

SCAL-400

CALIBRATION AND CHARGING STATION



Cargue, pruebe y calibre automáticamente hasta cinco Monitores **SENSIT® P400** simultáneamente

Para uso con modelos SENSIT® P400 únicamente.

FABRICADO EN EE. UU.
CON COMPONENTES DE ORIGEN GLOBAL

SENSIT
Technologies

Soluciones Innovadoras de Detección

www.gasleaksensors.com

SCAL-400

Carga automáticamente, hace pruebas de impacto y calibra hasta cinco Monitores de gas SENSIT® P400 simultáneamente.

Estación de Carga y Calibración SCAL-400 presenta un monitor táctil. Use su dedo o el lápiz óptico incluido para acceder a la información del instrumento y la estación.

Simplemente coloque un instrumento en cualquiera de las cinco ranuras. Cada ranura contiene conexiones de cargador y comunicación. Las funciones de prueba no requieren interacción del usuario.

Durante la conexión, la estación detecta automáticamente cuándo un instrumento requiere un golpe o calibración, y luego realiza la prueba requerida.



Estaciones de Calibración y Carga SCAL-400 vienen con el software SCAL-D de gestión de datos. 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 carga y Calibración SCAL-400 es

- Fácil de usar
- Fácil de mantener

Para usar con SENSIT® P400 Monitores de gas

- CH4 • CO
- O2 • H2S
- HCN • NO2
- SO2



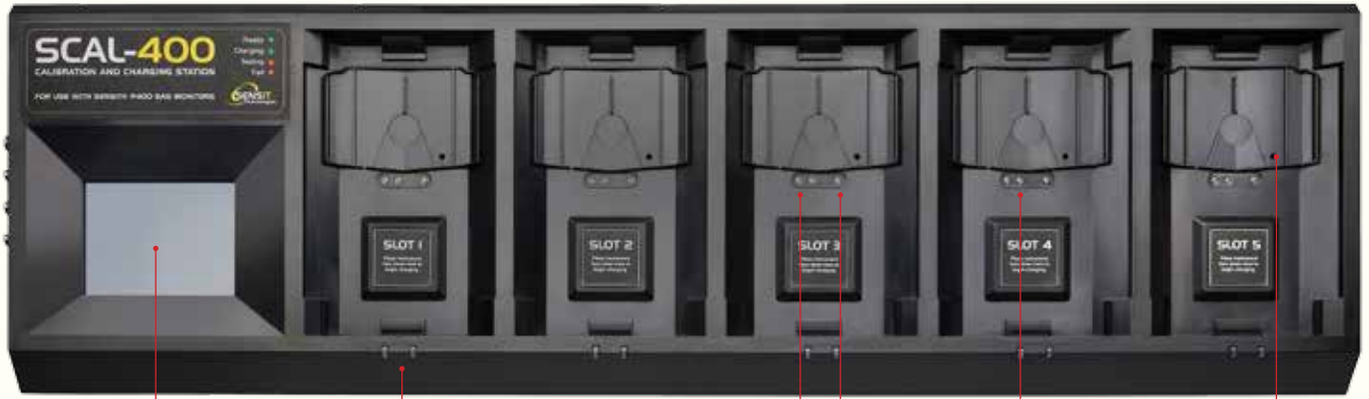
Características estándar:

- Operación de pantalla táctil;
- Prueba/carga hasta 5 P400 simultáneamente;
- Operación automática cuando el instrumento está instalado;
- Indicación de aprobación o falla;
- Conexión intranet RJ45/serie;
- Compatible con Windows 7, 8, 8.1

SCAL-400

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:
 - Softwares
 - SCal-DTM (Escritorio)
 - SCal-NTM (Red)
 - Software de gestión de datos.



PANTALLA TÁCTIL

INDICADORES DE ESTADO

CARGA
PINS

COMUNICACIÓN
PIN

GAS
SALIDA



CONEXIONES DE GAS



CONEXIÓN ELÉCTRICA

USB RJ45 SERIAL

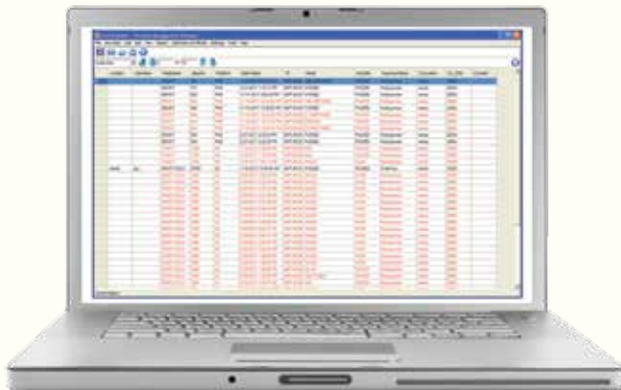


ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño:	24" x 7" x 3" (61 cm x 17,8 cm x 7,6 cm)
Peso:	5.75 lb. (2.6 kg)
Temperatura operacional:	40 - 122 F (5 a 50 ° C)
Máx. Presión de entrada:	20 PSI
Electricidad:	100-240 VAC

REQUISITOS DE SOFTWARE

- 30 MB de espacio en disco duro
- Windows® 7, 8, 8.1
- Microsoft® Outlook (Preferido, no requerido).
- Microsoft® Excel (Preferido, no requerido).
- Microsoft® SQL Server (SQL Server Express incluido)



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-400

Estación de Calibración SCAL-400
Pieza n.º 927-00000-01

Incluye: Estación de Calibración SCAL-400, software de administración de datos SCAL-D para Windows 7, 8, 8.1, 10, guía de instalación, cable de comunicación, cable de alimentación (120 VCA) y 2 años de asistencia técnica.

Cilindros de gas

34 litros 2.5 % CH₄, 18.2 % O₂, 100ppm CO, bal N₂
Pieza n.º 315-100013

Mezcla cuádruple de 34 litros 12,5 % de CH₄, 18,2% de O₂, 100 ppm de CO, 25 ppm de H₂S, bal N₂
Pieza n.º 315-100011

34 litros, 10 ppm, HCN/bal N₂
Pieza n.º 315-100006

Póngase en contacto con SENSIT Technologies para otros gases.



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:

