



Alarmas de humo y CO para personas sordas o con dificultades auditivas

Las alarmas de humo y CO operativas salvan vidas. Las personas sordas o con dificultades auditivas pueden no ser capaces de depender de las alarmas típicas para alertarlos del peligro.

Hay alarmas y dispositivos especiales para garantizar que todos sean alertados en caso de incendio o niveles altos de CO.

- ▶ Cuando suena la alarma, luces estroboscópicas alertan a personas sordas o con dificultad auditiva de un posible incendio cuando están despiertas.
- ▶ Cuando duermen, un agitador de almohada o cama debería usarse para despertarlos y alertarlos del fuego para que escapen. El dispositivo se activa con el sonido de la alarma de humo estándar. La combinación del agitador y la alta intensidad de las luces estroboscópicas puede ayudar a despertar a personas sordas.
- ▶ Se pueden instalar alarmas de humo y CO de baja frecuencia. Estas funcionan mejor para despertar una persona con pérdida auditiva leve o severa.
- ▶ Estos dispositivos y alarmas especiales también pueden dar señal de batería baja.

Investiga los diferentes productos y elige los que satisfacen las necesidades de las personas en tu hogar. Estos pueden ser fácilmente instalados sin un profesional. Se encuentran en tiendas de mejoramiento del hogar, en línea y sitios web de fabricantes. Elige dispositivos listados por un laboratorio de prueba calificado, que por lo general está marcado en el envoltorio.

¿Sabías qué?

Según el Instituto Nacional de Salud, una de cada ocho personas en los EE. UU. (13%, o 30 millones) de 12 años o mayores tienen pérdida auditiva en ambos oídos, basado en evaluaciones auditivas estándar.

Alarmas de Humo

- ▶ Instala alarmas de humo en cada dormitorio, fuera de las áreas de dormir y en cada nivel de la casa, incluyendo el sótano.
- ▶ Para mejor protección, elige alarmas de humo interconectadas. Cuando una suena, suenan todas.
- ▶ Prueba las alarmas por lo menos una vez al mes usando el botón de prueba.
- ▶ Reemplaza las alarmas de humo si tienen más de 10 años.

Alarmas de Monóxido de Carbono (CO)

- ▶ Instala alarmas de CO afuera de cada área separada de dormir y en cada nivel de la casa, incluyendo sótano y ático. No instales alarmas cerca de chimeneas o artefactos que queman combustible. Verifica que dice la ley en tu comunidad sobre la ubicación.
- ▶ Reemplaza las alarmas de CO entre 5-10 años o según las instrucciones del fabricante.

¡Reduce tu riesgo!

Instalar ambos alarmas de humo y rociadores contra incendio reduce 82 por ciento el riesgo de muerte en un incendio residencial, comparado con no tener ninguno de los dos.

Elabora un plan

Todos deberían conocer los sonidos y señales de las alarmas de humo y CO. Cuando suena la alarma, vete y quédate afuera. Ten un lugar de encuentro afuera para asegurarte que todos salgan de forma segura. Llama al 9-1-1 desde afuera de la casa desde un celular o teléfono de un vecino de confianza.



**NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION**

La fuente líder en información y conocimiento de
peligros de incendios, eléctricos y peligros relacionados