



Two doors ice merchandiser / Mantenedor de hielo de dos puertas.



Capacity and Dimensions / Dimensiones y Capacidades

	Inches / Pulgadas	Centimeters / Centímetros	Cubic Feet / Pies Cubicos: Bags / Bolsas: Aprox. Est Ship Wt/ Peso Estimado:	60 225 635
Height / Altura:	75	182.96	Units Per Container / Unidades Por Contenedor	40' 45'
Width / Frente:	76	193.04		53'
Depth / Fondo:	34 1/4	86.96		

* additional evaporator are optional
* Evaporador opcional adicional.

Specifications / Especificaciones

- Strong cabinet made of prepainted galvanized steel with baked polyester paint. / Sólido gabinete de lámina galvanizada, prepintada con pintura poliéster al horno.
- Heavy duty galvanized steel interior with air distribution channels. / Interior galvanizado con canales para distribución de aire.
- Heavy duty hinges with self return mechanism. / Bisagras Heavy duty con retorno automático.
- Hinged door with seals magnetically / Puertas con bisagras y sello magnético.
- Reinforced 16 gauge galvanized steel base / base de acero galvanizado calibre 16, reforzada.
- Heavy Duty Condensing Unit for R-134a refrigerant; Force air condenser made of copper and aluminum resistant to rust and saline environments; with easy-access for service. / Unidad condensadora Heavy Duty para refrigerante R-134a; condensador de aire forzado fabricado en cobre y aluminio resistente al moho y ambiente salino. con fácil acceso para el servicio.
- Forced air evaporator for quick temperature pull down. / Condensador de aire forzado para bajar temperatura rápidamente.
- Polyurethane insulation with cyclopentane as blowing agent, which does not harm the ozone layer and does not affect global warming. / Aislante de Poliuretano con ciclopentano como agente espumante, no daña la capa de ozono ni produce efecto invernadero.

Model / Modelo	Doors / puertas	Compressor / Compresor	Amps / Amperaje	Temperature Range / Rango de temperatura	Refrigerant Gas / Gas Refrigerante	Voltage / Voltaje
ICB - 2	2 Solid Doors with hinges / 2 Puertas Solidas con bisagras	1/2 HP	7.87	-17.78 °C / -12.22 °C 0 °F / 10 °F	R-290	115v/60Hz/1