

## R-407-C

### 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	55	4002124	4200114	84	9,4	1150	330
25	22	4002123		36	9,4	530	300
12	10	4002122		17	9,4	510	230
6	5	4002121		9,8	9,4	340	230
3	2	4003073		6	9,4	265	204

### Características generales del R-407C

Composición: 1,1,1,2,2-Pentafluoroetano (HFC R-125) y Difluorometano (R32) 1,1,1,2- Tetrafluoroetano (R-134a)

Gas licuado, incoloro, No es inflamable.

punto de ebullición: -43.5°C

Inflamabilidad o explosión: No aplicable

Temperatura crítica: 86.74°C

Presión crítica: 46,2 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 3340 / 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".