

CARGA GAS R-32 ENVASE 800 GR

DESCRIPCIÓN:

R-32 es un gas refrigerante HFC, con cero agotamiento de la capa de ozono y bajo potencial de calentamiento atmosférico, utilizado en equipos nuevos de aire acondicionado y también como componente en distintas mezclas HFC.

APLICACIONES:

- Equipos nuevos de climatización (DX).
- No apto para Retrofit de equipos con R-410A.

CARACTERÍSTICAS:

- **Capacidad de enfriamiento y eficiencia energética:**
Superior al R-410A.
- **Potencial de Calentamiento Global GWP:**
675 (68% inferior al R-410A!).
- **Sin agotamiento de ozono (ODP=0).**
- **Carga de refrigerante inferior al R-410A** debido a su menor densidad.
- **Lubricantes Compatibles:**
Polioléster (POE).
- **Presiones:**
Ligeramente superiores al R-410A.
- En caso de fuga, puede recargarse directamente tanto en fase gas como líquida.
- **Temperatura de descarga:**
Mayor que el R-410A.
- **Clasificación de seguridad:**
A2L (no tóxico, ligeramente inflamable).



Código: GF01126