

## Gas R-32

El gas refrigerante R-32 es un HFC puro, con cero agotamiento en la capa de ozono y bajo potencial de calentamiento atmosférico, utilizado en estado puro en pequeños equipos nuevos de aire acondicionado y refrigeración así como también ha sido comúnmente utilizado componente en distintas mezclas HFC.

Código: **GAS R32**

**FICHA TÉCNICA**



- **Botella:** 14,5 L
- **Carga:** 9 Kg
- **Aceites compatibles:** sintéticos POE
- **Temperaturas:** altas
- **Sustituye a:** R-410

## Gas R-407C

El R-407C es una mezcla ternaria no azeotrópica compuesta de R-32, R-125 y R-134a. Químicamente es estable, tiene unas buenas propiedades termodinámicas, un bajo impacto ambiental y muy baja toxicidad.

Código: **GAS R407C**

**FICHA TÉCNICA**



- **Botella:** 14,5 L
- **Carga:** 13 Kg
- **Aceites compatibles:** sintéticos POE
- **Temperaturas:** altas / medias
- **Sustituye a:** R-410

## Gas R-410A

El R-410A es una mezcla casi azeotrópica compuesta de R-125 y R-32; actualmente se utiliza fundamentalmente en los nuevos equipos de aire acondicionado que van apareciendo en el mercado.

Código: **GAS R410A**

**FICHA TÉCNICA**



- **Botella:** 14,5 L
- **Carga:** 11 Kg
- **Aceites compatibles:** sintéticos POE
- **Temperaturas:** altas
- **Sustituye a:** R-22

## Gas RS70 - R-453A

El RS-70 es una mezcla HFC no azeotrópica, con un ODP = 0, y bajo potencial de calentamiento (GWP) desarrollada para cumplir las nuevas exigencias desarrolladas en la F-Gas Regulation en Europa para la reducción de las emisiones de CO2

Código: **GAS RS70**

**FICHA TÉCNICA**



- **Botella:** 14,5 L
- **Carga:** 12 Kg
- **Aceites compatibles:** sintéticos POE, minerales, AB
- **Temperaturas:** altas / medias / bajas
- **Sustituye a:** R-410

## Envases para gases

Envases disponibles para refrigerantes HFC y HC. Todos los envases de 6 a 61L disponen de sonda de líquido (excepto 12L).

Código	Botella	Presión
ENVASE6	6 l	31 - 39 bar
ENVASE12	12 l	31 bar
ENVASE12R32	12 l	48 bar (R-32)
ENVASE14,5	14,5	39 - 47 bar
ENVASE27	27 l	33 - 47 bar
ENVASE58,5	58,5 l	31 bar
ENVASE61,1	61 l	39 - 47 bar



## Envases de recuperación

### Recuperación 15 l



- **Envase:** rellenable
- **Capacidad (L):** 14,5 L
- **PH (bar):** 42
- **Tara (Kg):** 8,5
- **Tara + Válvula (kg):** 8,9
- **Conexión válvula:** 1/4 SAE
- **Sonda líquido:** Si

\* Llenado recomendado hasta un 80%

Código: **ENVRECUP15**

### Recuperación 25 l



- **Envase:** rellenable
- **Capacidad (L):** 27,2 L
- **PH (bar):** 42
- **Tara (Kg):** 15,9
- **Tara + Válvula (kg):** 16,5
- **Conexión válvula:** 21,7
- **Sonda líquido:** Si

\* Llenado recomendado hasta un 80%

Código: **ENVRECUP25**