

*Localizador de vazamentos de gás*

# Spygas



## Fácil de usar

- Possui somente uma tecla
- Zero automático
- Display digital
- Indicação de nível de bateria
- Backlight automático

## Sinal sonoro do nível do gás e display digital

- Indicação digital da concentração do gás.
- Sonorizador tipo "Geiger"
- Intensidade sonora aumenta conforme a concentração de gás.

Spygas detecta e indica a proporção do vazamento de gás (glp ou gás natural). Simples de usar, desenho avançado, de baixo custo e robusto, indispensável em instalações a gás.

## Leve e robusto

- Pesa apenas 140 gramas
- Desenho avançado do grip
- Portátil e fácil de manusear
- Invólucro injetado (PEAD)

# Spygas - Rapidez para localizar vazamentos de gás

Spygas é um detector portátil de gás, projetado para localizar com precisão, vazamentos de gás natural ou GLP em redes, registros, conexões, válvulas, mangueiras, equipamentos (motores, empilhadeiras) e instalações de aquecimento a gás (fornos, fogões, caldeiras, aquecedores). Spygas indica a proporção do vazamento em ppm (parte por milhão) e possui um beeper sonoro que aumenta de frequência quando a concentração do gás se eleva, permitindo ao usuário identificar e localizar a fonte do vazamento.

Vazamento de gás é desperdício de dinheiro e risco de segurança.

Verificar vazamentos de gás agora ficou muito mais fácil, seguro e confiável utilizando Spygas.

## Especificações

Dimensões:	255 x 25 mm diâmetro
Peso:	140 gramas (incluso baterias)
Invólucro:	Injetado em PEAD
Bateria:	2 pilhas x 1,5 V AA
Display:	LCD, indica faixas de 100, 1000 e 10.000 ppm, 5 níveis de carga de bateria e ativado.
Luz de fundo:	Ativado por sensor fotoelétrico
Sinal sonoro:	Sinal audível, aumentando a frequência proporcional a concentração de gás.
Tipo do sensor:	Semi-condutor de estado solido
Range de detecção:	20 a 10.000 ppm
Gases detectados:	Gás Natural, GLP, metano, propano, butano.
Tempo de resposta:	< 2 seg
Estabilização:	Zero automático por microprocessador
Temperatura de uso:	-20 a +50° C
Umidade ambiente:	5 - 95% RH não condensando
Códigos de aprovação:	CE marked, EMC: EN50270
Fornecido com:	Manual de instruções, baterias.
Opcional:	Estojo para transporte.



Registration No.  
160246



Certificate No. FM21228  
BS EN ISO 9001:1994

Confor Instrumentos de Medição Ltda

Rua Dr. Olavo Egídio, 579 - São Paulo - SP  
Tel (11) 2281-9777 Fax (11) 2959-5172  
vendas@confor.com.br www.confor.com.br

Representante local: