

Unidades Condensadoras RGC

SERIE INNOVA

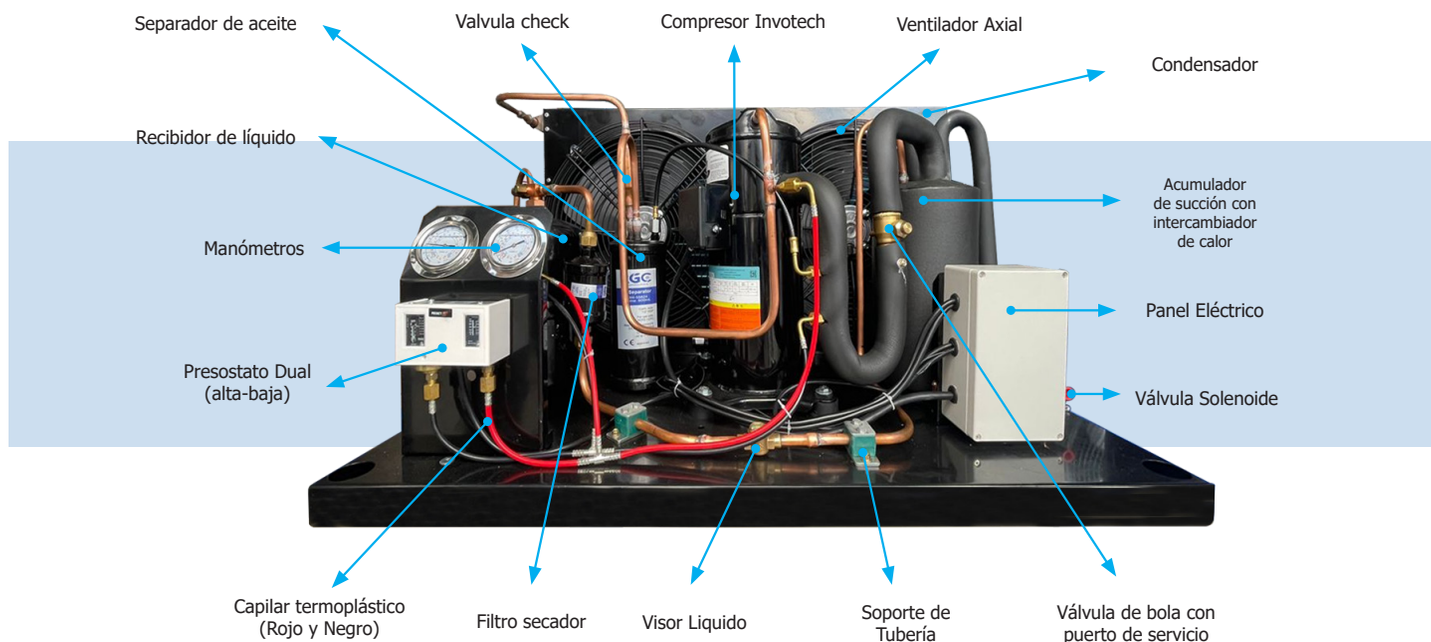
Unidades Condensadoras Eficientes y Compactas.



Calidad e innovación para tus equipos

Para R-404A Temperatura Media de Evaporación: De -5° C a -30°C

Tipo INDOOR



Más opciones:

Nuestras unidades están disponibles en rangos de capacidades que van de 2 a 15 HP.



Más eficiencia:

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



Mayor retrofit:

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



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 equipadas:

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



Más Silenciosas:

La tecnología Scroll permite un cálculo preciso de carga y fuerza de sellado para la optimización del sonido de la marcha. Adicionalmente los ventiladores axiales están diseñados para una mayor eficiencia con niveles muy bajos de ruidos.



Más competitivas:

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



Unidades Condensadoras RGC



Calidad e innovación para tus equipos

SERIE INNOVA

Unidades Condensadoras Eficientes y Compactas.

Para R-404A Temperatura Media de Evaporación: De -5° C a -30° C

INN - I M Y Z V 2 M



Datos técnicos y dimensiones Unidad Condensadora INDOOR

Modelo Unidad	Condensador			Dimensiones						
	Cantidad de Ventiladores	Flujo de Aire (m ³ /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 - IMY2ZV1M	1	1 x 1800	1 x 90	600	700	520	550	420	7/8	1/2
INN - IMY2ZV2M		1 x 1800	1 x 90	600	700	520	550	420	7/8	1/2
INN - IMY3ZV2M		1 x 3000	1 x 120	600	700	550	960	420	7/8	1/2
INN - IMY3ZV2T		1 x 3000	1 x 120	600	700	550	960	420	7/8	1/2
INN - IMY5ZV2M	2	2 x 3000	2 x 120	1010	710	570	960	420	7/8	1/2
INN - IMY5ZV2T		2 x 3000	2 x 120	1010	710	570	960	420	7/8	1/2
INN - IMY8ZV2T	2	2 x 4500	2 x 180	1230	800	680	1180	520	1-1/8	7/8
INN - IMY10ZV2T		2 x 4500	2 x 180	1230	800	880	1180	520	1-1/8	7/8
INN - IMY15ZV2TT		2 x 8720	2 x 600	1430	800	1080	1380	500	1-5/8	5/8

Rendimiento Unidad Condensadora INDOOR / Media

Modelo Unidad	Modelo Compresor Invotech	Temperatura Ambiente	Capacidad de refrigeración (BTU/h) T. Evaporación / T. Condensación 50°				Consumo de la unidad (Amp.) a temp. De evaporación.		
			-5 °C	-15 °C	-20 °C	-25 °C	-5 °C	-15 °C	-20 °C
			INN - IMY2ZV1M	YM34E	32 °C	21.583	13.954	10.798	8.193
INN - IMY2ZV2M	YM34E	32 °C	21.583	13.954	10.798	8.193	7.9	7.4	7.13
INN - IMY3ZV2M	YM49E	32 °C	29.377	18.993	14.697	11.151	8.93	8.36	8.06
INN - IMY3ZV2T	YM49E	32 °C	29.377	18.993	14.697	11.151	8.93	8.36	8.06
INN - IMY5ZV2M	YM86E	32 °C	51.559	33.334	25.795	19.572	16.52	15.46	14.91
INN - IMY5ZV2T	YM86E	32 °C	51.559	33.334	25.795	19.572	16.52	15.46	14.91
INN - IMY8ZV2T	YM158E	32 °C	95.514	61.752	47.786	36.258	30.85	28.88	27.85
INN - IMY10ZV2T	YM182E	32 °C	103.473	66.898	51.769	39.279	34.21	32.03	30.89
INN - IMY15ZV2TT	YSM260E	32 °C	158.506	102.477	79.302	60.170	24.22	22.86	22.05

* Para gas R-404A

Rendimiento Unidad Condensadora INDOOR / Baja

Modelo Unidad	Cantidad de Ventiladores	Modelo Compresor Invotech	Temperatura Ambiente	Capacidad de refrigeración (BTU/h) T. Evaporación / T. Condensación 50°			Consumo de la unidad (Amp.) a temp. De evaporación.		
				-10 °C	-20 °C	-30 °C	-10 °C	-20 °C	-30 °C
				INN - ILYF2ZV2M	1	YF13E	32 °C	13.145	9.246
INN - ILYF3ZV3T	2	YF20E	32 °C	17.270	12.148	8.236	10.29	9.6	8.98
INN - ILYF5ZV3T		YF35E	32 °C	31.401	22.088	14.974	16.31	15.23	14.25
INN - ILYF8ZV3T		YSF65E	32 °C	52.048	36.778	24.949	23.48	22.13	21.26
INN - ILYF10ZV3T		YSF85E	32 °C	70.776	50.011	33.926	31.61	29.8	28.62

* Para gas R-404A

