

DETECTOR DE FUGAS DE GAS DIGITAL 0-9999PPM ACC:<5% (METANO) TIEMPO: <2SEC

SKU: 26267

MODELO: TETGA031

ESPECIFICACIONES

Rango	0-9999 ppm (metano)
Gas de detección	Gas combustible
Precisión	? 5 % FS (metano)
Sensibilidad	? 50 ppm (metano)
Tiempo de respuesta	<2 s
Tiempo de calentamiento	120 s (aprox.)
Pantalla	LCD
Sonda flexible	450 mm
Batería compatible	AAA

0~9999ppm
Combustible Gas



LR03 AAA



Aplicación:

El detector de fugas de gas digital es un dispositivo de seguridad esencial diseñado para identificar y cuantificar escapes de gases inflamables o tóxicos, su función principal es prevenir accidentes mediante la detección temprana de concentraciones peligrosas de metano, propano, monóxido de carbono o gases industriales en ambientes residenciales, comerciales e industriales, es fundamental para técnicos de HVAC, personal de mantenimiento industrial, bomberos y propietarios que utilizan sistemas de gas natural o LP.

Recomendaciones:

Al seleccionar un detector de fugas de gas digital debe verificarse la sensibilidad (capacidad de detectar desde 1ppm para fugas mínimas), tipos de gases detectables (configurable o específico según necesidad), tiempo de respuesta (ideal <10 segundos), rango de medición (0-100% LEL para gases combustibles), calibración (autocalibración o manual con gas patrón) y características como alarma visual/auditiva (?90dB) y registro de datos, prefiera modelos con sensor electroquímico/catalítico de larga vida (2-5 años).

Observaciones:

Existen variantes especializadas como detectores multigas (4 en 1), versiones con sonda flexible para espacios confinados o equipos con conectividad WiFi/Bluetooth para monitoreo remoto, la elección depende del ambiente (residencial/industrial), frecuencia de uso y tipos de gases presentes (combustibles vs tóxicos), para óptimo rendimiento se recomienda: verificar regularmente la carga de baterías, realizar pruebas funcionales con gas de referencia y evitar contaminación de sensores con silicónes.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blíster	

Accesorio

3Pilas (AAA)