

## R-507

### 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	50	4002124	4200113	79	11,21	1150	330
25	22	4002123		39	11,21	530	300
12	10	4002122		29	11,21	510	230
6	5	4002121		10,8	11,21	340	230
3	2	4003073		7	11,21	265	204

### Características generales del R-507

Composición, pentafluoroetano (R125), 1,1,1 trifluoroetano (R143a)

Gas licuado, incoloro, No es inflamable.  
punto ebullición: -46,7°C

Inflamabilidad o explosión: No aplicable

Temperatura crítica: 70,9°C

Presión crítica: 37,9 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".