

DETECTOR PORTÁTIL TIPO LÁPIZ



DESCRIPCIÓN:

Detector portátil autónomo cuya amplia gama de aplicaciones hace que el instrumento de control de fugas de gas sea indispensable para todos los profesionales.

DATOS TÉCNICOS:

- **Sensor:** Semiconductor
- **Rango de detección:** $>50 \div < 1000$ ppm (metano)
- **Tiempo de calentamiento:** Aprox. 30 segundos
- **Gases detectables:** Gas natural, Butano, Propano, GLP y GNL
- **Tiempo de reacción:**
 - ≤ 500 ppm: Aprox. 5 seg.
 - ≥ 500 ppm: Aprox. 2 segundos
- **Modo de alarma:** Visible y audible
- **Condiciones de funcionamiento:** $0 \sim 50$ °C / $20 \sim 80\%$ HR
- **Condiciones de almacenamiento:** $-10 \sim 60$ °C / $20 \sim 80\%$ HR
- **Alimentación:** 2 pilas alcalinas AAA de 1,5 V



Código: GD01040

DIMENSIONES (mm):



ESQUEMA:

1. Tapón acceso a batería
2. Pantalla informativa LCD
3. Botón encendido y apagado
4. Teclas de función sensibilidad
5. Cabezal con sensor de gas

