

# FME-SOLO-A10S Gás p/ teste de emissão de fumaça, 250ml

www.boschsecurity.com.br



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida



- ▶ Simples de usar
- ▶ Sem HFC e silicone para proteção do meio ambiente e do detector
- ▶ Não inflamável e sem resíduos duradouros
- ▶ Melhor utilizado em conjunto com SOLO330

Quando usado, o aerossol de fumaça para teste de detectores de fumaça óticos executa um teste funcional. Ele introduz fumaça simulada a partir da área protegida através dos orifícios de um detector para os sensores. Esse produto precisa ser inserido no SOLO330 para se obter a condição ideal de testes.

O produto é vendido em caixas com 12 latas. Cada lata contém 250 ml de aerossol de testes. As especificações mecânicas referem-se a uma caixa de 12 latas. SOLO™ é uma marca comercial da No Climb Products, Ltd.

## Peças incluídas

Quantidade	Componente
12	Latas contendo 250 ml de aerossol de testes
1	Literatura – Guia do usuário

## Especificações técnicas

	FME-SOLO-A10S Gás p/ teste de emissão de fumaça, 250ml
Dimensão (A x L x P mm) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Peso de envio (kg)	4,40 kg

## Informações sobre pedidos

### FME-SOLO-A10S Gás p/ teste de emissão de fumaça, 250ml

Aerossol de fumaça para testar detectores de fumaça óticos. A quantidade mínima para pedidos é de 12 latas, entregues dentro de uma caixa.

Número do pedido **FME-SOLO-A10S**