

Smoke Test Es un aerosol sin humo que proporciona una prueba funcional para detectores de humo tanto residencial como comercial y está catalogado por Underwriters Laboratories para probar la función operativa del detector fotoeléctrico o de tipo de ionización, según la NFPA Tabla 7-2.2, 13 G.

INSTRUCCIONES: *Lea la etiqueta completa antes de usar este producto.* Agitar bien la lata. Sostenga la lata de 60 cms a 90 cms por debajo del detector de humo y rocíe en la unidad durante 2 a 3 segundos. Si la alarma no suena en 5 segundos, repita inmediatamente el proceso. Algunas unidades tienen retardadores integrados para reducir las falsas alarmas. Si la alarma sigue sin emitir sonido, revisar si la unidad presenta fallas o baterías descargadas.

PRECAUCIÓN: No rociar en exceso. El rociar excesivamente puede reducir la sensibilidad hasta que el producto se evapore por completo. Para detectores conectados a rociadores, sistemas de halógeno, sistemas de monitoreo central, asegúrese de que el sistema esté en modo de prueba **antes de usar** Smoke Test. No debe utilizarse en detectores de monóxido de carbono.

Peligro

Indicación de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.



Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.