Manual del usuario Modelo FG100

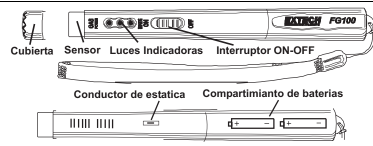


Detector de fugas de gas

Introducción

Felicitaciones por su compra del Detector de fugas de gas modelo FG100 de Extech. El modelo FG100 detecta la presencia de propano o gas natural. El uso cuidadoso de este detector le proveerá muchos años de servicio confiable.

Descripción



Especificaciones

Escalas de Medición Propano: 500 a 6500 ppm; Gas natural: 1000 a 6500 PPM

Tensión 2 baterías 'AAA' de 1.5v; Consumo 200mA; 4 horas de vida de la batería

Condiciones de operación 10 a $500^{\text{C (50 a 122}}\text{ oF)}; < 95\%$ RH sin condensación Cond. almacenamiento 5 a $550^{\text{C (41 a 131)}}\text{ oF)}; < 95\%$ RH sin condensación)

Dimensiones 7.1" Largo; 0.8": diámetro" (180mm largo; 21mm de diámetro)

Peso 46g (1.6 oz)

Aplicación

Este dispositivo puede ser empleado para detectar fugas de gas de pequeños contenedores de gas licuado tales como botellas/tanques para acampar, encendedores, sopletes para soldar etc. Este dispositivo <u>no</u> es adecuado para operación continua, uso industrial o sistemas complejos como calentadores y hornos.

Seguridad

- No moje el sensor. Evite la humedad extrema
- No exponga el dispositivo a temperaturas altas, alta humedad o vibraciones fuertes.
- Evite golpear el dispositivo. No toque el sensor
- Limpie con un paño o cepillo suave y seco. No use líquidos, abrasivos, solventes, etc.

Instalación de la batería/Reemplazo

Cuando no se iluminen los indicadores de estado al estar el interruptor ON/OFF en posición de encendido (ON), reemplace las dos (2) baterías 'AAA. Quite la tapa del compartimiento de la batería (lado posterior del detector) para entrar a las baterías. Reemplace las baterías observando la polaridad y cierre el compartimiento. Quite las baterías si el detector estará almacenado durante largo tiempo.

Operación

Electricidad estática

El conductor metálico que sale de la parte posterior de la unidad se usa para pruebas de estática. Antes de detectar una fuga (y distancia segura del área de prueba), toque el conductor con una mano y simultáneamente con la otra mano, toque un objeto metálico aterrizado, como un calentador o tubo de agua fría. Si el usuario está estáticamente descargado, el indicador amarillo se iluminará brevemente. Si hay grandes cargas, no deberá realizar medidas de detección de gas dado que las descargas podrían encender el gas fugado.

Detección de fugas

- Quite la cubierta protectora del sensor.
- 2. Deslice el interruptor ON/OFF a la posición ON. Se iluminará el indicador rojo y sonará un tono audible durante un tiempo corto y luego se iluminará el indicador verde.
- 3. Haga la prueba de electricidad estática.
- 4. Mueva el sensor alrededor del lugar donde sospecha la fuga.

Indicadores

Amarillo se usa para pruebas de electricidad estática.

Rojo se ilumina al detectar gas (junto con un tono audible).

Verde se ilumina en aire ambiental limpio

Cuando se detecta gas

Cuando se detecta una fuga, se ilumina el indicador rojo y suena un tono audible. Abra todas las puertas y ventanas. Evite la flama abierta y las chispas, salga de la habitación y no opere algún interruptor eléctrico (interruptores de iluminación, etc.). Si es posible, cierre el abasto de gas. Cuando la concentración de gas sea menor a los límites detectables, ya no se activará la luz rojo o sonará el tono al realizar pruebas. Tenga en cuenta que hay posibilidad de falsa alarma debido a la presencia de aerosoles, humo de tabaco, etc.

Verificación del detector de fugas de gas

sostenga un encendedor de gas cerca del sensor y deje escapar una pequeña cantidad de gas. Si el detector funciona correctamente, se encenderá el indicador rojo y sonará el tono audible. Si no se activan la luz y el sonido, puede ser que la unidad esté defectuosa o la batería débil.

Nota sobre gases licuados

Los gases licuados son más pesados que el aire y por lo tanto se asientan sobre el piso. Por esta razón, la mayor concentración de gases se encuentra cerca del suelo.

Garantía

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores). Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 ext. 210 para autorización o visite nuestra página en Internet en www.extech.com (haga clic en '*Contact Extech*' y visite '*Service Department'* para solicitar un número RA). Se debe otorgar un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable de los gastos de embarque, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos que resulten por acciones del usuario como mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas. Extech especificamente rechaza cualesquier garantías implícitas o factibilidad de comercialización o aptitud para cualquier propósito determinado y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita u oral, expresa o implícita.

Línea de soporte (781) 890-7440

Soporte Técnico Extensión 200; Correo electrónico: support@extech.com Reparación / Retornos: Extensión 210; Correo electrónico: repair@extech.com Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso Para la última versión de esta Guía del usuarlo, actualizaciones de software y otra información al día de este producto, visite nuestra página en Internet: www.extech.com

Copyright (c) 2008 Extech Instruments Corporation.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.