# SENST® IRED DETECTOR INFRARROJO DE ETANO



Determina rápidamente la presencia de etano en muestras de metano de baja concentración.



# SENS TRED

Determina rápidamente la presencia de etano en muestras de metano de baja concentración.

**SENSIT® IRED** es un detector de etano de última generación que incorpora un uso único y patentado de espectroscopia de absorción infrarroja para determinar la presencia de etano en una muestra de metano.

Esta tecnología puede detectar cantidades ínfimas como 250 ppb de etano en una muestra de 50 ppm de metano. Incluso las muestras más pequeñas se pueden analizar en el campo para determinar si se está detectando el gas de un sistema de tuberías de gas natural.

El etano es la «huella dactilar» clave contenida en el gas de la tubería y generalmente oscila entre <2-25 % en volumen. El SENSIT IRED es una herramienta de campo que produce resultados precisos en minutos en lugar de horas o días, si se utilizaran otros métodos.

# **Beneficios**

- Específico del etano: el IRED filtra otros gases;
- Ideal para lecturas de metano de baja concentración;
- Muestra 0-999 ppb etano;
- Muestra 1.0-500 ppm de etano.

### SENSIT® IRED es

- Preciso
- Duradero
- Fácil de usar



#### Características estándar

- Gran pantalla retroiluminada
- Potente bomba
- Registro de medición: registro de lecturas
- Graba datos de calibración
- Comunicación Bluetooth
- Operación simple con 3 botones
- Comunicación por infrarrojo
- Comunicación Bluetooth

SENSIT® IRED se puede comunicar con el Sistema de Calibración SMART-CAL, el software SmartLink (a través de Bluetooth) e imprimir registros en la Impresora IR (todo se vende por separado).

## **Opcional**

- Graba coordenadas de GPS con lecturas
- Impresora IR



Patentado 1. Presione



- 1. Presione el botón de encendido;
- 2. Espere que se complete el proceso de calentamiento y verificación de celda;
- 3. Comience a utilizarlo.

# **ESPECIFICACIONES DEL SENSOR**

TIPO	RESOLUCIÓN	RANGO	PRECISIÓN
PPB	1 ppb	250-999	±20%
PPM*	0.1ppm	1.0-500	±20%
* Tamaño de n	nuestra máximo de metar	no is v2,400ppm ((	0,2 % V/V)

### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Dimensiones: 11.505"x 8.512" x 5.406" (29,22 x 21,62 x 13,73 cm)

Peso: 7.4 lbs (3,4 kg) (con paquete de batería)

Temperatura]de funcionamiento: 4 a 122°F (-20 a 50° C)

Energía: Paquete de batería recargable de iones de litio

Duración de la batería: Aproximadamente 6 h continuas

Resistencia ambiental: IP 34



### KIT ESTÁNDAR

CMaletín de transporte

Cargador de pared

Telescópico de la sonda

De rastreado

Correa

Batería de vehículo de intercambio en caliente + cable Automático

Disco de filtro hidrofóbico 0.75" (paquete de 10)

Filtro azul para la sonda (1 filtro) Herramienta de extracción de la puerta de la batería

Manual de instrucciones

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Registro de datos de calibración (estándar) 100 registros

# Registro de medición:

Graba lecturas de 100 registros

# Comunicación por infrarrojo:

Impresión de resultados (la impresora se vende por separado) Se comunica con el sistema de calibración Smart-Cal

# Comunicación Bluetooth:

Transferencia de datos guardados

### **OPCIONAL**

Registra las coordenadas GPS con las lecturas de la impresora IR

#### Instrumentos SENSIT® IRED

SENSIT IRED Pieza n.° 929-00000-01

SENSIT IRED con GPS\* Pieza n.° 929-00000-02

Incluye: estuche compacto, correa de transporte, sonda telescópica de reconocimiento, filtro azul para sonda (1), filtro hidrofóbico (paquete de 10), cargador de pared, batería de vehículo de intercambio en caliente + cable automático, herramienta de extracción de la tapa de la batería, manual de instrucciones

\*IRED con GPS incluye el software SmartLink Log Viewer y la Guía de instalación

# SENSIT® IRED Kits para barcos

Kit Estándar IRED Estuche compacto de transporte

Pieza n.° 990-00000-36

# SENSIT® IRED Kit de piezas de repuesto

Pieza n.° 872-00021 Estuche compacto de transporte con espuma

Batería de vehículo Pieza n.° 871-00030

de intercambio en caliente

Cargador de pared universal Pieza n.º 871-00025

Sonda telescópica de reconocimiento Pieza n.º 883-00029

Filtro hidrofóbico Pieza n.° 873-00024 Disco de 0.75" (paquete de 10)

Filtro (azul) para la sonda Pieza n.° 360-00064

(1 filtro)

Correa de transporte IRED Pieza n.° 360-00238

Herramienta para quitar Pieza n.° 360-00249

la tapa de la batería

Manual de Instrucciones Pieza n.° 750-00061

Visor de registro SmartLink

Software (para IRED con GPS) Pieza n.º 870-00040

Guía de instalación de SmartLink Pieza n.º 750-00051

### SENSIT® Kit de Calibración IRED

Kit de Calibración IRED Pieza n.° 881-00100

El kit incluye:

- (1) Regulador
- (1) Adaptador de calibración
- (1) 100 pm Etano/Nitrógeno 58L

# SENSIT® Cilindros de repuesto IRED

100ppm de etano/nitrógeno 58L Pieza n.° 315-120010

# SENSIT® IRED Calibración automatizada

Solo estación de calibración Pieza n.º 914-00000-01 automática SMART-CAL

Póngase en contacto con SENSIT para hablar sobre el kit de calibración para Smart-Cal

# SENSIT® Kit de prueba de impacto IRED

Pieza n.º 881-00101 IRED Kit de prueba de impacto

El kit incluye:

- (1) Regulador
- (1) Adaptador de calibración
- (1) 1000ppm de CH4/10ppm de etano 58L

# SENSIT® IRED Cilindro de repuesto para prueba de impacto

1000ppm CH4/10ppm etano 58L Pieza n.° 315-120005



FABRICADO EN EE. UU.

851 Transport Drive Valparaiso, IN 46383-8432

Teléfono: 888 4SENSIT

888 473 6748 219 465 2700

Fax: 219 465 2701

www.gasleaksensors.com

SENSIT Technologies









