

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



Seguridad en el uso del Monóxido de Carbono

El monóxido de carbono (CO) es un gas. No tiene olor y es tóxico. Puede hacer que una persona sienta náuseas y también puede ser mortal. En el hogar, los artefactos de calefacción y cocción que queman combustible pueden ser fuentes de monóxido de carbono.

ALARMAS DE CO

- » Las alarmas para detectar CO deben instalarse fuera de las áreas de dormir. Instale alarmas en cada nivel de la vivienda. Lo mejor es instalar alarmas de CO interconectadas, de modo que si una se activa en la vivienda, todas se activan.
- » Siga las instrucciones del embalaje para instalar correctamente la alarma de CO.
- » Pruebe las alarmas de CO por lo menos una vez al mes.
- » Reemplace las alarmas de CO según las instrucciones del embalaje.
- » Conozca los sonidos que emite una alarma de CO cuando se activa. Sonará si se detecta CO. Emitirá un sonido diferente del que emite cuando tiene poca batería o para indicar que es necesario su reemplazo.
- » Si la batería está baja, reemplácela.
- » Si la alarma de CO se activa, debe procederse a la ventilación de la sala. Mueva las puertas cercanas a una ventana o a una puerta abierta. Asegúrese de que todos en el hogar respiren aire fresco. Llame al departamento de bomberos desde algún lugar ventilado. Permanezca en ese sitio hasta que los respondientes le avisen que puede ingresar a casa.

EVITE EL ENVENENAMIENTO CON CO

- » Mientras se calienta el motor del auto, sáquelo del garaje. No haga funcionar un motor alimentado a combustible dentro de un espacio cerrado, aún cuando las puertas del garaje se encuentren abiertas. Asegúrese de que el escape del vehículo en marcha no se encuentre tapado. Remueva la nieve del mismo.
- » Durante y luego de una tormenta de nieve, asegúrese que la ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares se encuentre destapada y libre de acumulaciones de nieve.
- » Limpie todo residuo de los conductos de ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares.
- » Los generadores deben utilizarse al aire libre. Utilícelos en sitios bien ventilados, lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación.
- » Las parrillas de gas o carbón pueden generar CO. Utilícelas solo en espacios exteriores.
- » Sus artefactos de calefacción y chimeneas deben ser inspeccionadas por un profesional cada año, antes de que llegue el frío.
- » Abra el regulador de tiro cuando use la chimenea para su adecuada ventilación.
- » Nunca utilice el horno ni las hornallas para calefaccionar su casa.

ES UN HECHO

El CO es conocido como el asesino invisible porque es un gas que no puede verse ni olerse. Tome medidas para evitar el envenenamiento por CO.



**NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION**

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