



CONFORTFRESH®
air conditioning



Unidad Condensadora Estandar

SCROLL INVOTECH

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional

323 2540700

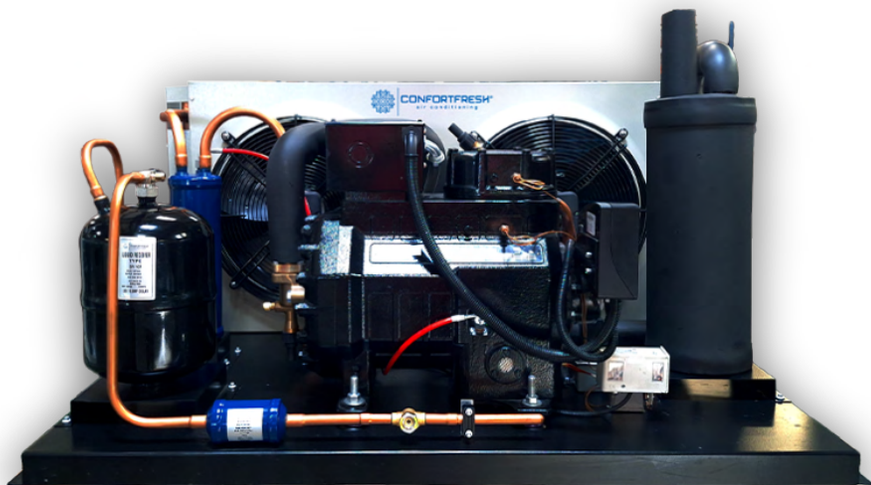
📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

Unidad Condensadora Estandar

Nuestras condensadoras estándar cumplen con los más altos estándares de calidad y eficiencia del mercado, garantizando una operación confiable y duradera. Además, están diseñadas para ofrecer un rendimiento excepcional.

Características destacadas:

- Equipadas con compresores scroll, reciprocantes o rotativos según su tamaño y aplicación.
- Fabricados con tubos de cobre y aletas de aluminio de alta calidad para una excelente conductividad térmica y resistencia a la corrosión.
- Diseñadas para maximizar la transferencia de calor y reducir el consumo energético.



BLUEFIN



Fácil Instalación
y Mantenimiento



Tubería en
Cobre - Aluminio

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional
323 2540700

📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

Modelo			CR2.0ES-MSSC1G1B	CR3.0ES-MSSC1G1B	CR4.0ES-MSSC1G1B
Datos Eléctricos		V/Hz/Ph	220/60/1-3	220/60/1-3	220/60/1-4
Capacidad de Enfriamiento Nominal		Btu/h	24000	36000	48000
		H.P	2	3	4
Consumo de Energía		Amps	19,5/10,8	21,8/14,3	34/21,8
Compresor	Tipo		Scroll	Scroll	Scroll
	Marca		Invotech	Invotech	Invotech
	Modelo		YM34E3/7G-100	YM49E3/7G-100	YM70E3/7G-100
	Corriente	Amps	19,5/10,8	21,8/14,3	19,5/10,10
	Cantidad	Unds	1	1	1
Refrigerante			R404a/507	R404a/508	R404a/509
Motor Ventilador	Tipo		axial	axial	axial
	Potencia	W	340	340	348
	Diametro	mm	1x450	1x451	1x500
	Corriente	Amps	1,5	1,5	3
	Cantidad	Unds	1	1	2
	Refrigerante	V/Hz/Ph	220-1-60	220-1-61	220-1-62
Serpentín Condensador	Tipo		Aletas/Tubo	Aletas/Tubo	Aletas/Tubo
	Material	Tipo	Aluminio/Cobre	Aluminio/Cobre	Aluminio/Cobre
	Area de Transferencia	m2	24	32	50
Dimensiones	Largo	mm	1200	1200	1300
	Ancho	mm	900	900	950
	Alto	mm	850	850	850
Presiones de Prueba	Liquido / Succión	psig	450	450	450
Diámetros - Conexión	Liquido/Succión	pulgadas	3/8 x 7/8	3/8 x 7/8	3/8 x7/9
Temp, Condensación/Temp, Ambiente		°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C

Modelo			CR5.0ES-MSSC1G1B	CR7.5ES-MSSC1G1B	CR10ES-MSSC1G1B
Datos Eléctricos		V/Hz/Ph	220/60/1-3	220/60/3	220/60/3
Capacidad de Enfriamiento Nominal		Btu/h	60.000	90.000	120.000
		H.P	5	7.5	10
Consumo de Energía		Amps	40.1 / 25.2	36.2	49.3
Compresor	Tipo		Scroll	Scroll	Scroll
	Marca		Invotech	Invotech	Invotech
	Modelo		YM86E3/7G-100	YM132E7G-100	YM182E7G-100
	Corriente	Amps	40.1 / 25.2	36.2	49.3
	Cantidad	Unds	1	1	1
	Refrigerante			R404a / 507	R404a / 507
Motor Ventilador	Tipo		axial	axial	axial
	Potencia	W	500	500	500
	Diametro	mm	2x500	2x500	2x500
	Corriente	Amps	4.4	4.4	4.4
	Cantidad	Unds	2	2	2
	Refrigerante	V/Hz/Ph	220-1-60	220-1-60	220-1-60
Serpentín Condensador	Tipo		Aletas / tubo	Aletas / tubo	Aletas / tubo
	Material	Tipo	Aluminio / cobre	Aluminio / cobre	Aluminio / cobre
	Area de Transferencia	m2	60	75	80
Dimensiones	Largo	mm	1300	1450	1450
	Ancho	mm	1000	1000	1000
	Alto	mm	880	900	900
Presiones de Prueba	Liquido / Succión	psig	450	450	450
Diámetros - Conexión	Liquido/Succión	pulgadas	1/2 x 1.1/8	5/8 x 1.1/8	5/8 x1.3/8
Temp, Condensación/Temp, Ambiente		°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.