

R-437A

Descripción del producto

Formato envase	Capacidad de llenado (Kg)	Código Botella Vacía	Código Refrigerante	Peso Botella Cargada (kg)	Presión (bar)20°C	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
60	60	4002124	4200144	89	5,8	1150	330
25	22	4002123		39	5,8	530	300
12	10	4002122		29	5,8	510	230
6	5	4002121		10,8	5,8	340	230
3	2	4003073		7	5,8	265	204

Características generales del R-437A

Composición,HFC-125 ,HFC-134a,R600,R601
 Gas licuado, incoloro, No es inflamable.
 punto ebullición: -32°C
 Inflamabilidad o explosión: No aplicable
 Temperatura crítica:102,5°C
 Presión crítica: 41,2 BAR



Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Mantener las válvulas y los racores libres de aceite y grasa.
ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN 1078 / Código de restricciones en túneles (C/E)

Almacenamiento

Almacenar en lugares bien ventilados y lejos de fuentes de calor o ignición. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

**Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".