

- Construcción exterior en lámina de acero cubierta en vinil color negro, excepto respaldo.
- Construcción interior en lámina de acero.
- Encimera y piso interior en acero inoxidable.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Unidad de condensación con doble sistema de evacuación de aire caliente. Ubicada en el lado izquierdo del equipo, tiene como principal característica el ser extraíble, lo cual facilita el servicio a la misma.
- Control electromecánico de temperatura.
- Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-134 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m3 de densidad, sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Refrigeración por tiro forzado ubicado en el lateral para permitir el aprovechamiento del 100% de la cámara.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo: 0 a 5 °C. en ambiente externo de 32 °C.
- Deshielo automático.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Cerraduras en puertas con llave maestra.
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior en equipos con "puertas sólidas": un tubo de luz fluorescente por equipo.
- Iluminación interior en equipos con "puertas de cristal": un tubo de luz fluorescente por puerta.
- Termómetro analógico interior.
- Importante I: los modelos "23" están montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.
- Importante II: posibilidad de "realizar en campo" el cambio de puertas sólidas por puertas de cristal, adaptando los equipos a cualquier necesidad.



ABBC-58



Modelo	Código	DIMENSIONES			CAPACIDAD		CAPACIDAD ELÉCTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Latas 12 oz.	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts	
ABBC-58	141712000400	1511 x 710 x 939	2	640	14.6	1/3	6.2	115	

Av. La Paz 913, Col. Centro, Guadalajara, Jal. C.P. 44100  
Tel.(33)3345-0650 [ventas@servinox.com.mx](mailto:ventas@servinox.com.mx)  
[www.servinox.com.mx](http://www.servinox.com.mx)