

**LINEA DE ENFRIADORES HORIZONTALES BAJO CERO**

*Piénsalo Bien, Piénsalo FRIAMENTE*

**FHA-12**



**Gran Versatilidad y Eficiencia**



*Controlador inteligente con ciclos de operación programados, garantizando la temperatura optima de los productos y un mayor ahorro de energía.*



## CARACTERÍSTICAS

### Acabados

- Gabinete exterior en lamina galvanizada prepintada en color blanco e interior en lamina galvanizada, con marco perimetral termoformado en poliestireno de alto impacto (HIPS).

### MOSTRADOR Y PUERTA CORREDIZA

- Construidos en lamina galvanizada prepintada en color blanco, con jaladera en plástico ABS integrada en puerta.

### Ahorro de Energía

Cumplimiento con la NOM-022 ENER/SCFI 2008 teniendo un ahorro del 29%.

### 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 frente y laterales del equipo.

### Ventila

Plástico termo formado en PSD-5



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

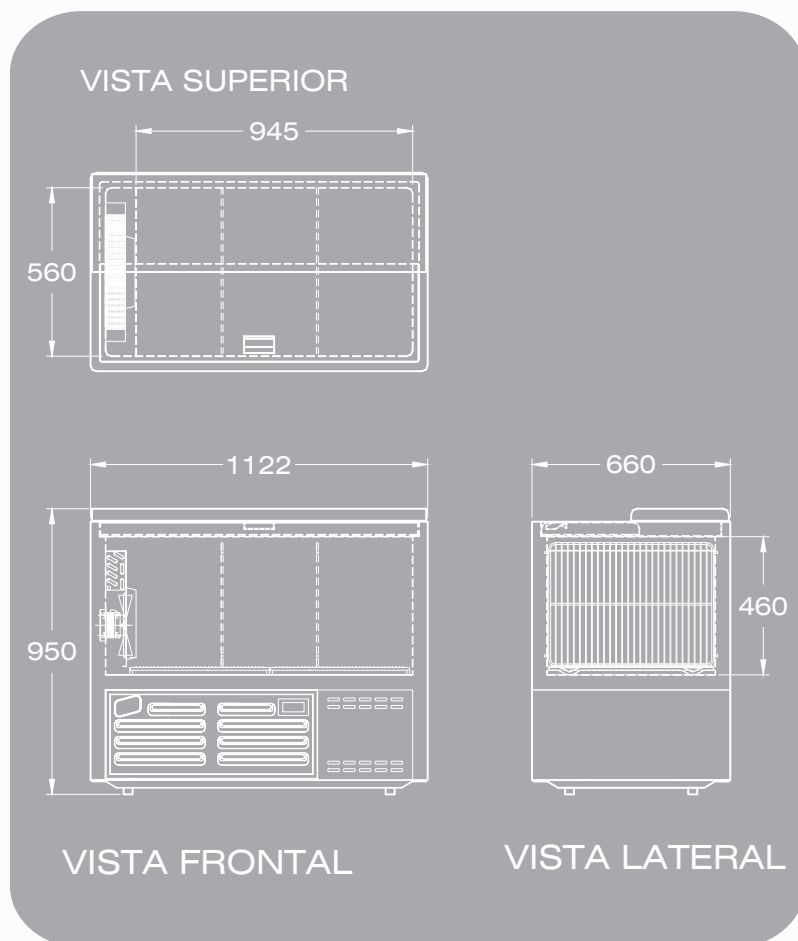
- **Dimensiones Exteriores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
950	1122	660
- **Dimensiones Interiores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
460	945	560
- **Capacidad**
  - Pies cúbicos 8.6
  - Litros 243
  - Peso Aprox. (kg) 64.45

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **Compresor 1/4 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
- **Rango de operación 0°C a -3.5°C**
- **Sistema de enfriamiento perimetral.**  
Aire Forzado.
- **Unidad Condensadora**  
Acceso inferior frontal para mantenimientos más eficientes.



### SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje 5.8A**
- **Voltaje 127 V~**
- **Tomacorriente**  
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA 5-15P y cubierta anti-flama.

