



Código	Modelo
0070037	SPRAY TESTE



**Características Técnicas:**

<b>Conteúdo</b>	400ml / 200g
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Característico
<b>Estado Físico</b>	Líquido comprimido
<b>Solubilidade</b>	Parcialmente miscível em água
<b>Composição</b>	Gás propelente (butano e propano) / Inflamável
<b>Classificação da substância/mistura</b>	Aerossóis – Categoria 1
<b>Validade</b>	2 anos (à contar da data do envase)
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	Manter ao abrigo da luz solar. Não exponha à temperaturas superiores à 50°C.
<b>Dimensões (AxD)</b>	243x57mm
<b>Normas técnicas aplicáveis</b>	ABNT NBR 17240:2010 / ABNT NBR 14725

**Dimensões:**



**Descrição:**

O Spray Teste ILUMAC foi desenvolvido para oferecer um método seguro, prático e eficaz na verificação do funcionamento de detectores de fumaça.

Sua fórmula especial atua como agente de teste, provocando a reflexão do feixe infravermelho nas câmaras ópticas dos detectores, o que simula a presença de fumaça e aciona o dispositivo, validando sua resposta em situações de emergência.

Formulado para não deixar resíduos e não comprometer a durabilidade dos sensores, o produto garante acionamentos precisos sem causar danos ao equipamento.

Com tecnologia de evaporação rápida, o gás visível se dissipa quase instantaneamente, permitindo um teste ágil e minimizando o risco de disparos indesejados após a verificação.

A aplicação é simples e direta sobre a câmara de detecção, conforme recomendação da norma ABNT NBR 17240:2010, que orienta o uso de um gás de ensaio apropriado para testes em detectores de fumaça.

É compatível com todos os modelos de detectores de fumaça da ILUMAC, desde os mais antigos até os mais novos.

**CUIDADOS:** Aerossol extremamente inflamável; Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido; Proteger da luz solar e não expor a temperatura superior 50°C; Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume; Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição; Não perfure ou queime, mesmo após o uso; Não inalar e evitar contato prolongado com a pele; Em caso de acidente consulte as informações de segurança disponíveis no manual de instruções.

**Instruções para teste padrão:**

Para testes em condições normais em ambientes fechados, sem trocas de ar, com variações de temperatura ou interferências, posicione o spray à aproximadamente 10cm de distância vertical do detector e com um ângulo de 45 graus em relação ao seu eixo central.

Pressione a válvula superior efetuando um leve movimento ascendente por até 1 segundo para pulverizar o gás sobre o dispositivo. Se necessário, repita por mais uma vez, limitado a 3 tentativas, pois o excesso de pulverização pode comprometer os testes e o funcionamento do detector.

