

- 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.
- Modelos "G": puertas de cristal con marco de aluminio y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.
- 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-94

Modelo	Código	DIMENSIONES			CAPACIDAD		CAPACIDAD ELECTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Latas 12 oz.	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts	
ABBC-94	141718000400	2427 X 710 X 939	3	1160	26.4	1/3	6.5	115	

