



## DETECTOR DE FUGA DE GASES F36 SPRAY 400ML

Referencia: 1AE400  
EAN-13: 8020089999264  
Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- **Facilidad de uso:** El producto viene en un envase con aplicador en spray, lo que permite una aplicación directa y sencilla sobre las áreas sospechosas.
- **Respuesta inmediata:** Al reaccionar rápidamente al contacto con el gas, permite una detección instantánea de fugas, facilitando un diagnóstico rápido y eficaz.
- **Ahorro de tiempo y dinero:** Al detectar rápidamente las fugas, ayuda a repararlas antes de que se conviertan en problemas mayores, evitando gastos excesivos en mantenimiento y reparaciones.
- **Seguridad mejorada:** Reduce el riesgo de accidentes y problemas de salud relacionados con la exposición a gases, asegurando un entorno más seguro para vivir o trabajar.

### Descripción general

**F36** es la solución más simple y al mismo tiempo más eficaz para afrontar el problema de los micros pérdidas de gas. Se basa en el principio elemental de la expansión de un gas en un fluido más denso que el propio gas: el fluido retiene de algún modo el gas, que forma burbujas más o menos visibles. Y esto es justo lo que ocurre con nuestro producto. **F36** es una mezcla de tensioactivos finísimos, capaces de crear películas muy sutiles. Aplicado allí donde se sospeche una micro pérdida de gas, **F36** formará pequeñas, pero evidentes burbujas de espuma, persistentes y continuas, que revelarán claramente la pérdida buscada. **F36** es capaz de detectar poquísimos milibares de presión, absolutamente imperceptibles con otros sistemas.

La formulación del **F36** ofrece 2 posibilidades de uso:

#### Sin agitar el spray:

El producto sale en forma líquida. Es la manera ideal para verificar una posible micro pérdida a la vez, aplicando el producto donde creamos se esperará algún segundo para verificar la formación de posibles burbujas.

#### Agitando el spray:

El producto sale en forma de espuma, compacta y muy adhesiva. Es la modalidad que permite verificar contemporáneamente más de una micro pérdida. Se aplica pequeñas cantidades de espuma en todos los puntos sospechosos, esta se adherirá a la superficie, y se irá disolviéndose gradualmente hasta transformarse en una sutil película de tensioactivos. Acabadas todas las aplicaciones, podremos verificar los posibles micros pérdidas empezando por el primer punto tratado, repitiendo así el procedimiento efectuado.

**F36** es capaz de verificar pérdida incluso en tubos de altas temperaturas, en posición vertical o en tuberías esquinadas, o en techos.

Instalaciones de GPL, Metano, Oxígeno, Ozono, Aire comprimido, CO, CO2, Elio, Argón, etc.

Instalaciones refrigerantes estancas de Freón.

Colectores y turbinas de motores sobrealimentados.

### Características

Presentación	Spray 400 ml
--------------	--------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

## Clasificación

UNSPSC	· Equipos de Limpieza y Suministros / Suministros de aseo y limpieza / Kits de limpieza / Kits de limpieza industrial (47132101)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / PROTECTORES SOLDADURA (08091003)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-F36 09.16</a>
pdf	<a href="#">Ficha Seguridad F36-msds-rev.12-ES</a>