

*Si necesita conservar hielo, pienselo FRIAMENTE*

## FCC-100-2

100 Bolsas de Hielo  
Mayor Capacidad y Eficiencia



### CARACTERÍSTICAS

- **Acabados**  
Gabinete exterior e interior en lamina galvanizada prepintada en color blanco.
- **Puerta Sólida ó de Cristal.**  
**Sólida:** Inyectada con poliuretano y agente espumante **100 %** Ecológico con cero ODP y cero GWP, libre de marcos y con acabados curvos, equipada con contra y porta candado para ayudar a controlar inventarios. **Cristal:** Máxima exhibición, paquete sellado con cristal low-e y manija de alto impacto.
- **Ahorro de Energía**  
Cumplimiento con la NOM-022 ENER/SCFI 2008 teniendo un ahorro del 5%.
- **Condensador de libre mantenimiento**  
Evita la acumulación de polvo y bloqueos del flujo del aire, ahorrando energía y manteniendo la eficiencia del congelador.
- **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 al frente y laterales del equipo.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Dimensiones Exteriores (mm)**

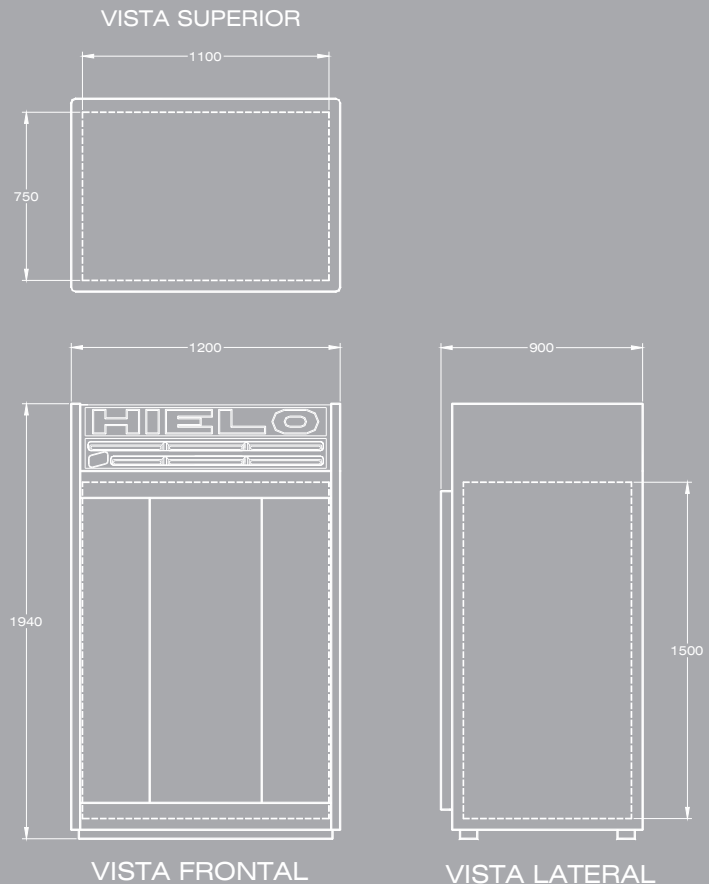
Altura	Ancho	Profundo
1940	1200	900
- **Dimensiones Interiores (mm)**

Altura	Ancho	Profundo
1500	1100	750
- **Capacidad**

- Bolsas de Hielo	100
- Pies cúbicos	43.7
- Litros	1237
- Peso Aprox. (kg)	146

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **Compresor 1/3 HP de alta eficiencia.**
- **Condensador de Bajo Mantenimiento.**
- **Micromotor**  
Electrónico, con protección de impedancia térmica.
- **Refrigerante**  
Gas ecológico R-134a
- **Sistema de enfriamiento perimetral (pared fría).**
- **Unidad Condensadora**  
Acceso superior para mantenimientos más eficientes.



### SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje** 4,4 A
- **Voltaje** 127 V
- **Tomacorriente**  
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA 5-15P y cubierta anti-flama. 