

- Construcción exterior en lámina de acero cubierta con vinil en color blanco, excepto respaldo.
- Construcción interior en lámina de acero pre-pintada en color blanco.
- Piso interior en acero inoxidable.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Control electrónico inteligente de temperatura y de deshielo, con visor digital indicador.
- Sistema de refrigeración balanceado (gas ecológico R-134 A, sin CFC, excepto modelo ARMD-72, 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 patas de alta tecnología, fabricadas en polipropileno de alta resistencia.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas de alambroñ pintado, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz de leds.
- Puertas de cristal con marco plástico y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón.
- **Modelos "SD":** Puertas corredizas de cristal con marco plástico y panel doble de cristal templado + low-e con gas argón, incluyen dispositivo automático de cierre.



**ARM-17**



**ARMD-37**



**ARMD-49**

Modelo	Código	DIMENSIONES Frente - Fondo - Altura (mm)	CAPACIDAD			CAPACIDAD ELECTRICA		
			Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts
ARM-10	144010109400	915 x 561 x 1372	2	6	9.4	1/5	5	115
ARM-17	144010101400	685 x 675 x 1825	1	4	16.8	1/4	6	115
ARMD-23	144010102400	685 x 812 x 1981	1	4	23	1/4	6	115
ARMD-37	144010104400	1105 x 812 x 1981	2	8	37	1/3	8	115
ARMD-49	144010105400	1371 x 812 x 1981	2	8	49	1/3	8	115
ARMD-72	144010111400	2060 x 812 x 1981	3	12	72	1/2+	12.6	115
ARMD-35-SD	144010207400	1105 x 812 x 1981	2	8	35	1/3	8	115
ARMD-47-SD	144010208400	1371 x 812 x 1981	2	8	47	1/3	8	115

# CONSERVADORES DE CONGELADOS

## MERCHANDISER LINE



- Construcción exterior en lámina de acero cubierta con vinil en color blanco, excepto respaldo.
- Construcción interior en lámina de acero pre-pintada en color blanco.
- Piso interior en acero inoxidable.
- Puertas con dispositivo automático de cierre.
- Bisagras en acero inoxidable de máxima durabilidad.
- Control electrónico inteligente 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 patas de alta tecnología, fabricadas en polipropileno de alta resistencia.
- Sello de puerta magnético fácilmente removible (sin herramientas).
- Parrillas de alambroñ pintado, ajustables en altura.
- Iluminación interior con luz de leds.
- Puertas de cristal con marco plástico y panel triple de cristal templado + low-e con gas argón.



**AFM-17**



**AFMD-37**



**AFMD-72**



Modelo	Código	DIMENSIONES		CAPACIDAD			CAPACIDAD ELECTRICA		
		Frente - Fondo - Altura (mm)	Puertas	Parrillas	Pies Cúbicos	HP	Amps.	Volts	
AFM-17	144012101400	685 x 675 x 1825	1	4	16.8	3/4	8.5	115	
AFMD-23	144012102400	685 x 812 x 1981	1	4	23	3/4	8.5	115	
AFMD-37	144012104400	1105 x 812 x 1981	2	8	37	1	12.9	115	
AFMD-49	144012202400	1371 x 812 x 1981	2	8	49	1	12.9	115	
AFMD-72*	144012112400	2060 x 812 x 1981	2	12	72	2 de 1	2 de 10.5	115	

\*Equipo con dos unidades condensadoras con tomacorrientes independientes.

