

SOLO 423/424 Suporte para Teste de Detector de Calor

O SOLO 423/424 é um suporte alimentado por rede elétrica para testes funcionais de detectores de calor (não indicado para fumaça). Proporciona aquecimento rápido e controlado para verificar detectores de temperatura fixa, taxa de elevação e combinação, com temperatura máxima de teste de até 90 °C. O copo transparente permite visualizar o LED do detector durante o teste, aumentando a precisão e a segurança. É leve, robusto e indicado para rotinas de manutenção, inspeções periódicas e comissionamento de sistemas de detecção de incêndio.

CÓD EUROSUL: 004402

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Modelos disponíveis: Solo 423 (110/120 V) e Solo 424 (220/240 V)

Alimentação: Conexão direta à rede elétrica

Cabo padrão: 5 m (opção de extensão para 10 m)

Compatibilidade: Detectores de calor (temperatura fixa, taxa de elevação e combinação)

Temperatura máxima de teste: Até 90 °C (194 °F)

Construção: Estrutura leve em policarbonato/fibra de vidro

Peso aproximado: 1,6 kg (cabeçote, sem cabo)

Uso recomendado: Em altura, ângulos variados ou níveis baixos; compatível com bastões de acesso Solo

Benefícios:

Precisão: Aquecimento rápido e estável com visualização do LED do detector

Praticidade:

Operação simples, segura e confiável para manutenção e inspeção

Mobilidade: Cabo de 5 m (opcional 10 m) facilita o uso em campo

Confiabilidade: Alimentação por rede — dispensa baterias e recargas

Especificações Técnicas:

Modelo: SOLO 423/424

Tensão: 110/120 V (423) | 220/240 V (424)

Temperatura de teste: Até 90 °C

Comprimento do cabo: 5 m (opcional 10 m)

Material do copo: Transparente, policarbonato/fibra de vidro

Aprovações: UL