

*Si necesita conservar hielo, pienselo FRIAMENTE*

## FCC-20-2

20 Bolsas de Hielo  
Gran Versatilidad 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 5.2%.
- **Condensador de bajo 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 |
| 1640   | 570   | 620      |
- **Dimensiones Interiores (mm)**

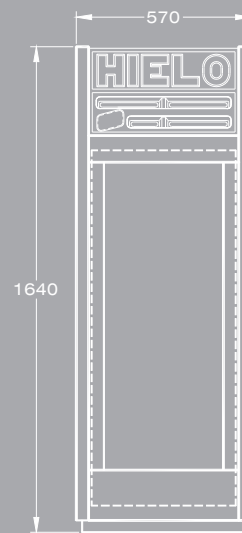
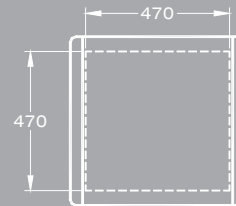
|        |       |          |
|--------|-------|----------|
| Altura | Ancho | Profundo |
| 1200   | 470   | 470      |
- **Capacidad**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| - Bolsas de Hielo  | 20  |
| - Pies cúbicos     | 9.4 |
| - Litros           | 265 |
| - Peso Aprox. (kg) | 70  |

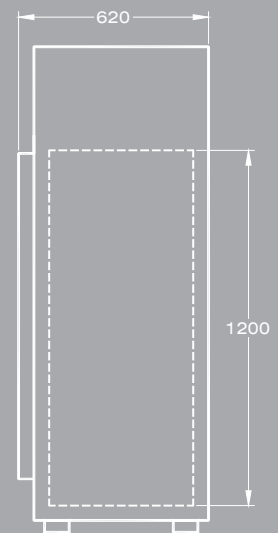
### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

- **Compresor 1/5 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.

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

### SISTEMA ELÉCTRICO

- **Amperaje** 3,0 A
- **Voltaje** 127 V
- **Tomacorriente**  
Uso rudo, 2.5m de longitud con enchufe tipo NEMA 5-15P y cubierta anti-flama. 