

Detectores de Humo en Casa

Las alarmas de fuego son una parte clave de un plan de escape en caso de incendio en el hogar. Cuando hay un incendio, el humo se propaga rápidamente. Los detectores de humo que funcionan le brindan una advertencia temprana para que pueda salir rápidamente.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- Instale detectores de humo en cada dormitorio. También deben estar fuera de cada área para dormir y en todos los niveles de la casa. Instale alarmas en el sótano.
- Las casas grandes pueden necesitar detectores de humo adicionales.
- Lo mejor es utilizar detectores de humo interconectados. Cuando suena una alarma de humo, suenan todas.
- Pruebe todos los detectores de humo al menos una vez al mes. Presione el botón de prueba para asegurarse de que la alarma esté funcionando.
- Hay dos tipos de alarmas. Los detectores de humo por ionización son más rápidos para advertir sobre incendios en llamas. Las alarmas fotoeléctricas son más rápidas para advertir sobre incendios latentes. Lo mejor es utilizar ambos tipos de alarmas en el hogar.
- Un detector de humo debe estar en el techo o en lo alto de una pared. Mantenga los detectores de humo alejados de la cocina para reducir las falsas alarmas. Deben estar al menos a 10 pies (3 metros) de la estufa.
- Las personas con problemas de audición o sordos pueden usar alarmas especiales. Estas alarmas tienen luces estroboscópicas y sacudidores de cama.
- Reemplace todos los detectores de humo cuando tengan 10 años de antigüedad.



INFORMACIÓN

- ❗ Una puerta cerrada puede retardar la propagación del humo, el calor y el fuego.
- ❗ Los detectores de humo deben instalarse dentro de cada dormitorio, fuera de cada área de dormir separada, y en cada nivel. Los detectores de humo deben estar conectados para que cuando suene uno, suenen todos. La mayoría de los hogares no tienen este nivel de protección.
- ❗ Aproximadamente 3 de cada 5 muertes por incendio ocurren en hogares sin detectores de humo o sin detectores de humo que funcionen.



NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

The leading information and knowledge resource on fire, electrical and related hazards

