

Detector de emissões fugitivas

PARA GASES INFLAMÁVEIS

Suporta os desafios impostos pelo alto risco de aplicações industriais



Excelente localizador de vazamento de gás

PRECISÃO e

QUALIDADE



SPYGAS Inflamável

Os detectores SPYGAS para gases inflamáveis, proporcionam segurança e desempenho.

Utilizando a mais recente tecnologia digital, alerta o usuário por sinal sonoro indicando a proporção do vazamento em display LCD.

O SPYGAS é rápido e preciso, detectando até mesmo os menores vazamentos.

Leve e compacto, ideal para aplicações em vários ambientes comerciais e industriais.

Uso com vantagens para sanar perdas econômicas por vazamentos invisíveis. Provem a sua segurança contra riscos de explosões causadas por vazamentos.

Utilizado por profissionais de todo mundo!

www.confor.com.br
55.11.2281.9777
vendas@confor.com.br



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 buzzer sonoro que aumenta de frequência quando a concentração do gás se eleva, permitindo ao usuário identificar e localizar a fonte do vazamento.

Fácil de utilizar

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

Especificações

Dimensões:	255 x 25 mm diâmetro
Peso:	140 gramas
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 sólido
Range de detecção:	100 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 2 x 1,5V AA.
Opcional:	Estojo para transporte.

Normativas:

Atende a NR-9 (Riscos Ambientais) NR 13 / ASHRAE 15 -2004/ EN 368-2006.

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

Gases Detectáveis

GLP	Butano
Gás Natural	Hidrogênio
Metano	Acetileno e outros.
Propano	

Variadas Aplicações



Aplicações:

- Casa de Caldeiras, Fornos, Estufas,
- Centrais e Redes de Gás,
- Laboratórios, Cozinhas Industriais,
- Armazéns Gerais, Hospitais,
- Shoppings, Comércio geral,
- Lavanderias Industriais,
- Indústria do Gás, etc.

Outras versões:

Spygas CO (monóxido de carbono)
Spygas Freon (gases halogenos)

Representante local: