

GAS-Mate®

DETECTOR DE FUGAS DE GASES COMBUSTIBLES

Detecte de forma segura las fugas de gases combustibles y refrigerantes inflamables.

GAS-Mate es un detector de fugas de gases combustibles de seguridad intrínseca capaz de detectar de forma fiable y segura fugas de gases combustibles, refrigerantes inflamables y formigás con hidrógeno. Se trata de una herramienta versátil diseñada para aplicaciones de calefacción, aire acondicionado, refrigeración y automoción. Sabiendo que el GAS-Mate está respaldado por una garantía de tres años (la mejor del mercado), podrá detectar fugas con confianza.



¡VEA NUESTRO VÍDEO!





ESPECIFICACIONES

Incluye	GAS-Mate Sensor de gases combustibles Dos pilas alcalinas de tamaño D Maletín de transporte
Refrigerantes compatibles	Formigás con hidrógeno (95/5), propano (R290), isobutano R600a), R441a, gas natural y metano, amoníaco, entre otros
Sensibilidad	5 ppm para metano, propano (R290), isobutano (R600a) e hidrógeno 1 ppm para gasolina
Fuente de alimentación	Dos pilas alcalinas de tamaño D (use Duracell® MN1300 para mantener la certificación de seguridad intrínseca)
Duración de la batería	25 horas
Peso	700 g (1,54 lb)
Certificaciones	Seguridad intrínseca para la Clase I, División I, Grupos A-D, T4 y II 3G Ex nA nL IIC T4 X según listado de laboratorios MET #E112145 CE
Longitud de la sonda	38 cm (15 in)
Garantía	Tres años

INFORMACIÓN DE PEDIDO

GAS-Mate 718-202-G11

Accesorios y piezas de repuesto

Sensor 706-700-G1

Maletín de transporte 718-701-G1



VENTAJAS

- Detecta formigás con hidrógeno (95/5), gas natural, propano, isobutano, amoníaco y otros
- Extraordinaria sensibilidad de 5 ppm para metano, R290 (propano) y R600a (isobutano)
- Seguridad intrínseca para uso en entornos combustibles/explosivos
- Ideal para refrigerantes inflamables como R290, R600a y R441a
- Funciona con dos pilas alcalinas D