

SENSIT[®] CO

ANALIZADOR DE MONÓXIDO DE CARBONO



Muestreo de aire ambiente y gas caliente

Investigaciones de monóxido de carbono

Prueba de gases de combustión

Inspección y prueba de equipos

FABRICADO EN EE. UU.
CON COMPONENTES DE ORIGEN GLOBAL

SENSIT
Technologies

Soluciones Innovadoras de Detección

www.gasleaksensors.com

SENSIT[®] CO

Use **SENSIT[®] CO** para realizar pruebas de monóxido de carbono en edificios residenciales y comerciales.

SENSIT[®] CO es perfecto para probar muestras de aire del ambiente y gases combustibles. El instrumento cuenta con una potente bomba, sonda de aire caliente y pantalla LCD brillante.

SENSIT[®] CO está disponible con una característica de detección de oxígeno. Cuando esté equipado de tal manera, el instrumento mostrará simultáneamente las lecturas de CO y O₂ para realizar una evaluación del gas combustible. Solicite el **SENSIT[®] CO PLUS**.

Una ventana de comunicación infrarroja le permite imprimir fácilmente los resultados de las pruebas en una impresora accesoria o transferir los datos al PC.

SENSIT[®] CO es

- Preciso
- Duradero
- Fácil de usar
- Fácil de mantener



Características estándar

- Bomba interna
- Sonda con colector de agua
- Alarmas sonoras/visuales
- Pantalla LCD retroiluminada
- Graduación automática a cero
- Calibración de campo
- Alertas de calibración
- Almacenamiento de memoria
- Descarga infrarroja
- Estuche rígido



Aplicaciones

- Investigaciones de CO
- Pruebas de gases combustibles
- Inspección y prueba de equipos





Patentado

PARA PONERLO EN FUNCIONAMIENTO:

1. Presione el botón Power
2. Espere 45 segundos para la graduación automática a cero.
3. Comience a utilizarlo



KIT ESTÁNDAR

- Estuche rígido
- 3 baterías tipo «C»
- Tubería flexible de 5 ft
- Filtro de partículas
- Correa para la muñeca
- Manual de instrucciones

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Detección de oxígeno:

Muestra oxígeno y CO simultáneamente

Lectura de aire libre de CO:

Calcula automáticamente el CO basado en el cálculo libre de aire

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR

| TIPO | RESOLUCIÓN | RANGO | PRECISIÓN |
|----------------|------------|-------------|---------------|
| CO | 1 ppm | 0-2.000 ppm | ±5ppm o 5%** |
| CO "sin aire"* | 1 ppm | 0-5.000 ppm | ±5ppm o 5%** |
| O2* | 0,1% | 0-25% | ±0.2% o 10%** |

*Configuración opcional

**El que sea mayor

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones: | 3" x 10" x 2.4" (7,6 x 25,4 x 6 cm) |
| Peso: | 1,1 libras (0.5 kg) |
| Temperatura de funcionamiento: | -4 a 104 °F (-20 a 40 °C) |
| Duración de la batería: | Alcalina: aproximadamente 30 horas continuas |



Los instrumentos SENSIT® CO están aprobados con el certificado UL913, para ubicaciones peligrosas Clase I, División 1, Grupos C y D cuando se usan con Duracell MN1400BK o baterías alcalinas equivalentes.

SENSIT® CO Instrumentos

SENSIT CO
Pieza n.º 913-00000-04

SENSIT CO con kit de calibración
Pieza n.º 913-00000-05

SENSIT CO plus (monóxido de carbono y oxígeno)
Pieza n.º 913-00000-10

SENSIT® CO Piezas de repuesto del kit estándar

Estuche rígido
Pieza n.º 872-00001

Sonda de aire caliente (gas combustible)
Pieza n.º 883-00023

Ensamblaje de filtro de agua y suciedad (filtro de partículas)
Pieza n.º 873-00005

Cartucho de repuesto para ensamblaje de filtro
Pieza n.º 873-00008

Correa para la muñeca
Pieza n.º 360-00040

Manual de instrucciones
Pieza n.º 750-00013

SENSIT® CO Kits de calibración manual

Sensit CO Kit de calibración (21 litros 100 ppm CO/Aire)
Pieza n.º 881-00022

SENSIT® CO Cilindros de repuesto

21 litros 100 ppm CO/Aire Pieza n.º 315-080006

221 litros 100 ppm CO/Aire Pieza n.º 315-180005

SENSIT® CO Calibración automatizada

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

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



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.
CON COMPONENTES DE ORIGEN GLOBAL

SENSIT Technologies
es una empresa certificada ISO 9001:2015.



Distribuido por:

