

SPRAY PARA TESTE DE DETECTORES

O Spray para teste de detectores de fumaça é um gás volátil que simula fumaça para testar de forma eficiente detectores de fumaça. Ao contrário do botão de teste do detector ou imã, presente em alguns detectores, o teste com spray não apenas verifica o sinal de atuação, mas também testa a capacidade de reconhecimento da câmara, sua sensibilidade e comprova se existem obstruções ou detritos que podem entupir as aberturas do detector e impedir a entrada de fumaça em um incêndio real.

Por ser extremamente volátil o gás expelido logo se dissipa sem deixar resíduos na câmara sensora dos detectores.



Características:

Simula fumaça - fornece um teste real e funcional para detectores de fumaça convencionais e endereçáveis.

Aerossol sem contaminações - Os detectores permanecerão em bom estado de funcionamento após cada teste sem acúmulo de resíduos de carbono e sem contaminar a câmara.

Incolor - Não irá descolorir tetos pintados, paredes ou detectores de fumaça

Informação segura:

Mantenha fora do alcance de crianças. Contém gás sob pressão e pode explodir quando aquecido. Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Não fume perto do produto. Não pulverize sobre chamas abertas ou outras fontes de ignição. Não se esfaqueie ou queime após o uso.

Modo de usar:

Agite o frasco.

Direcione o Spray a aproximadamente 20cm da câmara do detector.

Dispare jatos curtos e espere alguns segundos até o detector atuar.

Se necessário, repita o processo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	CD-SPRAY
composição	Solventes, ativos anióticos, propelente butano/propano
Temperatura	< 50°C
Peso	160g
Quantidade	290ml
Dimensões	58mm (diâmetro) x 205mm (altura)