

# Unidades Condensadoras RGC

## SERIE INNOVA

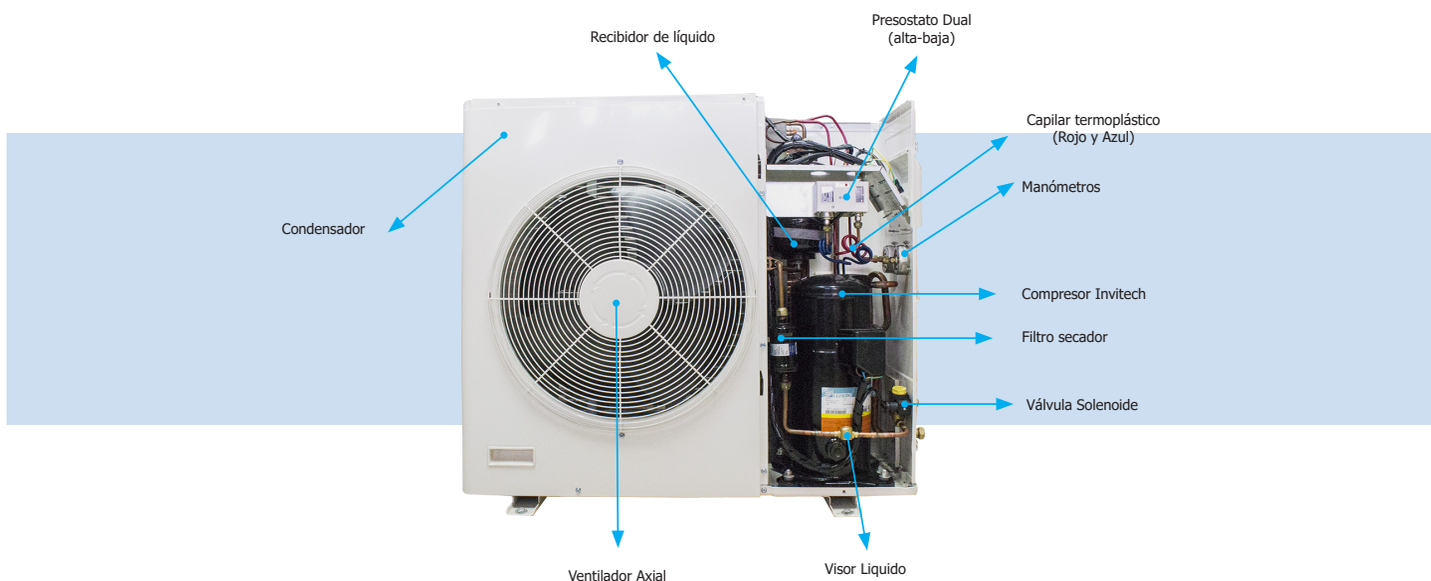
**Unidades Condensadoras** Eficientes y Compactas.  
Especialmente diseñadas para exteriores



Calidad e innovación para tus equipos

Para R-404A Temperatura Media de Evaporación: De +10°C a -15°C

## Tipo OUTDOOR



### Más opciones:

La serie de unidades INNOVA están disponibles en rangos de capacidades que van de 2 a 6HP.



### Más resistentes:

Especialmente diseñada para soportar las inclemencias de la intemperie, ya sea por elevadas temperaturas o lluvias sin afectar su buen desempeño en el sistema de refrigeración.



### Más eficiencia:

Nuestras unidades con compresores Scroll están diseñadas para obtener una mayor eficiencia energética.



### Más Adaptables:

Creemos en una unidad de condensación personalizada con componentes adecuados para facilitar su trabajo y adaptación. Por ello le ofrecemos una amplia gama de componentes para diseñar y producir la solución perfecta a sus necesidades.



### Más Silenciosas:

Las unidades de la serie INNOVA le garantizan una mayor comodidad, al poseer un diseño con aislamiento acústico y componentes de alta eficiencia como el compresor Scroll.



### Más equipadas:

La unidad está compuesta por el compresor, condensador y el receptor totalmente entubados y pre ensamblados. Además, cuenta con receptor líquido, filtro secador, presostato, válvula solenoide, caja eléctrica, visor líquido y medidor de presión. Otras piezas son seleccionables en la solicitud de del cliente.



### Más competitivas:

Te ofrecemos una unidad muy completa, de alta calidad a un precio accesible.



### Mayor retrofit:

El aceite del compresor Scroll es POE lo que lo que permite que los equipos de R404A sean fácilmente actualizados a conversión de hidrocarburos, recomendación RGC Four



\* La unidad de 5 HP presenta acumulador de succión con intercambiador de calor y separador de aceite

# Unidades Condensadoras RGC

## SERIE INNOVA

Unidades Condensadoras Eficientes y Compactas.  
Especialmente diseñadas para exteriores



Calidad e innovación para tus equipos

Para R-404A Temperatura Media de Evaporación: De +10°C a -30°C



## Datos técnicos y dimensiones

Condensador				Dimensiones						
Modelo Unidad	Cantidad de Ventiladores	Flujo de Aire (m3/h)	Max. Potencia del ventilador W	L	B	H	D	E	Línea de Succión	Línea de líquido
				mm	mm	mm	mm	mm	Pug.	Pug.
INN - OMY2ZV3M		1 x 3200	1 x 60	970	410	835	625	380	5/8	3/8
INN - OMY3ZV3M		1 x 3200	1 x 60	970	410	835	625	380	5/8	3/8
INN - OMY3ZV3T		1 x 3200	1 x 60	970	410	835	625	380	5/8	3/8
INN - OMY5ZV3M		2 x 3200	2 x 60	980	410	1330	625	380	3/4	1/2
INN - OMY5ZV3T		2 x 3200	2 x 60	980	410	1330	625	380	3/4	1/2



## Rendimiento Unidad Condensadora OUTDOOR / Media Alta

Modelo Unidad	Modelo Compresor Invotech	Temperatura Ambiente	Capacidad de refrigeración (BTU/h) a temperatura de evaporación			Consumo de la unidad (Amp.) a temp. De evaporación.		
			+5 °C	-5 °C	-15 °C	+5 °C	-5 °C	-15 °C
INN - OMY2ZV3M	YM34E	32 °C	25.255	21.583	9.699	8.36	7.9	7.4
INN - OMY3ZV3M	YM49E	32 °C	34.375	29.377	13.202	10.48	9.41	9.27
INN - OMY3ZV3T	YM49E	32 °C	34.375	29.377	13.202	10.48	9.41	9.27
INN - OMY5ZV3M	YM86E	32 °C	60.332	51.559	23.170	17.48	16.52	15.46
INN - OMY5ZV3T	YM86E	32 °C	60.332	51.559	23.170	17.48	16.52	15.46

\* Para gas R-404A

