

## R-134a

### 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	4200103	89	4,8	1150	330
25	25	4002123		39	4,8	530	300
12	12	4002122		29	4,8	510	230
6	6	4002121		10,8	4,8	340	230
3	3	4003073		7	4,8	265	204

### Características generales del R-134a

Composición 1,1,1,2- Tetrafluoroetano (R-134a)

Gas licuado, incoloro, No es inflamable.  
punto ebullición: -26°C

Inflamabilidad o explosión: No aplicable

Temperatura crítica: 101,1°C

Presión crítica: 40,67BAR



### 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 3159 / 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".