



Detector de Humo

Los detectores de humo que funcionan salvan vidas – Tenga detectores de humo que funcionen!

Detector de Humo

Todos los hogares deben tener detectores de humo que funcionen. Si suena la alarma, es posible que tenga menos de un minuto, salga rápidamente y llame al 9-1-1

Instalar Detectores de Humo:

En cada dormitorio

Fuera de cada área de dormir

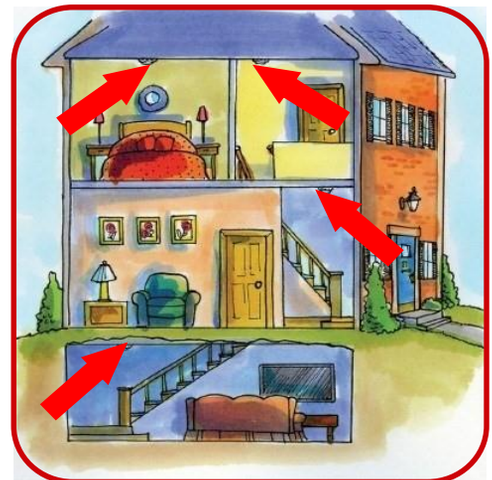
En cada nivel de la casa, incluido el sótano

Detectores de humo deben estar en el techo o en lo alto de la pared (a 12 pulgadas del techo) – al menos 10 pies de la estufa.

Si la alarma suena mientras que cocina o se ducha:

Abre una ventana o puerta y presiona el botón de silencio
Agite una toalla alrededor de la alarma para limpiar el aire

Nunca desactive la alarma ni retire la batería





Detector de Humo

Cada mes

Prueba la alarma cada mes

Cada año

Reemplace la batería al menos una vez al año

Cada 10 años

Reemplace toda la alarma al menos una vez al año

Hay muchas marcas de detectores de humo, pero dos tipos básicos: Las **de ionización** son más rápidas para advertir sobre incendios en llamas y las **fotoeléctricas** son más rápidas para advertir sobre incendios sin llama.

Es mejor utilizar ambos tipos de detectores o un detector de humo de doble sensor que contenga sensores fotoeléctricos y de ionización.

Hay detectores especiales para **personas sordas o con problemas de audición**. Estos detectores pueden tener luces estroboscópicas y/o sacudidores de cama.



La ley estatal de Florida requiere que las casas nuevas y los alquileres tengan detectores de humo. Los propietarios deben proporcionar detectores de humo que funcionen. **Los inquilinos** deben mantener las alarmas

El Departamento de Bombero del Condado de Palm Beach puede proporcionar e instalar detectores de humo para las casas ocupadas por sus propietarios en el condado, cuando el propietario es un ciudadano mayor, tiene una discapacidad o vive con bajos ingresos.

Para más información sobre Seguridad contra Incendio haga clic [aquí](#)