

- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Contrapuertas embutidas en ABS de alta resistencia al impacto y capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Control electrónico de temperatura y de deshielo, con visor digital indicador.
- Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-134 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 60 mm. de espesor y 40 Kg/m3 de densidad, sin CFC.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento epóxico.
- Cubierta de evaporador en ABS de alta resistencia al impacto, capaz de soportar condiciones extremas de temperatura.

- Refrigeración por tiro forzado.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo: 0 a 5 °C en ambiente externo de 32 °C.
- Deshielo automático.
- Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Cerraduras en puertas con llave maestra.
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Acepta bandejas panaderas de 18" x 26" (450 x 650 mm.).
- Iluminación interior con luz incandescente (modelos con puertas sólidas) y con luz de leds (modelos con puerta de cristal).
- Puertas de cristal con marco de aluminio y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.

Nota: Las dimensiones de altura no incluyen ruedas estándar de 4".



**ARR23-H-1G**



Modelo	Código	DIMENSIONES			CAPACIDAD			CAPACIDAD ELÉCTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts		
ARR23-H-1G	142211017413	702 x 790 x 1960	1	3	23	1/4	5.8	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)