

Si-CA 030

O essencial da análise de combustão



O Si-CA 030 oferece todo o necessário para operações de manutenção e controle de caldeiras domésticas e terciárias, com conexão sem fio ao nosso aplicativo móvel, com geração automática de relatórios e certificados de manutenção.



Até três sensores de gás O₂, CO e NO (para NOx)



Detenção automática da bomba para níveis altos de CO

- Medição de NOx (a partir do NO)
- Controle liga/desliga da bomba rápido e fácil
- Monitoramento de segurança ambiental de CO

Código: 271142



Si-CA 130

Analisador com ecrã tátil, completo e versátil



Código: 271143

Para uma análise mais detalhada da combustão, o Si-CA 130 possui tela sensível ao toque e software de gestão para PC, além de seu aplicativo móvel. Suas três células são intercambiáveis pelo usuário e seus sensores oferecem uma maior variedade de medições.

- Parada automática da bomba em caso de níveis elevados de CO (ajustável pelo usuário)
- Pode calcular os NOx e NOx de faixa baixa (opcional)
- Bomba liga/desliga com purga rápida
- Software para PC com conectividade sem fio e USB
- Exibição gráfica
- Análise de combustão personalizável tela
- Velocidade da fumaça com tubo Pitot (opcional)
- Medição de segurança de CO e CO₂ ambiental



Até três sensores de gás O₂, CO e NO ou NO baixo (para NOx)



Sensores pré-calibrados substituível



Características comuns Si-CA 030 / Si-CA 130

- Manutenção preditiva com estimativa de vida útil da célula e lembretes calibração
- Medições de pressão diferencial e de tiragem
- Cálculo do valor % CO₂
- Controle de segurança de CO e CO₂ ambiente
- Cálculos de eficiência de combustão e excesso de ar
- Capa protetora de borracha
- Disponibilidade de contratos de manutenção e extensão de garantia
- O₂ de referência configurável pelo usuário



Faixa de medição de CO até 8000 ppm



Pantalla a color



Gestão de dados com criação de relatórios e registro automático



Leve, apenas 350 g (12 oz)

Inclui Certificado de Calibração ENAC



SONDA DE CO

Ambiente



Código: 271144

IMPRESORA SICA

Impresora BLE PRINTER



Código: 271145

Si-CD3

Detector de fugas de gás

O detector de fugas de gás Si-CD3 é a ferramenta perfeita para detecção rápida e fácil da mais mínima fuga de numerosos gases combustíveis (metano, propano, isobutano, GLP e outros hidrocarbonetos).

Referencia : SICD3



Sonda flexível
de 30 cm



Alarme configurável

Código: 515046



Si-PM3

Manómetro digital de pressão diferencial

Código: 515043

Capaz de realizar duas medições de pressão simultaneamente, este manómetro de bolso também pode ser equipado com um tubo pitot para medir a velocidade e o fluxo de ar em um conduto.

Referencia : SI-PM3



Velocidade e caudal do ar
com tubo Pitot (opcional)



Faixa de medição:
-150 a +150 hPa
(-60 a 60 inH2O)



Si-TT3

Termómetro de 2 canais temperatura do termopar K

Medição simultânea de duas temperaturas utilizando tecnologia de termopar, de -200 a +1300 °C. Ideal para controlar a entrada e saída de circuitos de aquecimento de água.

Referencia : SI-TT3



2 Entradas de termopar K
(2 sondas incluídas)

Código: 515040