



- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Contrapuestas lisas en acero inoxidable.
- 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, excepto modelo ARR-72-PE, el cual incluye gas ecológico R-404 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m<sup>3</sup> 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 (excepto modelo ARR-72-CL, el cual incluye 6 ruedas).
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz incandescente.
- Puertas de cristal con marco de aluminio y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.



**ARR-23-PE**



**ARR-37-PE**



**ARR-72-PE**

Modelo	Código	DIMENSIONES	CAPACIDAD			CAPACIDAD ELECTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts
ARR-17-PE	142223107400	685 x 675 x 1981	1	3	17	1/4	5.6	115
ARR-23-PE	142223407400	685 x 812 x 1981	1	3	23	1/4	5.6	115
ARR-37-PE	142223207400	1105 x 812 x 1981	2	6	37	1/3	6.6	115
ARR-49-PE	142223507400	1371 x 812 x 1981	2	6	49	1/3	6.9	115
ARR-72-PE	142238007400	2060 x 812 x 1981	3	9	72	1/2+	12.2	115
ARR-17-1G-PE	142223607400	685 x 675 x 1981	1	3	17	1/4	5.8	115
ARR-23-1G-PE	142223707400	685 x 812 x 1981	1	3	23	1/4	5.8	115
ARR-37-2G-PE	142223807400	1105 x 812 x 1981	2	6	37	1/3	7.2	115
ARR-49-2G-PE	142223907400	1371 x 812 x 1981	2	6	49	1/3	7.2	115
ARR-72-3G-PE	142230107400	2060 x 812 x 1981	3	9	72	1/2+	12.5	115

# CONSERVADORES DE CONGELADOS

## PRO-ECO LINE

- Construcción exterior e interior en acero inoxidable, excepto respaldo.
- Interior con cantos sanitarios que cumplen con requerimientos NSF.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Contrapuestas lisas en acero inoxidable.
- 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-404 A, sin CFC).
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 50 mm. de espesor y 40 Kg/m<sup>3</sup> 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 acero inoxidable.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Evaporación automática del agua de deshielo.
- Temperatura de trabajo: -18 a -22 °C en ambiente externo de 32 °C.
- Deshielo automático.
- Equipos montados sobre 4 ruedas, de las cuales las 2 frontales llevan freno (excepto modelo ARR-72-CL, el cual incluye 6 ruedas).
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas cubiertas de epoxy, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz incandescente.
- Puertas de cristal con marco de aluminio y panel triple de cristal templado + low-e con gas argón.



ARF-23-PE



ARF-37-PE



ARF-49-PE



Modelo	Código	DIMENSIONES			CAPACIDAD			CAPACIDAD ELECTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts		
ARF-17-PE	142223117400	685 x 675 x 1981 mm	1	3	17	3/4	8.8	115		
ARF-23-PE	142241007400	685 x 812 x 1981 mm	1	3	23	3/4	8.5	115		
ARF-37-PE	142242007400	1105 x 812 x 1981 mm	2	6	37	1	12.9	115		
ARF-49-PE	142243007400	1371 x 812 x 1981 mm	2	6	49	1	12.9	115		
ARF-72-PE*	142244007400	2060 x 812 x 1981 mm	3	9	72	2 de 3/4	2 de 8.5	115		

\*Equipo con dos unidades condensadoras con tomacorrientes independientes.