

Alarmas de humo en el hogar

LAS ALARMAS DE HUMO SON PARTE del plan de evacuación por incendio en cualquier hogar. En caso de incendio, el incendio se esparce rápidamente. Las alarmas de humo que funcionan brindan una advertencia temprana de modo de poder abandonar rápidamente el lugar.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Instale alarmas de humo dentro y fuera de cada habitación y área para dormir. Instale alarmas en cada nivel de la vivienda. Instale alarmas en el sótano.
- Las grandes viviendas podrían requerir alarmas extra.
- Es preferible utilizar alarmas de humo interconectadas. Cuando se active una alarma de humo, se activarán todas.
- Prueba todas las alarmas de humo por lo menos una vez al mes. Presione el botón de prueba para asegurarse de que la alarma de incendio esté funcionando.
- Existen dos tipos de alarmas. Las alarmas de humo por ionización son más rápidas en dar advertencia sobre incendios de llama. Las alarmas fotoeléctricas son más rápidas para dar advertencia sobre incendios incipientes. Lo mejor es utilizar ambos tipos de alarmas en la vivienda.
- La alarma de humo debe ser instalada en el cielo raso o en lo alto de un muro. Instale alarmas de humo lejos de cocinas para reducir las falsas alarmas. Deben colocarse por lo menos a 10 pies (3 metros) de la hornalla.
- Las personas sordas e hipoacúsicas pueden utilizar alarmas especiales. Estas alarmas cuentan con luces intermitentes y vibradores bajo almohada.
- Reemplace todas las alarmas de incendio cada 10 años.



ES UN HECHO

- ! Una puerta cerrada puede retrasar la propagación del humo, el calor y el fuego.
- ! Las alarmas de humo deben instalarse en cada dormitorio, fuera de cada área para dormir y en todos los pisos. Las alarmas deben estar conectadas, de manera que cuando una suene, lo hagan las otras. La mayoría de las casas no tienen este nivel de seguridad.
- ! Aproximadamente 3 de cada 5 muertes por incendio, se producen en hogares que no cuentan con alarmas de incendio o que cuentan con alarmas de incendio que no funcionan.



NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

La fuente líder en información y conocimiento sobre seguridad contra incendios, eléctrica y peligros relacionados