

Em caso de defeito entre em contato com nossa Assistência Técnica antes de enviar o equipamento.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso Suporte Técnico através do Whatsapp!

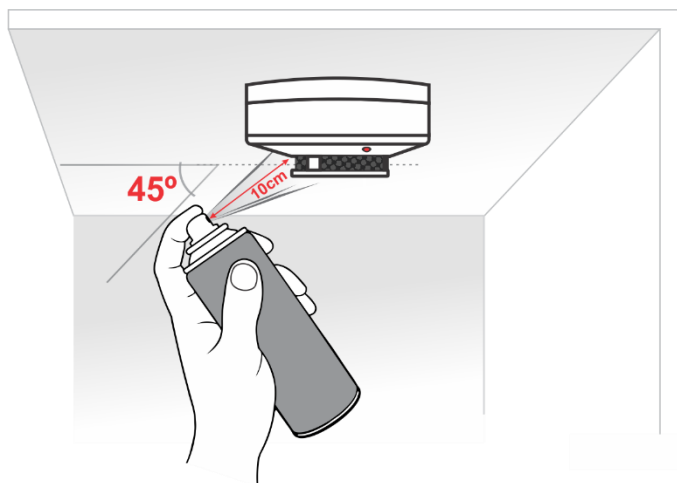
(14) 99905-8200

Especificações Técnicas:

Conteúdo	300 ml
Estado Físico	Gasoso
Cor	Incolor
Ponto de Fulgor	-104°C
Calor de Combustão	Acima de 30 kj/g
Densidade	N/A
Solubilidade	Água
Odor	Alcoólico
Validade	02 Anos a partir da data de envase
Composição	Mistura de álcoois e gás propelente.

INSTRUÇÕES PARA TESTE PADRÃO:

Para testes em condições normais em ambientes fechados sem troca de ar, variação de temperatura ou interferências, use o procedimento abaixo. Posicione o spray a aproximadamente 10 cm de distância do detector e um ângulo de 45° e descarregue o spray com um leve movimento ascendente por no máximo 1 segundo. Se necessário, descarregue mais uma vez. Repetir o processo no máximo 3 vezes. O excesso de pulverização pode comprometer os testes e o funcionamento do detector.



SPRAY TESTE PARA DETECTORES DE FUMAÇA

SPRAY DE TESTE



Manual de Instruções

Manual Rev05 Cód. do Produto 02422 Junho/2021

INFORMAÇÕES:

O spray para teste de detector de fumaça foi desenvolvido para atuar apenas como um agente de teste, provocando reflexão do infravermelho dentro câmara óptica. O seu jato de ar se usado de forma direta pulveriza a parte interna câmara óptica com velocidade (troca de ar) acima do normal, conforme definido pela norma técnica NBR ISO7240-07. Por isso o spray é um teste secundário e não reproduz a realidade de um teste com fumaça.

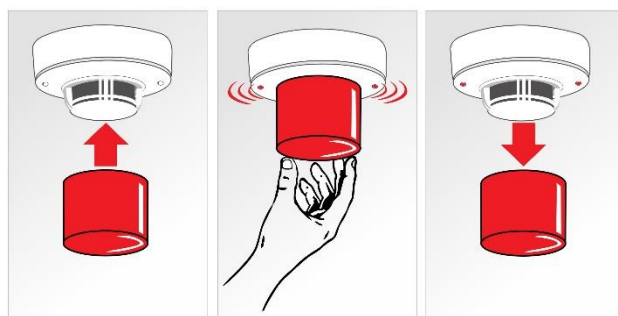
Nossos detectores foram projetados e calibrados para acionar com fumaça real, sendo assim, garantimos o seu pleno e total funcionamento com fumaça real. Em alguns casos os testes com spray podem não reproduzir a realidade, sendo influenciados pela troca de ar, temperatura e interferências do ambiente e assim não ser eficiente, por isso elaboramos este manual, para orientar o usuário a tirar o máximo proveito e eficiência com uso do spray para teste.

CUIDADOS:

- Recipiente pressurizado.
- Proteger da luz solar e não expor a temperatura superior 50°C.
- Não pulverizar sobre chamas ou materiais incandescentes.
- Não inalar e evitar contato prolongando com a pele

INSTRUÇÕES PARA TESTE FORÇADO:

Em caso de dificuldade de disparo do detector com uso do spray siga as recomendações abaixo. Após descarregar o spray conforme as instruções padrões ao lado, use a tampa do spray para fechar a entrada de fumaça do detector e mantenha a tampa até que o detector dispare. Após o disparo remova a tampa para permitir que as partículas do spray se disperse. Este procedimento também é recomendado e necessário em ambientes com grande quantidade de troca de ar ou interferências.



ATENÇÃO: O excesso de uso pode contaminar as paredes internas da câmara óptica e influenciar na reflexão do infravermelho, causando disparos falsos no detector. Caso isso aconteça o teste deverá ser interrompido e aguardar aproximadamente 10 minutos para retomar os testes, garantindo que as partículas acumuladas nas paredes internas da câmara óptica evapore.