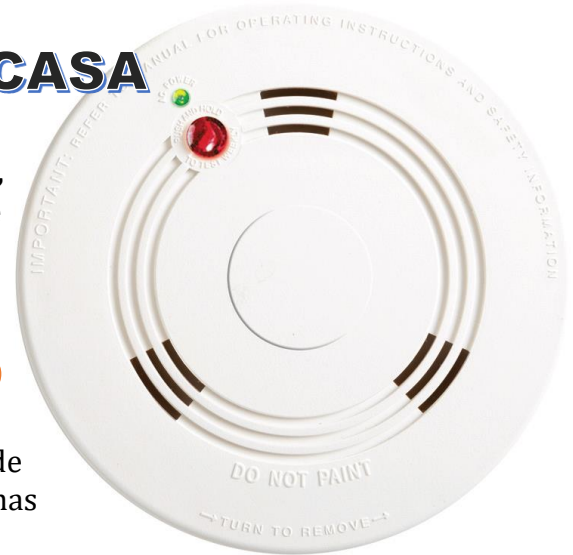


# ALARMAS DE HUMO EN CASA

Las alarmas de humo son una parte esencial del plan de evacuación de casa. Cuando hay un fuego, el humo se extiende rápidamente. Las alarmas de humo en funcionamiento le advierten con antelación para que pueda salir de prisa.



## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Instale alarmas de humo en cada dormitorio. Deben instalarse también fuera de cada zona de dormir y en cada nivel de la casa. Instale alarmas en el sótano.
- Las casas grandes pueden necesitar más alarmas de humo.
- Lo mejor es usar alarmas de humo interconectadas. Cuando una alarma suena, suenan todas.
- Compruebe todas las alarmas de humo por lo menos una vez al mes. Presione el botón de prueba para asegurarse de que la alarma funciona.
- Las alarmas actuales en el mercado emplean diferentes tipos de tecnología incluyendo la multisensor, que puede combinar humo y monóxido de carbono.
- Las alarmas de hoy en día son tecnológicamente más avanzadas para poder responder a una multitud de condiciones de fuego, y a la vez mitigar falsas alarmas.
- Las alarmas de humo deben instalarse en el techo o en una pared en alto. Mantenga las alarmas fuera de la cocina para reducir las falsas alarmas. Deben de estar por lo menos 10 pies (3 metros) de los fogones.
- Las personas que tienen dificultad en oír, o que son sordas pueden usar alarmas especiales. Estas alarmas tienen luces estroboscópicas o agitadores de cama.
- Reemplace todas las alarmas de humo cuando cumplan 10 años.

## REALIDADES

- ✓ Una puerta cerrada puede disminuir la velocidad de la propagación del humo, el calor, y el fuego.
- ✓ Las alarmas de humo deben instalarse en todos los dormitorios, fuera de cada zona de dormir, y en cada nivel. Las alarmas de humo deben conectarse de manera que si una suena, todas suenan. La mayoría de las casa no tienen este nivel de protección.
- ✓ Aproximadamente 3 de cada 5 muertes ocurren en casas sin alarmas de fuego o con alarmas que no funcionan.

Desarrollado por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA).

El destacado centro de información y conocimiento sobre peligros de incendio, eléctricos y riesgos relacionados.

