

R-410A

El refrigerante R-410A es una mezcla de gases refrigerantes HFC casi azeotrópica, se utiliza en equipos de aire acondicionado y se usa en aplicaciones de alta temperatura.

• Caracteristicas:

Tipo de refrigerante:	Casi azeotropica HFC	
Composición:	R-32 (50%), R-125 (50%)	
GWP (Potencial de calentamiento global):	2088	
ODP (Potencial de destrucción de ozono):	0	
Lubricante recomendado:	POE	
Clasificación ASHRAE:	A1	
Toxicidad:	Baja toxicidad	
Inflamabilidad:	No es inflamable	
Deslizamiento nominal:	0,08 °C	
En caso de fugas:	Si alteran su composición	

• Aplicaciones:

Se utiliza principalmente en equipos de aire acondicionado y climatización, tanto residencial como comercial.

Solo cargar en fase líquida.

• Certificación:



Con calidad certificada, este gas está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento, pureza constante y seguridad operativa

Presiones de Uso Común:

Temperatura ambiente	Baja (psig)	Alta (psig)
65 °F (18 °C)	110–125	225–275
75 °F (24 °C)	115–135	280-320
85 °F (29 °C)	120-145	325-375
95 °F (35 °C)	125-155	350-410

Recomendaciones de Seguridad:

- Regulaciones Internacionales:
 - Esta regulado por las normativas internacionales como el Protocolo de Montreal que limitan el uso de sustancias que agotan la capa de ozono, y el Reglamento Europeo de Gases Fluorados que establecen limites de emisión y requisitos de manejo.
- Transportación:
 - Se recomienda transportar el gas refrigerante sujeto, identificado, etiquetado y que no sea golpeado, no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Existen requisitos para el almacenamiento, transporte y manipulación.
- Uso:
 - No exponer a altas temperaturas,
 - El personal que maneja gases refrigerantes debe estar capacitado en procedimientos de seguridad y emergencias.
 - o Uso de equipo de protección personal (EPP) como guantes, calzado y gafas de seguridad.
- Almacenamiento:
 - Almacenar en áreas bien ventiladas para evitar acumulaciones peligrosas de gases.
 - Evitar temperaturas superiores a los 50°C

Descarga la ficha de datos.

