



## Detetor de Fugas GS3

REMS

### Principais Características

- Detecta até as fugas mais pequenas.
- Tão pequeno como uma caneta, o GS3 localiza as fugas de forma fiável, mesmo em locais de difícil acesso.
- Com sinal ótico e acústico.
- Calibra-se a si próprio sempre que é reiniciado, pelo que não necessita de manutenção.

### Descrição do Produto

Detetor de fugas eletrónico super pequeno e super compacto para localizar gases combustíveis, por exemplo, gás natural, gás liquefeito, hidrogénio, propano ou butano.

Incluí: Dräger GS3, Saco, Baterias.

### Modelos e Preços

| Código      | Modelo                  |
|-------------|-------------------------|
| 115-611003D | Rems Detector fugas GS3 |

Todos os modelos sob encomenda especial.

| DADOS TÉCNICOS                    | DETETOR DE FUGAS GS3                                       |
|-----------------------------------|--|
| Alimentação                       | 2 x 1.5V Pilhas Micro AAA                                  |
| Temperatura de Funcionamento (°C) | 5 a 40   |
| Temperatura de Armazenagem (°C)   | -20 a 50   |
| Autonomia (h)                     | 6  |
| Dimensões (mm)                    | 170 x 19 x 16  |
| Tipo                              | GS3  |
| Campo de aplicação                | Gás natural, gás liquefeito, hidrogénio, propano ou butano |
| Gama de medição de metano (ppm)   | 0 a 10000  |
| Peso (kg)                         | 0,2  |

