TRAK-IT® IIIa

INDICADOR DE GAS COMBUSTIBLE

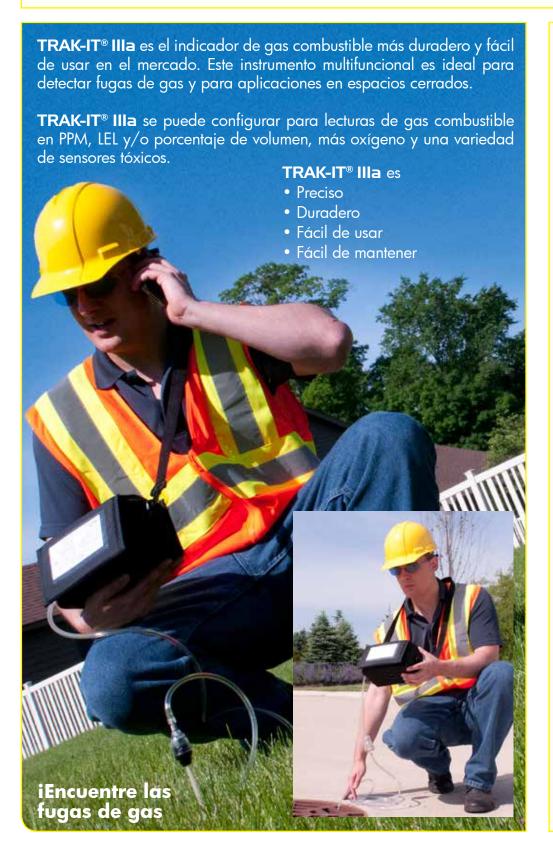


Muestra hasta 4 gases | Bomba interna de 2 velocidades | Diseño intrínsecamente seguro



TRAK-It® IIIa

El indicador de Gas Combustible diseñado para condiciones de trabajo extremas.



Muestra hasta 4 gases simultáneamente

- LEL (% de volumen y PPM opcional)
- Oxígeno
- Monóxido de carbono
- Sulfuro de hidrógeno

Características generales

- Diseño intrínsecamente seguro (certificado)
- Bomba interna de 2 velocidades
- Identifica el gas natural frente al gas propano
- Bajo costo, sensores de larga duración
- Luces LED de advertencia
- Pantalla grande gráfica brillante
- Alarma audible
- Registro automático de 1600 eventos opcional
- Protección contra el aqua excepcional
- Alta duración de la batería
- Rentable como monitor de área
- Descarga infrarroja
- Calibración incorporada de gas natural y gas propano
- Cubierta de acero inoxidable



Aplicaciones

- Depuración de la línea de gas
- Localización subterránea de fugas
- Búsqueda de fugas de gas
- Búsquedas de monóxido de carbono
- Monitoreo en espacios cerrados
- Mediciones de gas combustible

Lista parcial de gases detectados

- Butano
- Monóxido de carbono
- Gasolina
- Sulfuro de hidrógeno
- Metano
- Gas natural
- Oxígeno
- no Propano



MODO DE USO:

- 1. presione el botón de encender
- 2. espere 45 segundos para el conteo a cero automático
- 3. comience a utilizarlo

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR

Patent Pending

TIPO	RESOLUCIÓN	RANGO	PRECISIÓN
PPM*	1 or 10ppm	0-2,000 ppm	±10%
LEL	0.1% up to 2%	0-100% LEL	±10%
% NAT GAS	0.1%	5.0-100% GAS	±5%
O2	0.1%	0-25%	±0.2% o 10%**
CO	1 ppm	0-2000ppm	±5ppm o 5%**
H2S	1 ppm	0-100ppm	±2ppm o 5%**
HCN	1 ppm	0-30ppm	±2ppm o 5%**
*PPM Opcional			**Lo que sea mayor

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

 $6.5'' \times 4'' \times 4.25'' (16,5 \times 10,2 \times 10,8 \text{ cm})$ Dimensiones:

2.8 lb. (1,27 kg) Peso:

Temperatura de funcionamiento: -4 a 104 F (-20 a 40° C)

Duración de la batería: Alcalina: aproximadamente 25+ horas continuas



KIT ESTÁNDAR

OPCIONES DEL KIT Bolso de transporte acolchado Impresor Interfaz del PC 4 baterías "C" Correa de cuello Kit de calibración

Filtro de agua/suciedad externo Manual de instrucciones

Elección de sonda para hoyos o sonda para espacios cerrados

FUNCIONES OPCIONALES Pantalla PPM

Características de la prueba en hoyos:

Lecturas pico Lecturas sostenidas Prueba cronometrada

Opciones de registro de datos:

Registra 100 eventos instantáneos 1600 registros automáticos 100 pruebas en hoyos

Recordatorios de calibración ajustables:

Vencimiento de la calibración Exceso de calibración (se muestra al inicio)

Escalas ajustables de gas:

Punto de rango automático para LEL hasta % Vol

Opciones de alerta de identificación de gas:

«NSR»: Respuesta no estándar

«NSC»: Combustible distinto del gas calibrado

a (4-5 % Volumen)

Autorizaciones

C€ 2812 © II 2 G

Ex d ia IIB T4

DEMKO 11 ATEX 0904440

UL 913 clase 1, div. 1, Ambientes peligrosos

de Grupos C y D, T4

Código de temperatura: T4, Ta = -20°C a 40°C



C22.2 No. 152 y C22.22 No 157 For Ex d ia IIB Clase I, Div. 1, Grupos C y D,

ubicaciones peligrosas T4, cuando se usan con

baterías Duracell MN 1400.

Trak-It® IIIa Instruments* Trak-It® IIIa Manual Calibration Kits** ΕX ΕX LEL (21 litros, 2,5 % de metano) LEL Pieza n.° 920-00000-01 Pieza n.º 881-00028 EX/CO LEL/CO (combo de 21 litros) LEL/CO EX/CO Pieza n.° 920-00000-02 Pieza n.º 881-00029 LEL/O2 (21 litros, 2,5 % de metano) LEL/O2 **EXplus EXplus** Pieza n.° 920-00000-03 Pieza n.º 881-00028 EX/TOX LEL/H2S EX/TOX LEL/H2S (Combo de 103 litros, H2S de 58 litros) Pieza n.° 920-00000-04 Pieza n.° 881-00030 EX/COplus LEL/CO/O2 LEL/CO/O2 (combo de 21 litros) EX/COplus Pieza n.° 881-00029 Pieza n.° 920-00000-05 EX/CO/TOX LEL/CO/H2S EX/CO/TOX LEL/CO/H2S (Combo de 103 litros, H2S de 58 litros) Pieza n.° 920-00000-06 Pieza n.° 881-00030 EX/TOXplus LEL/O2/H2S EX/TOXplus LEL/O2/H2S (Combo de 103 litros, H2S de 58 litros) Pieza n.° 920-00000-07 Pieza n.° 881-00030 LEL/CO/O2/H2S LEL/CO/O2/H2S (Combo de 103 litros, H2S de 58 litros) 4 Gas 4 Gas Pieza n.° 920-00000-08 Pieza n.° 881-00030 EX/COplus/HCN LEL/CO/O2/HCN EX/CO/O2/HCN LEL/CO/O2/HCN (Combo de 103 litros, HCN de 34 litros) Pieza n.° 881-00069 Pieza n.° 920-00000-09 EX/TC LEL/%Vol EX/TC LEL/%Vol (21 Litros, 2,5 % de metano, 21 Litros 100 % de metano) Pieza n.° 920-00000-50 Pieza n.° 881-00034 LEL/%Vol/CO LEL/%Vol/CO (Combo de 21 litros, 21 litros 100 % metano) EX/TC/CO EX/TC/CO Pieza n.° 920-00000-51 Pieza n.° 881-00035 LEL/%Vol/O2 LEL/%Vol/O2 (21 litros 2,5 % de metano, 21 Litros 100 % de metano) EX/TCplus EX/TCplus Pieza n.° 920-00000-52 Pieza n.° 881-00034 LEL/%Vol/H2S LEL/%Vol/H2S (Combo de 103 litros, 58 litros de H2S, 21 litros 100 % metano) EX/TC/TOX EX/TC/TOX Pieza n.° 920-00000-53 Pieza n.° 881-00031

LEL/%Vol/CO/O2 EX/TC/COplus Pieza n.° 920-00000-54

LEL/%Vol/CO/H2S EX/TC/CO/TOX Pieza n.° 920-00000-55

LEL/%Vol/O2/H2S EX/TC/TOXplus

Pieza n.° 920-00000-56

LEL/%Vol/CO/O2/H2S 4 Gas/TC Pieza n.° 920-00000-57

EX/TC/COplus/HCN LEL/%Vol/CO/O2/HCN Pieza n.° 920-00000-58

*PPM Optional

**Contacte a SENSIT para los kits de calibración para las estaciones de línea de gas, propano y Smart-Cal.

LEL/%Vol/CO/O2 (Combo de 21 litros, 21 litros 100 % metano)

LEL/%Vol/CO/H2S (Combo de 103 litros, 58 litros de H2S, 21 litros de metano al 100 %)

LEL/%Vol/O2/H2S (Combo de 103 litros, 58 litros de H2S, 21 litros de metano al 100 %)

LEL/%Vol/CO/O2/H2S (Combo de 103 litros, 58 litros de H2S, 21 litros de metano al 100 %)

Pieza n.° 881-00035

Pieza n.º 881-00031

Pieza n.º 881-00031

Pieza n.º 881-00031



851 Transport Drive Valparaiso, IN 46383-8432

Teléfono: 888 4SENSIT

888 473 6748 219 465 2700

Fax: 219 465 2701

www.gasleaksensors.com

FABRICADO EN EE. UU.

SENSIT Technologies

es una empresa certificada ISO 9001:2015.

EX/TC/COplus

EX/TC/CO/TOX

EX/TC/TOXplus

4 Gas/TC







Form# T3A 01-ATFX © SENSIT TECHNOLOGIES ISSUED: 12-6-2010 REV: 12-1-2019 Distribuido por: