
Canastillas:	1
Dimensión de canastillas:	Ancho: 220 mm Profundo: 535 mm Alto: 200 mm
Material externo:	Acero con pintura electrostática
Material interno:	Acero con pintura electrostática

Datos de rendimiento de refrigeración

Refrigerante:	R-290, 135 g
Consumo de energía:	11.1 Wh/L en 24h *
Condensador:	Bajo mantenimiento
Ajuste del termostato predeterminado:	Nivel 4
Compresor:	1/3 Hp

Datos eléctricos

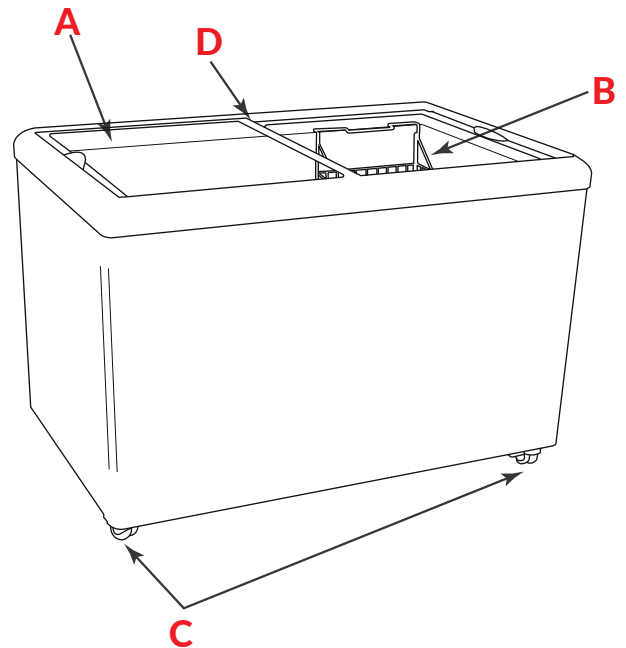
Fuentes de alimentación:	115V/60HZ
Amperaje:	4.1 A
Longitud de cable:	1500 mm
Iluminación:	N/A
Tipo de enchufe:	Tipo B
Tipo de control:	Mecánico

Datos logísticos:

Peso bruto:	99 kg
Peso neto:	89 kg

* En condiciones ideales

PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



- A. Tapa de vidrio templado
- B. Canastilla
- C. Ruedas
- D. Marco con cerradura

FRONTAL



LATERAL

