

**SNOOPER mini** | Detector de fugas de gas versátil,  
eficiente y de sencillo manejo



## Funcionalidad del Equipo

El **SNOOPER mini** de Sewerin es un robusto detector de fugas de gas diseñado para la inspección de tuberías vista. Obviamente, utilizar un detector de fugas presenta ventajas decisivas frente a los procedimientos convencionales como el uso de aerosoles o de agua jabonosa. No sólo se detecta la fuga más rápidamente sino que también se determina su concentración.

Además, la inspección de tuberías vista con aerosol o con agua jabonosa puede ser engañosa ya que, es posible, que ambos lleguen a sellar accidental y temporalmente una fuga pequeña en alguna unión recientemente soldada o sellada. Esta circunstancia no sucede con el uso de un detector.

Los **SNOOPER mini** están disponibles con sensores para metano y para propano y, el modelo **SNOOPER mini H<sub>2</sub>** incorpora un sensor de hidrógeno, lo que incrementa la versatilidad de la familia **SNOOPER mini**.

Por medio de la técnica del gas trazador, el **SNOOPER mini H<sub>2</sub>** puede ser utilizado para la detección de fugas en tuberías de agua y en válvulas, así como en una gran variedad de aplicaciones en la industria.

El aumento en la utilización del GLP y el gas Natural en los vehículos está siendo notable en los últimos tiempos. También estos circuitos deben de ser revisados, no solo durante la fabricación del vehículo, sino también durante las operaciones periódicas de mantenimiento.

**Están disponibles los siguientes modelos:**

**SNOOPER mini** con sensores para metano, propano e hidrógeno: con sonda de cuello de cisne (con una longitud de 22 cm).

**SNOOPER mini H** con sensor de metano: con sonda manual (de espiral, manejable y con terminación de cuello de cisne flexible).

## Características

Filtro de sensor reemplazable

Muy corto espacio de tiempo necesario para su encendido.

Señal acústica dependiente de la concentración de gas encontrada (desactivable)

Pantalla de cristal líquido con iluminación

Baja interferencia por otros gases y/o por humedad

Carcasa robusta

## Rangos de Medición / Sensores

Indicación de los valores medidos en	Límites	Resolución	
ppm	0 – 100 ppm	5 ppm	
ppm	> 100 – 2.000 ppm	50 ppm	
Porcentaje en Volumen	CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> :	> 2.000 – 22.000 ppm (0.2 – 2.2 %Vol.)	0.2 %Vol.
	H <sub>2</sub> :	> 2.000 – 10.000 ppm (0.2 – 1.0 %Vol.)	



## Componentes

**SNOOPER mini**

Maleta de transporte

Sistema de carga

Dispositivos de control

Gases de comprobación

Solicítenos oferta detallada así como información sobre datos técnicos, componentes, accesorios o cualquier otra que precise.