

Rápida e Precisa localização de vazamentos com um simples acionamento.



**Display em % LEL**  
**Temperatura.°C/°F**

**Ótimo**  
**Custo Benefício**  
em relação as  
perdas de gás.

*Indispensável para Técnicos e  
Profissionais nos testes de  
estanqueidade e perdas invisíveis.*

O Detector GASFINDER torna fácil, rápido e preciso as localizações do vazamento de gases combustíveis com um único instrumento compacto.

O sensor de longa duração com sua sonda flexível de 300 mm. proporciona acesso até a locais de difícil acesso. Display LCD com indicação em % LEL, alarme visual e alarme tipo Geiger que aumenta conforme proporção do gás no ambiente e alarme visual.

Equipado com sensor de ultima geração, responde rapidamente a níveis baixos de vazamento sem uso de outros artificios.

O Detector GASFINDER é um instrumento indispensável para técnicos e profissionais que necessitam localizar possíveis vazamentos em tubulações, conexões, válvulas e redes de gases combustíveis.

Indicado para todas as instalações á gás combustível, instalações comerciais e residenciais, e outros, onde há necessidade da garantia do sistema de estanqueidade e segurança.

# GASFINDER - Rapidez e precisão nas localizações de vazamentos de gás combustível.

## Especificações

### Sensor

Range:	0 ~ 100 % LEL
Atmosfera:	20,8% Oxigênio +/- 2%
Temperatura de trabalho:	-15°C á 50°C
Tempo de estabilização:	< 30 segundos
Tempo de resposta:	imediatO
Umidade de trabalho:	0 - 90% não condensável

### Características

Resolução: gás combustível:	1% LEL
Temperatura:	-15°C ~ 50°C

### Alarme Sonoro

Tipo Geiger:	Sinal sonoro, visual e vibratório.
--------------	------------------------------------

### Dimensões

Compr. x Larg.:	120 mm x 65 mm.
Altura:	25 mm
Peso:	175 g.

### Bateria

Pilhas:	3 x AAA alcalinas.
Duração:	4 hs de uso contínuo (3 x AAA alcalinas)

### Conformidade:

EN 61326-1:2013 / EN 61000-3-2:2014 / EN 61000-3-3:2013
---

### Gases Detectados

Metano, Butano, Propano, Gás Natural, GLP, GNV, Vapores de Gasolina, Diesel ou Querosene, etc.

### Aplicações

Ambientes Industriais e Comerciais, Redes e tubulações de gás inflamável, Estanqueidade de tubulações, válvulas, conexões, registros, depósitos e botijões de gás inflamável, Manutenções de motores a GNV, Queimadores a gás combustível, CRMs, etc



**RoHS**

**CE**

**EXCELENTE PARA RÁPIDAS APLICAÇÕES, TESTES E CONFIRMAÇÃO DE REPAROS EM TUBULAÇÕES DE GASES.**



Não deve ser utilizado em áreas classificadas ou espaços confinados.

\*Reservamos o direito de modificações sem prévio aviso.

**Confor Instrumentos de Medição Ltda.**  
Rua Dr. Olavo Egídio, 579 - São Paulo - SP  
Tel. (11) 2281.9777 - vendas@confor.com.br  
www.confor.com.br

Treinamento Operacional  
Assistência Técnica  
Laboratório de Calibração

**ISO 9001**  
QUALITY ASSURANCE

**GARANTIA**  
**1 ANO**  
**QUALIDADE GARANTIDA**