



## Detectores de Humo y de Monóxido de Carbono Resumen de Datos Principales

- En promedio, siete norteamericanos mueren en incendios domésticos todos los días.\*
- Los detectores de humo deben estar instalados en cada habitación, fuera de cada área de dormir y en cada nivel de su casa, incluso en el sótano.\*
- Los detectores de humo deben ser revisados por lo menos una vez al mes y debe reemplazar las baterías una vez al año.
- Casi los dos tercios de todas las muertes en incendios ocurren en hogares que no tienen detectores de humo o que tienen unidades que funcionan mal.
- El monóxido de carbono, con frecuencia llamado “el asesino silencioso”, es un gas que no se puede ver, sentir u oler. Es un conocido subproducto de los combustibles fósiles, como el kerosene, la gasolina, el carbón, el gas natural, el propano, el metano y la madera. \*\*
- El envenenamiento por monóxido de carbono (CO) puede ser resultado del malfuncionamiento de hornos u otros aparatos de calefacción, generadores portátiles, calentadores de agua, secadoras de ropa o automóviles en marcha en el garaje.\*\*
- Los detectores de humo en funcionamiento reducen a la mitad el peligro de morir en un incendio en el hogar.
- Debe reemplazar todos los detectores de humo después de diez años de uso. Si un detector de humo parece funcional mal, reemplácelo directamente.\*
- Cuando los detectores de humo dejan de funcionar, por lo general es porque no tienen baterías, están desconectadas o agotadas. Casi un cuarto de las fallas de los detectores de humo se debe a baterías agotadas.\*
- Aproximadamente 170 persona mueren todos los años en Estados Unidos por intoxicación por monóxido de carbono. \*\*\*
- Los detectores de monóxido de carbono a menudo se activan durante las horas tempranas de la tarde, con un pico alrededor de las 20:00 Estos incidentes son más comunes entre los meses de noviembre y febrero.\*
- El Departamento de Bomberos responde aproximadamente 80,000 incidentes por monóxido de carbono en el año, con un promedio de nueve llamadas por hora.\*\*

### Fuentes:

\*Asociación Nacional de Protección contra Incendios \*\* Administración de Incendios de EE.UU \*\*\* Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor