

## **Snooper Mini y Snooper Mini H**

**Equipo para la detección de fugas en tuberías vista y sus accesorios**



Equipo desarrollado para la localización de fugas de gas en:

- Tuberías vista,
- Juntas, soldaduras
- Gomas,
- Quemadores,
- Equipamientos de gas, etc.

Se trata de un modelo digital de fácil utilización, de gran precisión y, sobre todo, muy económico.

### **Características principales**

Entre sus características cabe destacar las siguientes:

- Pequeño, robusto y económico detector de fugas de gas en la gama ppm para la detección en instalaciones interiores. Disponible para metano, o propano o gas ciudad. También existe una versión especial para Hidrógeno
- Incorpora sensor de calentamiento rápido, que permite su uso casi inmediato tras su encendido.
- Señal acústica en caso de presencia de gas. Esta alarma puede ser desconectada cuando desee el usuario.
- Pantalla LCD con iluminación en la que se muestra el valor de la medición.
- Puede utilizarse con baterías recargables que le proporcionan un mínimo de 8 horas de autonomía o, también, con pilas alcalinas convencionales del tipo AA.

Existen dos opciones:



- Snooper mini, con sonda flexible incorporada. (Imagen de la derecha)
- Snooper mini H, con cable en espiral, más cómodo para realizar mediciones en zonas de difícil acceso. (Imagen de la primera página).





## Características técnicas

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Aprox. 50 x 150 x 30 mm
Peso	Aprox. 130 g.
Tipo Sensor y Rango de medición	Semiconductor (rango de 0 a 22.000 ppm): <ul style="list-style-type: none"> <li>• de 0 a 100 ppm, con una resolución de 5 ppm</li> <li>• de 100 a 2.000 ppm, con una resolución de 150 ppm</li> <li>• de 0,2 %Vol. A 2,2 %Vol. (=22.000 ppm) con una resolución de 0,2%Vol.</li> </ul>
Capacidad de la bomba (del modelo con bomba)	5 ... 15 l/h
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Baterías recargables NiMh del tipo AA, ó</li> <li>• 2 pilas alcalinas del tipo AA</li> </ul>
Temperatura de uso	-10°C ... +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25°C ... +70 °C
Presión	950 ... 1100 hPa
Humedad relativa permitida	15 ... 90 % h.r., sin condensación



### Modelo Snooper Mini: Componentes suministrados

Uds.	Código	Descripción	Imagen
1	SH03-10001	Snooper mini Metano, Unidad central y correa sujeción, ó	
	SH03-10101	Snooper mini Propano, Unidad central y correa sujeción, ó	
	SH03-10301	Snooper mini Hidrógeno, Unidad central y correa sujeción	
1	3203-0009	Maletín de transporte.	

### Snooper Mini H: Componentes suministrados

Uds.	Código	Descripción	Imagen
1	SH03-20001	Snooper mini H Metano, Unidad central y sonda de mano.	
	SH03-20201	Snooper mini H Propano, Unidad central y sonda de mano.	
1	3203-0009	Maletín de transporte.	

### Accesorios Disponibles

Uds.	Código	Descripción	Imagen
1	9042-0026	Cargador de baterías.	
1	1354-0003	Baterías Recargables.	
1	2498-0007	Bolsa de 20 unidades de filtros.	