

SCAL-100

CALIBRATION STATION

Para usar con los modelos Black P100 únicamente.



SCAL-100 Pruebas de forma rápida y fácil de funcionamiento y calibración de Monitores **SENSIT® P100**

SCAL-100

Calibra automáticamente los Monitores de Gas Simple SENSIT® P100, almacena datos y gestiona el cumplimiento del instrumento.

Estación de Calibración SCAL-100 es la estación automática de prueba y calibración para los **Monitores de Gas Personal P100 SENSIT®** equipados con comunicación bidireccional. **SCAL-100** también se usa para cargar datos del registro de eventos **P100**.



Dos versiones están disponibles:

Estación de calibración SCAL-100-D

La versión de escritorio se comunica con una computadora a través de USB cuando se utiliza la aplicación Software de Gestión de Datos **SCAL-D** que viene incluida.

Estación de calibración SCAL-100-N

La versión de red puede comunicarse a través de la conexión Ethernet cuando se utiliza la aplicación Software de Gestión de Datos **SCAL-N**. **SCAL-N** se vende por separado con una licencia de varios años.

Estación de Calibración SCAL-100 es

- Fácil de usar
- Fácil de mantener

Diseñada para probar/calibrar Monitores SENSIT® P100

- Oxígeno (O₂)
- Monóxido de carbono (CO)
- Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
- Cianuro de hidrógeno (HCN)
- Dióxido de nitrógeno (NO₂)
- Dióxido de sulfuro (SO₂)

Características estándar:

- Indica la presión de gas adecuada;
- Operación automática cuando el instrumento está instalado;
- Indicación de aprobación o falla;
- Conexión intranet RJ45/USB;
- Montaje en pared o escritorio;
- Compatible con Windows 7, 8, 8.1

Características de informes:

- Prueba de instrumento vencido;
- Alertas de falla del instrumento;
- Informe de cumplimiento mensual;
- Datos de rendimiento del sensor;
- Sistema de red opcional;
- Compatible con:
 - Software SCal-DTM (Escritorio)
 - SCal-NTM (Red)
 - Software de gestión de datos.

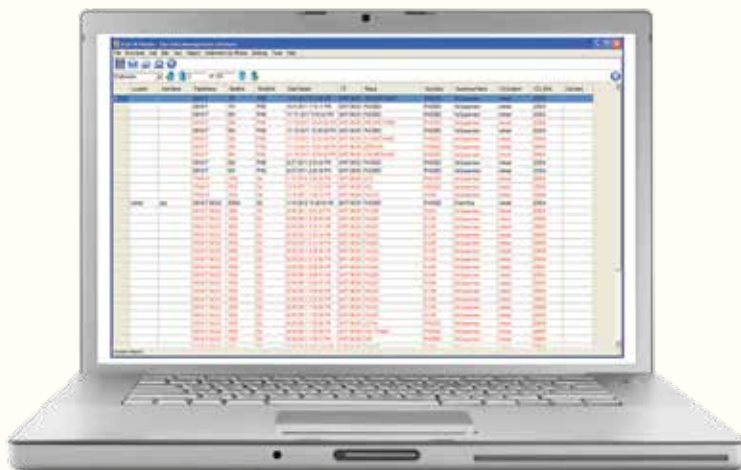


ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones:	6" x 6" x 1,75" (15,24 cm x 15,24 cm x 4,5 cm)
Peso:	2 lb. (0,9 kg)
Temperatura de funcionamiento:	40 - 120 F (5 a 50° C)
Máx. Presión de entrada:	20 PSI
Energía:	Entrada 100-240VAC 50 / 60Hz 0.2A con salida 2VDC 0.5A

REQUISITOS DE SOFTWARE

30 MB de espacio en disco duro
Windows® 7, 8, 8.1, 10
Microsoft® Outlook
Microsoft Excel



SOFTWARE DE GESTIÓN DE DATOS

SCAL-D es la versión de escritorio del software. Esta aplicación de software para un solo usuario viene con las Estaciones de Calibración.

Varios informes y alertas pueden verse, imprimirse, enviarse por correo electrónico o almacenarse.

Como una hoja de cálculo de Excel. Cuando se configura, alertará automáticamente a los operadores y supervisores de los datos importantes según sus preferencias.

SCAL-N es la versión de red del software. **SCAL-N** se vende por separado con una licencia de varios años. Use **SCAL-N** para descargar datos de las Estaciones de Calibración ubicadas remotamente. Los datos se almacenan en SQL Server.

Estación de calibración SCAL-100 para Monitores SENSIT® P100

Estación de Calibración SCAL-100 D (Escritorio)
Pieza n.º 924-00000-01

Incluye: Software SCAL-D (Escritorio) de gestión de datos para Windows 7, 8, 8.1, 10 Guía de instalación, cables, asistencia técnica por 2 años.

Estación de Calibración SCAL-100 N (Red) - Red
Pieza n.º 924-00000-02

Incluye: Software de gestión de datos SCAL-N (Red) 1 administrador del Software de red, 1 usuario del Software de red para Windows 7, 8, 8.1, 10, guía de instalación, adaptador de red, asistencia técnica de 2 años.

Cilindros de gas SCAL-100

58 litros 100ppm CO/Aire
Pieza n.º 315-120004

58 litros 25ppm H2S/Aire
Pieza n.º 315-120001

34 lpp. 10ppm HCN/Nitrógeno
Pieza n.º 315-100006

34 litros 10ppm Dióxido de nitrógeno/bal N2
Pieza n.º 315-100005

34 litros de 10 ppm de dióxido de azufre/bal Aire
Pieza n.º 315-100002



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:

