



FCV-450-2



Gran Versatilidad y Eficiencia



Controlador electrónico con ciclos de operación programados, garantizando la temperatura óptima de los productos.



CARACTERÍSTICAS

- **Acabados**
Gabinete exterior e interior en lamina galvanizada prepintada.
- **Puerta**
Abatible de máxima exhibición con doble cristal en 3mm, inyectada con gas argón y película LOW-E antiempañante para mayor eficiencia energética, acabados en marco de PVC soldado en una sola pieza, resistente a temperaturas de hasta 100° C y manijas de plástico.
- **Ahorro de Energía**
Cumplimiento con la NOM-022 ENER/SCFI 2008 teniendo un ahorro del 39.2%.
- **Aislante**
Inyección de poliuretano en 2 pulgadas de espesor y agente espumante **100 %** Ecológico con cero potencial de calentamiento global (GWP) y cero potencial de agotamiento en la capa de ozono (ODP).
- **Publicidad**
Espacio para promoción gráfica en panel frontal y laterales del equipo.
- **Ventila Y Panel frontal**
Plástico termo formado en PSD-5
- **Parillas**
8 parrillas galvanizadas con acabado superficial en pintura blanca electrostática.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Dimensiones Exteriores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
1950	820	680
- **Dimensiones Interiores (mm)**

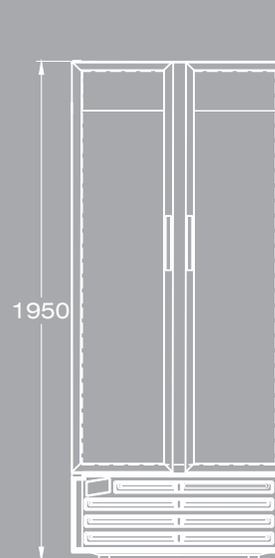
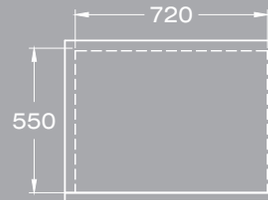
Altura	Ancho	Profundo
1500	720	550
- **Capacidad**

- Pies cúbicos	20,9
- Litros	594
- Peso Aprox. (kg)	100

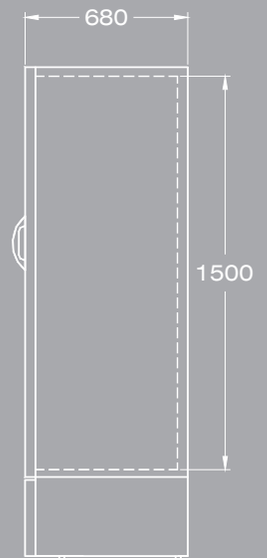
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **Compresor 1/3 HP de alta eficiencia.**
- **Condensador de Bajo Mantenimiento.**
- **Micromotor**
Fraccionario de 1/70hp, 10W con protección de impedancia térmica y ventilador de plástico.
- **Refrigerante**
Gas ecológico R-134a
- **Sistema de enfriamiento**
Aire forzado
- **Rango de operación 5°C a 0°C**
- **Unidad Condensadora**
Acceso Inferior frontal para mantenimiento mas eficientes .

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje** 5.5A
- **Voltaje** 127 V~
- **Iluminación** LED'S
- **Tomacorriente**
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA 5-15P y cubierta anti-flama. ⚠