

R-600a

El refrigerante R-600a o isobutano, es un hidrocarburo utilizado como refrigerante en refrigeradores domésticos, congeladores horizontales, es un refrigerante natural, se usa en aplicaciones de alta, media y baja temperatura.

Caracteristicas:

Tipo de refrigerante:	Hidrocarburo HC
Formula:	C4H10 Isobutano
	<u> </u>
GWP (Potencial de calentamiento global):	3
ODP (Potencial de destrucción de ozono):	0
Lubricante recomendado:	M/AB
Clasificación ASHRAE:	A3
Toxicidad:	Baja toxicidad
Inflamabilidad:	Alta inflamabilidad
Deslizamiento:	0
En caso de fugas:	No alteran su composición

• Aplicaciones:

El gas R-600a es un hidrocarburo utilizado refrigerante sistemas como gas en domésticos.

Se recomienda su carga en fase líquida.



Certificación:



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

Temperatura Baja Alta (psig) ambiente (psig) 65 °F (18 °C) 35-45 125-145 75 °F (24 °C) 150-180 45–55 85 °F (29 °C) 55-65 180-210 95 °F (35 °C) 60-70 210-240

Presiones de Uso Común:

Recomendaciones de Seguridad:

- 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 HC debe estar capacitado en procedimientos de seguridad y emergencias y contar con equipo y herramientas ATEX..
 - 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

PRESENTACIONES 420 gr 150 gr 6.5 Kg Válvula Pivote Válvula Pivote

Descarga la ficha de datos.

