



## Detector de fugas de gases combustibles CM-GD3300



### Descripción General

Detecta la presencia de gas combustible y vapores molestos en concentraciones bajas a partir de un 10% LEL para metano. Disponible con alertas audibles y visuales. Su sonda flexible mide 406 mm (16") y facilita el acceso a lugares difíciles de alcanzar.

### Características

- Altamente sensible y confiable
- Fácil de usar, operación con una sola mano, le permite usar el pulgar para seleccionar la sensibilidad en el indicador.
- La frecuencia del pulso sonoro en el instrumento se acelera cuando la punta del sensor se acerca a una fuga.
- Puede conectar un audífono en el CM-GD3300 para operarlo en áreas con niveles de ruido ambiental altos.
- Detecta todas las fugas de gas combustible, incluso fugas pequeñas.
- Opera con una bomba ajustable
- Sensor de estado sólido
- Alarma visible y audible a 10% LEL
- Se puede ajustar para diferentes concentraciones o gases

### Especificaciones Generales

Sensibilidad:	50 ppm para metano
Sensor:	Estado sólido
Alarma visual y audible:	10% LEL mínimo (40% máx.) para metano
Calentamiento:	Aprox. 5 minutos
Tiempo de respuesta:	Menor a 2 segundos (hasta 40% LEL)
Ciclo de trabajo:	Intermitente
Fuente de Poder:	3 baterías alcalinas tipo "C" de 1.5V
Duración de la batería:	Típica de 8 horas de uso continuo
Vida de la batería:	Aprox. 8 horas de uso continuo
Temperatura de operación:	0 a 50°C (32 a 122°F)
Temperatura de almacenamiento:	-30 a 60°C (-22 a 140°F)

Humedad de operación:	10 a 90% RH (sin condensación)
Dimensiones (HxWxD):	221mm x 72mm x 46mm; Cuello de ganso 40cm (16")
Vida promedio del sensor:	1 año
Garantía.	1 año