



FIREAVERT

1

Por qué son importantes las alarmas

Monóxido de Carbono

Cada año en los EE. UU., el envenenamiento por monóxido de carbono causa:

- Más de 400 muertes
- Más de 100.000 visitas a urgencias

Humo

Cada año en los EE. UU., los incendios residenciales provocan:

- Casi 4000 muertes
- Casi 15.000 heridos

Fuente: CDC

Fuente: NFPA



LO QUE TODOS DEBEN SABER

Las alarmas de monóxido de carbono y las alarmas de humo

2

Dónde deben instalarse las alarmas

Monóxido de Carbono

- Cerca de aparatos que queman combustible
- En o cerca de todas las habitaciones

Humo

- Al menos 10 pies de los aparatos de cocina
- En o cerca de todas las habitaciones

3

Cómo mantener las alarmas funcionando

Monóxido de Carbono + Humo

- Nunca desactive las alarmas, ni siquiera temporalmente.
- Verifique las alarmas alimentadas por batería al menos 2-3 veces al año
- Para los propietarios de viviendas, reemplace las alarmas rotas de inmediato
- Para los inquilinos, comuníquese con la administración si alguna vez sospecha que una alarma no funciona