

SCAL-400

ESTAÇÃO DE CALIBRAÇÃO E CARREGAMENTO



Carrega, testes e calibra automaticamente até cinco monitores de gás SENSIT® P400 ao mesmo tempo.

FABRICADO NOS EUA
COM COMPONENTES DE ORIGEM GLOBAL

SENSIT Soluções inovadoras de detecção
Technologies www.gasleaksensors.com

SCAL-400

Carrega, testes e calibra automaticamente até cinco monitores de gás SENSIT® P400 ao mesmo tempo.

Estação de calibração e carregamento SCAL-400 adispõe de uma tela sensível ao toque. Use o dedo ou a caneta incluída para acessar as informações do instrumento e da estação.

Basta colocar um instrumento em qualquer um dos cinco slots. Cada slot contém conexões de carregamento e comunicação. As funções de teste não requerem interação do usuário.

Durante a conexão, a estação detecta automaticamente quando um instrumento requer uma verificação ou calibração e, em seguida, executa o teste necessário.



Estações de calibração e carregamento SCAL-400 vêm com o software de gestão de dados SCAL-D. SCAL-N é a versão de rede do software. O SCAL-N é vendido separadamente com uma licença plurianual. Use o SCAL-N para baixar dados da estação ou estações de calibração localizadas remotamente. Os dados são armazenados no SQL Server.

Estação de calibração e carregamento SCAL-400 é

- Fácil de usar
- De fácil manutenção

Para usar com monitores de gás SENSIT® P400

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



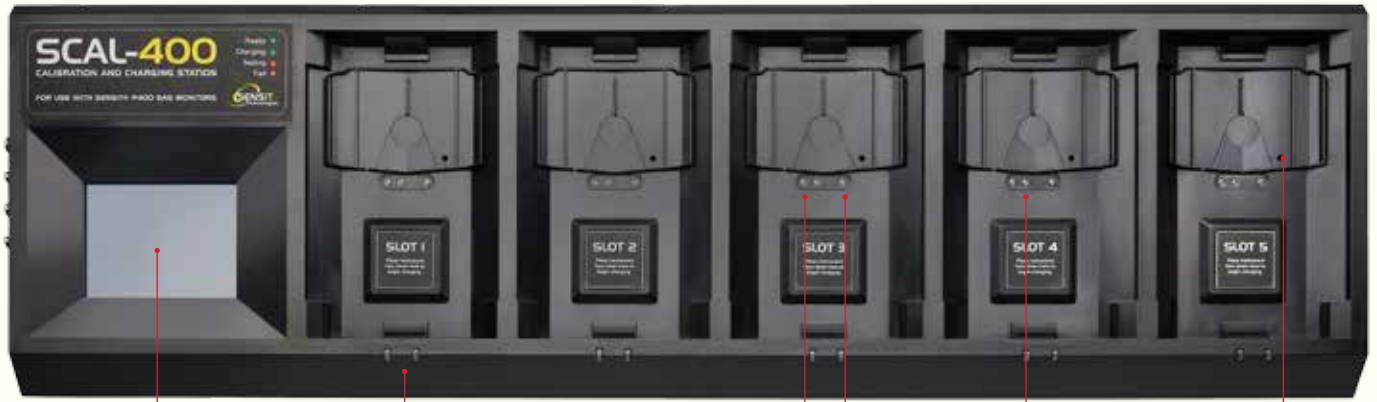
Características de série:

- Operação com tela de toque
- Teste/Carregue até 5 P400 simultaneamente
- Operação automática quando o instrumento está instalado
- Indicação de aprovação ou reprovação
- Conexão de intranet RJ45/Serial
- Compatível com Windows 7, 8, 8.1, 10

SCAL-400

Recursos de relatórios:

- Teste de instrumento vencido
- Alertas de falha do instrumento
- Relatório mensal de conformidade
- Dados de desempenho do sensor
- Sistema de rede opcional
- Compatível com:
 - SCal-D™ (Desktop)
 - SCal-N™ (Network)
- Software de gestão de dados



TELA DE TOQUE

INDICADORES DE STATUS

CARREGAMENTO

PIN DE COMUNICAÇÃO

SAÍDA DE GÁS



CONEXÕES DE GÁS



CONEXÃO DE ENERGIA:

USB RJ45

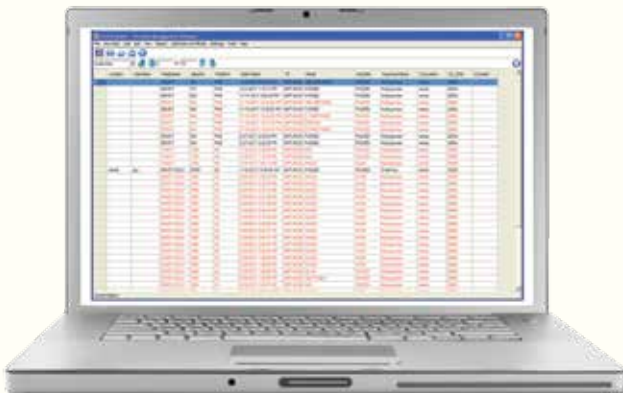


ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Tamanho:	24" x 7" x 3" (61cm x 17.8cm x 7.6cm)
Peso:	5,75 lb. (2,6 kg)
Temperatura operacional:	40 a 122 F (5 a 50° C)
Pressão de entrada máx.:	20 PSI
Alimentação:	100-240 VAC

REQUISITOS DE SOFTWARE

- 30 MB de espaço no disco rígido
- Windows® 7, 8, 8.1, 10
- Microsoft® Outlook (preferencial. Não obrigatório)
- Microsoft® Excel (preferencial. Não obrigatório)
- Microsoft® SQL Server (SQL Server Express incluído)



SOFTWARE DE GESTÃO DE DADOS

SCAL-D é a versão para desktop do software. Este aplicativo de software para usuário único é padrão nas estações de calibração.

Vários relatórios e alertas podem ser visualizados, impressos, enviados por e-mail ou armazenados como uma planilha do Excel. Quando configurado, alerta automaticamente os operadores e supervisores sobre dados importantes, dependendo da sua preferência.

SCAL-N é a versão de rede do software. O SCAL-N é vendido separadamente com uma licença plurianual. Use o SCAL-N para baixar dados da estação ou estações de calibração localizadas remotamente. Os dados são armazenados no SQL Server.

Estação de calibração SCAL-400

Estação de calibração SCAL-400
Part # 927-00000-01

Inclui: Estação de calibração SCAL-400, Software de gestão de dados SCAL-D para Windows 7, 8, 8.1, 10, guia de instalação, cabo de comunicação, cabo de alimentação (120 VCA) suporte técnico por 2 anos

Cilindros de gás

34 litros 2,5% CH₄, 18,2% O₂, 100 ppm CO, bal N₂
Part # 315-100013

34 litros ix 12.5% CH₄, 18.2% O₂, 100ppm CO, 25ppm H₂S, bal N₂
Part # 315-100011

34 litros pm HCN/bal N₂
Part # 315-100006

Entre em contato com a SENSIT Technologies para outros gases.



851 Unidade de Transporte
Valparaiso, IN 46383-8432

Telefone: 888 4SENSIT
888 473 6748
219 465 2700

Fax: 219 465 2701
www.gasleaksensors.com

FABRICADO NOS EUA
COM COMPONENTES DE ORIGEM GLOBAL

SENSIT Technologies
é uma empresa certificada ISO 9001:2015.



Distribuído

