

Descrição

O Gás Aerossol / Spray de Testes Para Detectores de Fumaça, é um acessório que permite ao usuário a realização de testes nos detectores de fumaça de maneira rápida, fácil, agilizando todo o processo de comissionamento e entrega dos sistemas de alarme e detecção de incêndio.

A composição do produto é livre de silicone - evita a contaminação do detector e protegendo o ambiente local, livre de HFC - totalmente em conformidade com as últimas regulamentações e proteger o meio ambiente global, não faz "Sujeira" e não deixa odores no ar ao ser acionado.

Se armazenado de acordo com as especificações técnicas, o produto não possui prazo de validade.

Apesar de ser classificado como não inflamável, não se deve direcionar a o spray para chamas acesas, peças e objetos incandescentes e, caso o produto for exposto à situações extremas de fogo (como um incêndio), pode vir a entrar em combustão, pois contém um máximo de 20% de substâncias inflamáveis em sua composição.

Principais Características:

- Acionamento manual, através de pressão para baixo em sua válvula de spray;
- Distância Ideal Para Aplicação: 5 cm;
- Ativação rápida - via dispensador Solo 330 ou manual
- Certificado pela UL & ULC



Característica Técnica

Característica Técnica	
Código	SOLOA10
Dimensões	13 x 5 x 5 cm
Peso	0.150 kg
Inflamabilidade	Produto Não Inflamável
Ambiente de utilização	Área interna e seca.
Informação de Flamabilidade	9,1% da massa do produto contém elementos inflamáveis.
Temperatura de armazenagem	de -10°C até +40°C
Temperatura de operação	de -10°C até +40°C
Pulso	+600

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS