

GAS-Mate®

Detector de fugas de gas combustible

EL DOBLE DE SENSIBILIDAD DE LOS MODELOS COMPETIDORES



SÍNTESIS DE CARACTERÍSTICAS

- Sensible a 5 ppm de metano (el doble de sensibilidad del producto competidor más próximo).
- También detecta fugas de gas natural, propano, butano, ciclopentano, etano, etanol, isobutano y amoníaco.
- Varios LED y alarma sonora de intensidad variable que indican la intensidad de la fuga.
- La sensibilidad ajustable ayuda a localizar las fugas rápidamente.
- Ajuste automático a cero para ignorar niveles de gas de fondo en el área de detección de fugas.
- El sensor pequeño y la punta de la sonda permiten detectar fugas en espacios reducidos.
- Certificado por MET Laboratories como intrínsecamente seguro para utilizar en ámbitos combustibles/explosivos.
- Garantía de recambio de 3 años.
- Fabricado en los EE. UU.

INFICON aumenta el rendimiento de los detectores de gas combustible con el GAS-Mate de próxima generación, la herramienta ideal para localizar fugas en artefactos de combustión, como sistemas de calefacción a gas natural o propano, o tuberías, reguladores y válvulas de gas.

GAS-Mate supera a otros modelos, con el doble de sensibilidad que el producto competidor más próximo (hasta 5 ppm de metano, el principal componente del gas natural). GAS-Mate también detecta muchos otros gases combustibles, como amoníaco, propano, etanol y sulfuro de hidrógeno.

No se requiere calibración para GAS-Mate ni tampoco para su sensor que puede sustituirse en el lugar de trabajo. Simplemente encienda la unidad, deje que caliente durante unos segundos y estará lista para indicar rápidamente las fugas de gas.

Para probar que el GAS-Mate tiene el rendimiento y durabilidad que requiere su trabajo, cuenta con tres años de garantía de recambio en el comercio, que es líder en la industria (tres veces más de lo que ofrece la mayoría de los otros fabricantes).

ESPECIFICACIONES

Contenido de la unidad básica	Sensor, dos pilas alcalinas de tamaño D y estuche de plástico rígido.
Sensibilidad	5 ppm de metano
Controles	Botón de alimentación, teclado sensible al tacto
Fuente de alimentación	2 pilas alcalinas de tamaño D (1,5 V) (utilice Duracell® MN1300 para que siga siendo intrínsecamente seguro)
Duración de las pilas	40 horas
Sonda	Metal flexible cromado, de aprox. 43 cm (17 pulg) de longitud
Indicadores de alarma	Varios LED, alarma sonora de intensidad variable
Peso con pilas	700 g (1,54 lb)
Certificaciones	Prueba de seguridad intrínseca pendiente, CE
Garantía	Garantía de recambio de 3 años

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GAS-Mate	718-202-G1
----------	------------

Piezas de repuesto	
Sensor	706-700-G1
Estuche	718-701-G1