

## TAPAFUGAS AIRE ACONDICIONADO

Revisión 02-11-2020 (3)

### Tapafugas Aire Acondicionado con Marcador UV



#### **PROPIEDADES:**

- Repara de forma permanente las fugas de gas refrigerante
- Detecta las fugas mayores con cualquier lámpara U/V.
  - Aplicación directa a través del conector de baja presión del A/C: no hace falta vaciar el circuito antes de aplicar el producto.
  - Actúa tanto sobre metal como goma restaurando la estanqueidad de las juntas.
  - No polimeriza ni reacciona con la humedad o el oxígeno.
  - No daña el compresor ni las estaciones de recuperación.
  - Reduce el ruido del compresor gracias a su propiedad lubricante.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Preferiblemente la avería debe ser tratada con **Auxol TAPAFUGAS A/C** antes de realizar la carga de gas refrigerante

- 1- Encender el A/C a la máxima potencia.
- 2- Conectar el adaptador del producto a la válvula de baja presión del circuito de A/C.
- 3- Inyectar la totalidad del aerosol en el circuito.
- 4- Desconectar el adaptador y dejar funcionar el A/C a máxima potencia durante 30 minutos.

Dosis de **30 ml** para tratar máximo **1 kg de gas refrigerante R134a y/o R1234yf**.

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*

**TAPAFUGAS AIRE ACONDICIONADO**

Revisión 02-11-2020 (3)

**SE RECOMIENDA:** Complementar la operación con el uso de **Auxol HIGIENIZANTE AIRE ACONDICIONADO**.

**APLICACIONES:**

- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HFC, HFO y HCFC.
- Aplicador compatible para los sistemas de gas **R134a** y **R1234yf** (refrigerante de bajo-GWP) a través del conector de baja presión.
- Prevención de futuras pérdidas de gas, a través de poros y juntas.

**ENVASES:**

| Código Producto | Unidades por caja | Contenido por unidad (ml) | Código EAN    | Material del envase |
|-----------------|-------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 23403           | 6                 | 30                        | 8421074234030 | ALUMINIO            |
| 23493           | 12                | 30                        | 8421074234931 | ALUMINIO (RECARGA)  |

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>ASPECTO</b>                 | FÍSICO (a 20°C): Líquido en aerosol |
| <b>COLOR:</b>                  | Azul                                |
| <b>OLOR:</b>                   | Nafta                               |
| <b>INFLAMABILIDAD:</b>         | No inflamable                       |
| <b>PUNTO DE CONGELAMIENTO:</b> | < 0 °C                              |
| <b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>  | Muy soluble                         |
| <b>VISCOSIDAD:</b>             | Elevada                             |

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://www.auxol.com)

*La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.*