



El detector de gas tiene un cuello de cisne largo y delgado para facilitar encontrar las pérdidas en lugares estrechos. La alarma ajustable, su manejo con una mano y su carcasa resistente le agregan valor al equipo.

GD-3300

DETECTOR DE GASES COMBUSTIBLES

- | El Detector de Gas combustible es fácil de operara con una mano para detectar la presencia de gases o vapores combustibles. La alarma sonora y visual ayuda a encontrar el punto de fuga. La rueda ajustable de sensibilidad permite ignorar la presencia de gases en ambientes muy contaminados.
- | Alta sensibilidad
- | Rueda ajustable para localizar rápidamente las pérdidas
- | Detección visual con LED indicador
- | El sensor de precisión detecta hasta la menor fuga
- | Respuesta rápida en menos de 2 segundos a 40% LEL
- | Tiene jack para auriculares
- | Cuello de cisne de 40cm

Especificaciones Generales

Sensibilidad	50 ppm Metano
Tipo de sensor	Semiconductor de baja potencia
Tiempo de calentamiento	60 segundos
Tiempo de respuesta	Menos de 2 segundos (hasta 40% LEL)
Ciclo de trabajo	Continuo
Largo de sonda	40cm
Alimentación	3 pilas tipo C
Duración de batería	8 horas de uso continuo
Alarma	Visual y audible a 10% LEL por metano. Puede ser calibrado a otras concentraciones
Garantía	1 año



Condiciones de uso

El equipo mide con precisión en las siguiente condiciones

Rango de temperatura: 0 a 50°C

Humedad: 10 to 90% RH

Gases detectados

El equipo detecta una gran variedad de gases, incluyendo gases tóxicos y vapores.

Gases

- Gas Natural
- Propano
- Butano
- Metano
- Acetano
- Alcohol
- Amoníaco
- Vapor
- Monoxido de Carbono
- Gasolina
- Combustible
- Acido Sulfhídrico
- Humo
- Solventes industriales
- Thinner
- Nafta

Accesorios

Estuche, manual y baterías.