

## R-438A

### 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              | 4200347             | 84                        | 11,2              | 1150                | 330                   |
| 25             | 22                        | 4002123              |                     | 39                        | 11,2              | 530                 | 300                   |
| 12             | 10                        | 4002122              |                     | 29                        | 11,2              | 510                 | 230                   |
| 6              | 5                         | 4002121              |                     | 10,8                      | 11,2              | 340                 | 230                   |
| 3              | 2                         | 4003073              |                     | 7                         | 11,2              | 265                 | 204                   |

### Características generales del R-438A

Composición,HFC-125 ,HFC-134a

HFC-32

n-butano (HC600)

Isopentano (HC6001a)

Gas licuado, incoloro, No es inflamable.

punto ebullición: -43°C

Inflamabilidad o explosión: No aplicable

Temperatura crítica: 83,74°C

Presión crítica: 42,16 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".