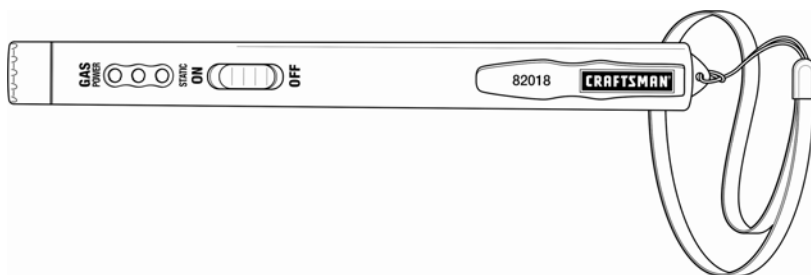


Manual del propietario



Detector de fugas de gas

Modelo 82018



PRECAUCIÓN: Antes de usar este producto lea, comprenda y siga las reglas de seguridad e instrucciones de operación en este manual.

- Seguridad
- Operación
- Mantenimiento
- Español

UN AÑO DE GARANTÍA TOTAL

UN AÑO DE GARANTÍA TOTAL DE CRAFTSMAN

DURANTE UN AÑO desde la fecha de compra, este producto se garantiza contra defectos en materiales o manufactura. Un producto defectuoso será reemplazado sin cargo.

Para los detalles de la cobertura de garantía para obtener un reemplazo gratis, visite la página Web: www.craftsman.com

Esta garantía es nula si este producto alguna vez se usa para prestar servicios comerciales o si se renta a otra persona.

Esta garantía la otorga derechos legales específicos, además de otros derechos variables entre estados que usted pueda tener.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

**Para ayuda al cliente Llame entre 9 a.m. y 5 PM (Hora estándar del este).
Lunes a viernes 1-888-326-1006**

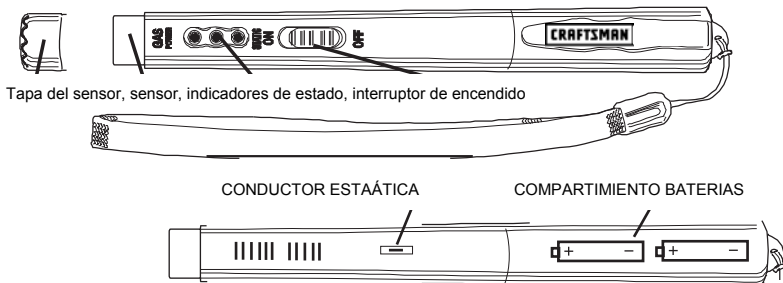
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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.

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 50°C (50 a 122°F); < 95% HR sin condensación
Condiciones de almacenamiento	5 a 55°C (41 a 131°F); < 95% HR (Sin condensación)
Dimensiones	Longitud 7.1"; 0.8": diámetro" (180mm longitud; 21mm de diámetro)
Peso	1.6 oz. (46g)

DESCRIPCIÓN DEL MEDIDOR



REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Cuando el interruptor de encendido esté en ON y no se iluminen los indicadores de estado, 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

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 no es adecuado para operación continua, uso industrial o en sistemas complejos como calentadores y hornos.

INSTRUCCIONES DE 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

1. 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: Usado para pruebas de electricidad estática.
- : Se ilumina al detectar una fuga de gas (junto con un pitido audible).
- Verde: Se ilumina en un ambiente de aire 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 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 roja 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.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Habr  ocasiones en que su medidor no funcione correctamente. En seguida encontrará algunos problemas comunes que puede llegar a tener y algunas soluciones fáciles.

El medidor no funciona:

1. Siempre lea todas las instrucciones en este manual antes de usar.
2. Revise que la batería est  bien instalada.
3. Revise que la batería tenga buena carga.

Si usted no comprende cómo funciona el medidor:

Llame a nuestra Línea de Servicio al Cliente **1-888-326-1006**.

SERVICIO Y REPUESTOS

Para piezas de reemplazo embarcadas directamente a su hogar

Llame de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m. hora del este

1-888-326-1006