

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



Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso suporte técnico através do CHAT.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

SPRAY TESTE PARA DETECTORES DE FUMAÇA

SPRAY DE TESTE

Manual de Instruções



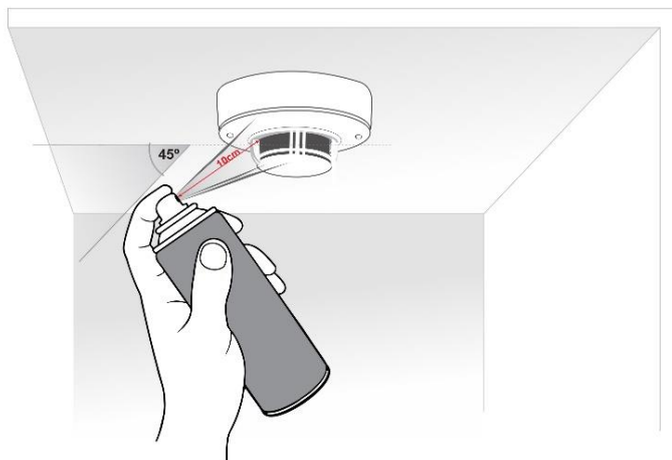
Manual Rev02 Cód. do Produto 02422 Maio/2019

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conteúdo	250 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	03 Anos a partir da data de envase
Composição	Dimeticona, Perfume, Butano e Propano, Liquefeito Inflamável.

INSTRUÇÕES PARA TESTE PADRÃO:

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



INFORMAÇÕES:

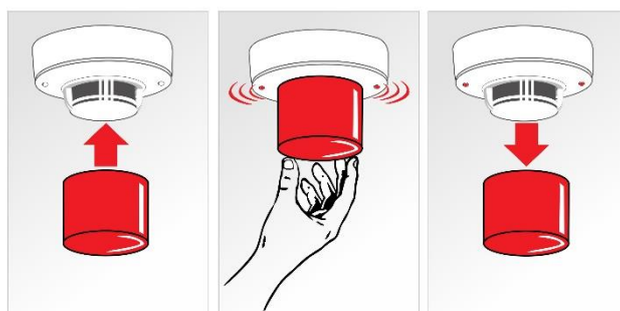
O spray para teste de detector de fumaça foi desenvolvido para atuar apenas como um agente de teste provocando reflexão do infravermelho dentro câmara óptica. O seu jato de ar se usado de forma direta pulveriza a parte interna câmara óptica com velocidade (troca de ar) acima do normal conforme definido pela norma técnica NBR ISO7240-07. Por isso o spray é um teste secundário e não reproduz a realidade de um teste real com fumaça. Nossos detectores foram projetados e calibrados para acionar com fumaça real sendo assim só garantimos o seu pleno e total funcionamento com fumaça real. Em alguns casos os testes com spray pode não reproduzir a realidade sendo influenciando 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 interrompido e aguardar aproximadamente por 10 minutos para retomar os testes, garantindo que as partículas acumuladas nas paredes internas da câmara óptica evapore.

