



I. Descripción de producto

Smoke Test® convenientemente comprueba la capacidad funcional de un detector de humo. **Smoke Test®** puede pulverizarse parado sobre el piso, eliminando la necesidad de subirse a escaleras o sillas. **Smoke Test®** es ideal para detectores residenciales o comerciales y es seguro y fácil de usar. Todo lo que se requiere es una pulverización de **Smoke Test®** de 3 segundos. Además, **Smoke Test®** busca obstrucciones o detritos que tapan los respiradores del detector y evitan que el humo entre correctamente en la cámara de detección. Esta prueba de seguridad importante no se realiza presionando un botón de prueba.

II. Aplicaciones

Recomendado para comprobar la capacidad funcional de detectores de humo comerciales o residenciales.

III. Características y beneficios

- **Simula el humo.** Provee una prueba funcional verdadera para detectores de humo.
- **La pulverización del aerosol amplía el alcance del usuario hasta 4 pies.** Permite la realización de la prueba desde posición segura sobre el piso.
- **Embalaje conveniente.** Facilita la realización de la prueba, aumentando la probabilidad de que los detectores sean comprobados periódicamente.
- **No deja residuos nocivos.** El aerosol sin humo asegura que los detectores permanezcan en condiciones de funcionamiento óptimas después de cada prueba, sin acumular residuos de carbón.
- **Seguro para uso en plásticos.** No daña cajas o circuitos internos de plástico.
- **No mancha.** No descolora cielorrasos, paredes o detectores de humo pintados.
- **Sin productos químicos que agotan el ozono de la Clase I o Clase II.** Ofrece desempeño superior, cumpliendo con normas de la EPA sobre el uso de CFCs.
- **Etiqueta de Datos de Seguridad de Material - M.S.D.[L.]™.** Provee acceso instantáneo a información de seguridad actualizada para casos de accidente o inspección de la OSHA. Ayuda a cumplir con la **Norma 29 CFR 1910.1200 de Comunicación de Peligros de la OSHA.** (solo producto de 6 oz.)

IV. Propiedades físicas sin propulsante

Punto de inflamación	56°F (TCC)	Punto de ebullición (inicial)	172°F (inicial)
Olor	Ligero de alcohol	Solubilidad	Apreciable en agua
Aspecto	Incoloro	% Volatilidad	92%
Densidad de vapor	1.6 aire = 1	Gravedad específica	.81
Contenido de COV (Fed)	810 g/L	Punto de congelamiento	No determinado
Sara Título III, Sect. 313	Ninguno	Propulsante	Hidrocarburo
Productos Químicos			
Prop 65	No		

V. Especificaciones y aprobaciones

- NSN #6850-00-050-0659.
- Aceptado por NFPA como medio de prueba de detectores de humo, de acuerdo con Tabla 10.4.2.2 #13(g) de NFPA.
- Figura en la lista de Underwriters Laboratorios (UL).

VI. Características de desempeño

Prueba Bellcore (Compatibilidad con plásticos)	Aprobado
------------------------------------------------	----------

VII. Instrucciones

- Agitar bien la lata. Sujetar la lata 2-4 pies debajo del detector de humo y pulverizar durante 2-3 segundos.
- Si la alarma no suena en el plazo de 5 segundos, repetir el proceso. Algunos detectores tienen una demora incorporada para reducir alarmas falsas.
- Si la unidad no suena, inspeccione la unidad de inmediato en búsqueda de mal funcionamiento, residuos o baterías agotadas.
- Para silenciar rápidamente la alarma activada, ventile aire a través de los respiraderos del detector.
- No pulverice demasiado. La pulverización exagerada puede reducir la sensibilidad hasta que el producto se evapore por completo.
- Para detectores conectados a rociadores, sistemas de halón o sistemas de monitoreo central, asegúrese que la unidad esté en el modo de prueba antes de realizar la prueba con el Probador de Detectores de Humo de la marca **Smoke Test®**.

VIII. Descripción del embalaje

Número de pieza	Tamaño del recipiente
02105	Aerosol de 6 onzas

IX. Eliminación

Las exigencias para la eliminación varían según el estado y la jurisdicción local. Todo producto usado y sin usar debe desecharse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales.

IX. Advertencias especiales para el uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a temperaturas superiores a 120° F. La exposición a temperaturas altas puede hacer que la lata explote. No colocar a la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol son conductoras de electricidad. Manténgalo alejado de toda fuente eléctrica viva, incluyendo terminales de batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El dejar de respetar esta advertencia puede resultar en lesiones graves debidas a ignición repentina y/o descarga eléctrica.

General

Utilizarlo sólo en áreas con buena ventilación. Se puede mejorar la ventilación abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite respirar continuamente el vapor y vahos de pulverización. Evite el contacto con piel y ojos. Si no se cuenta con ventilación adecuada, debe utilizarse protección respiratoria. Para más información sobre la exposición de corto plazo y prolongada, revise la Hoja de Datos de Seguridad de Material de este producto.

AVISO DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Al mejor entender de CRC Industries, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Todos los productos deben someterse a pruebas para confirmar su aptitud para una aplicación específica antes de usarse. CRC Industries, Inc. no realiza declaraciones o garantías de ningún tipo con relación a estos datos.