



Especificaciones Estándar / Standard Specifications

- Control de temperatura electrónico con sistema de ahorro de energía (i-Tec) / Electronic Temperature Control, with energy saving mode
- Compresor de última generación / Last generation compressor
- Condensador de bajo mantenimiento / Low maintenance condenser
- Sistema de iluminación con LEDs de alta intensidad / High intensity LED lighting system
- Puerta doble de alta eficiencia / High efficiency double pane glass door
- Sistema de parrillas anti-corrosión / Antirust shelve system
- Aislamiento ecológico de poliuretano con agente espumantes C5 (ciclopentano) / Polyurethane ecological insulation using Cyclopentane as a blowing agent
- Gas refrigerante ecológico / Eco-friendly refrigerant gas
- Diseño curvo / Curved design

Especificaciones Opcionales / Optional Specifications

- Motores de alta eficiencia / High efficiency motors
- Compresor de velocidad variable / Variable Speed Compressor
- Piso de acero inoxidable / Stainless steel floor
- Regulador de voltaje / Voltage regulator
- Autoretorno en puerta / Self closing doors system
- Parrillas deslizables / Adjustable shelves
- Calcomanias publicitarias en los costados / Advertising decals
- Puerta con vidrio templado LOW-E / Door with LOW-E tempered glass
- Diseño plano / Flat design
- Puerta con termoformado impreso / Thermoformed printed door
- Frecuencia y Voltaje: 220V/50Hz y 220V/60Hz / Frequency and Voltage: 220V/50Hz y 220V/60Hz

Dimensiones exteriores / External dimensions				Dimensiones interiores / Internal dimensions								
Frente/Width	Fondo/Dep	oth Alt	ura/Height	Frente/Width	Frente/Width		Fondo/Depth		Altura/Height			
109.2 cm / 43"	59.2cm / 23	204 cm / 80 1/4"		99.5 cm / 39 1/8	/ 39 1/8" 44.2 cm /		17 3/8" 154.1 0		.1 cm / 6	cm / 60 5/8"		
Energía Electrica / Power Supply Capacidad /						Capacity						
Voltaje/ Voltage	Frecuencia/ Frequency	Pies cúbicos/ Cubic Feet	Litros/Liters	Latas 355ml/Can	itas 355ml /Cans 12oz Bo			Botella 600ml / Bottle 20oz				
115 v	60 Hz	23.84 675		740	740					8		
Peso / Weight	Rango de tempe		Embarque Nacional / National Load capacity			Embarque Exportacion / Export Load capacity						
120 kg / 264.5 Lb	2°C a 6°C			Contenedor / Container	48′	53′	20′	40′	48′	53′		
		Unidades / Units	50	55	18	39	50	54				





Especificaciones Estándar / Standard Specifications

- Control de temperatura electrónico con sistema de ahorro de energía (i-Tec) / Electronic Temperature Control, with energy saving mode
- Compresor de última generación / Last generation compressor
- Condensador de bajo mantenimiento / Low maintenance condenser
- Sistema de iluminación con LEDs de alta intensidad / High intensity LED lighting system
- Puerta doble de alta eficiencia / High efficiency double pane glass door
- Sistema de parrillas anti-corrosión / Antirust shelve system
- Aislamiento ecológico de poliuretano con agente espumantes C5 (ciclopentano) / Polyurethane ecological insulation using Cyclopentane as a blowing agent
- Gas refrigerante ecológico / Eco-friendly refrigerant gas
- Diseño plano / Flat design

Especificaciones Opcionales / Optional Specifications

- Motores de alta eficiencia / High efficiency motors
- Compresor de velocidad variable / Variable Speed Compressor
- Piso de acero inoxidable / Stainless steel floor
- Regulador de voltaje / Voltage regulator
- Autoretorno en puerta / Self closing doors system
- Parrillas deslizables / Adjustable shelves
- Calcomanias publicitarias en los costados / Advertising decals
- Puerta con vidrio templado LOW-E / Door with LOW-E tempered glass
- Diseño curvo / Curved design
- Puerta con termoformado impreso / Thermoformed printed door
- Frecuencia y Voltaje: 220V/50Hz y 220V/60Hz / Frequency and Voltage: 220V/50Hz y 220V/60Hz

Dimensiones exteriores / External dimensions				Dimensiones interiores / Internal dimensions									
Frente/Width	Fondo/Dep	Fondo/Depth		ıra/Height	Frente/Width	idth Fondo/		epth Altu		tura/He	ıra/Height		
109.2 cm / 43"	54.5 cm / 21	1/2"	204 cm / 80 1/2"		99.5 cm / 39 1/8	3"	44.2 cm / 17 3/8"		154	154.1 cm / 60 5/8			
Energía Electric	a / Power Supply	Capacidad / Capacity											
Voltaje/ Voltage	Frecuencia/ Frequency	Pies cúbicos/ Cubic Feet		Litros/Liters	Latas 355ml /Can	atas 355ml /Cans 12oz			ottle 20	ttle 20oz Parrillas/ Shelves			
115 v	60 Hz	23.84		675	740	740		370		8			
Peso / Weight	Rango de temperatura / Temperature rang					Embarque Nacional / National Load capacity				Embarque Exportacion / Export Load capacity			
120 kg / 264.5 Lb	2°C a 6°C				Contenedor / Container	48′	53′	20′	40′	48′	53′		
	36°F to 43°F				Unidades / Units	50	55	18	39	50	54		