

## DETECTOR DE GÁS COMBUSTÍVEL

### MODELO: MGC-1000

#### CARACTERÍSTICAS

- Indicação de presença de gás luminosa e sonora
- Sensibilidade: 50ppm Metano
- Tempo de aquecimento: aprox. 60 segundos
- Tempo de resposta: 2 segundos
- Temperatura de Operação: 0°C ~ 50°C (32°F ~120°F)
- Umidade Relativa: 10 ~90% RH
- Comprimento do sensor: 16 polegadas
- Conector de fone de ouvido mono
- Alimentação: 3 baterias (tipo C)LR14 1.5V (8hs de uso contínuo)
- Dimensões: 76 x 49 x 220mm
- Peso: Aprox. 440 Gramas
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.



#### APLICAÇÕES

Este é um equipamento portátil e confiável para a detecção de vazamento de gás gases não combustíveis, combustíveis e gases venenosos. Ele possui características de tamanho pequeno, alta sensibilidade e um pescoço de ganso flexível para detectar o vazamento em lugares com dificuldade de acesso.

#### GASES DETECTÁVEIS

- Gás natural
- Propano
- Butano
- Metano
- Propanol
- Etanol
- Amônia
- Vapor
- CO
- Gasolina
- Combustível Pulverizado
- Hidrogenio sulfurado
- Fumaça
- Solvente Industrial
- Tinta fresca
- Nafta

#### ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

[www.minipa.com.br](http://www.minipa.com.br)

**MINIPA DO BRASIL LTDA.**

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100  
São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850  
Filial: Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte - 89219-730  
Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444