

## **Snooper Mini e Snooper Mini H**

**Equipamento para a deteção de fugas em condutas visíveis e respetivos acessórios**



Equipamento desenvolvido para a localização de fugas de gás em:

- Condutas à vista,
- Juntas, soldaduras
- Tubos,
- Queimadores,
- Equipamentos de gás, etc.

Trata-se de um modelo digital de fácil utilização, de grande precisão e, sobretudo, muito económico.

### **Características principais**

Entre as suas características destacam-se as seguintes:

- Detetor de fugas de gás na gama ppm. Pequeno, robusto e económico para a deteção em instalações interiores. Disponível para metano, propano ou gás natural.
- Incorpora sensor de aquecimento rápido, que permite a utilização quase imediata após ser ligado.
- Sinal acústico no caso da presença de gás. Este alarme pode ser desconetado pelo operador.
- Ecrã LCD com iluminado onde é apresentado o valor da medição.
- Pode utilizar-se com baterias recarregáveis que garantem, no mínimo, 8 horas de autonomia ou também, com pilhas alcalinas convencionais tipo AA.

Existem duas opções:



- Snooper mini, com sonda flexível incorporada. (Imagem da direita)
- Snooper mini H, com cabo em espiral, mais cómodo para realizar medições em zonas de difícil acesso. (Imagem da primeira página).





## Características técnicas

Dimensões (Largura x Comprimento x Altura)	Aprox. 50 x 150 x 30 mm
Peso	Aprox. 130 g.
Tipo Sensor e Gama de medição	Semiconductor (gama de 0 a 22.000 ppm): <ul style="list-style-type: none"> <li>• de 0 a 100 ppm, com uma resolução de 5 ppm</li> <li>• de 100 a 2.000 ppm, com uma resolução de 150 ppm</li> <li>• de 0,2 %Vol. a 2,2 %Vol. (=22.000 ppm) com uma resolução de 0,2%Vol.</li> </ul>
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Baterias recarregáveis NiMH do tipo AA, ou 2 pilhas alcalinas do tipo AA</li> </ul>
Temperatura de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -10°C ... +60 °C</li> </ul>
Temperatura de armazenamento	-25°C ... +70 °C
Pressão	950 ... 1100 hPa
Humidade relativa permitida	15 ... 90 % h.r., sem condensação



### Modelo Snooper Mini: Componentes fornecidos

Uds.	Código	Descrição	Imagem
1	SH03-10001	Snooper mini, Unidade central e correia de suporte.	
1	3203-0009	Mala de transporte.	

### Snooper Mini H: Componentes fornecidos

Uds.	Código	Descrição	Imagem
1	SH03-20001	Snooper mini H, Unidade central e sonda de mão.	
1	3203-0009	Mala de transporte.	

### Acessórios Disponíveis

Uds.	Código	Descrição	Imagem
1	9042-0026	Carregador de baterias.	
1	1354-0003	Baterias Recarregáveis.	
1	2498-0007	Bolsa de 20 unidades de filtros.	