

¿Qué hago cuando se activa la alarma del detector?

SI SE ACTIVA LA ALARMA DEL DETECTOR:

✓ Lo primero es **comprobar** que se trata de un incendio real y no de una falsa alarma.



Si hay un incendio:

✓ Si es pequeño y **no hay riesgo se puede intentar apagar** con un extintor o con una manta apaga fuegos.

Si no se puede apagar:

✓ **Alertar a todos** los ocupantes de la vivienda para escapar.



✓ **Cerrar las puertas** de las habitaciones donde se haya producido el fuego.

✓ **Salir de la vivienda** sin recoger nada cerrando las puertas y **no volver a entrar**.



✓ **Llamar a Bomberos desde fuera de casa.**

✓ Esperar a los bomberos en el exterior con la **llave de la casa**.



Este folleto de Consejos sobre los Detectores de Incendios en el Hogar ha sido elaborado por la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos con las recomendaciones aportadas por la mayoría de los Servicios de Bomberos.

Educatumundo



Fundación
MAPFRE

APT
Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos
www.aptb.org

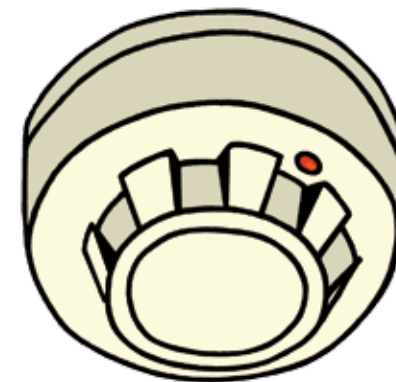
FUNDACIÓN MAPFRE

Paseo de Recoletos, 23
28004 Madrid - España

www.semanadelaprevencion.com

Edición 2016.

Consejos sobre los Detectores de Incendios en el Hogar



Fundación
MAPFRE

APT
Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos

Consejos sobre los Detectores de Incendios en el Hogar

1

- ✓ Los incendios con mayor número de víctimas mortales ocurren durante la noche mientras dormimos.
- ✓ Estas muertes se pueden evitar instalando detectores de incendios en el hogar.



2



¿Qué son?
¿Para qué sirven?



✓ Son pequeños electrodomésticos que detectan los incendios y te alertan con una fuerte alarma sonora para que tengas tiempo de escapar del incendio.

✓ En un incendio por la noche te despertará. Es el mejor sistema para sobrevivir en un incendio cuando duermes.

✓ Los más comunes son de tipo óptico que detectan el humo producido por el incendio.

✓ También existen detectores de tipo térmico que no suenan por el humo sino por la subida de la temperatura.

3

¿Cómo instalarlos?

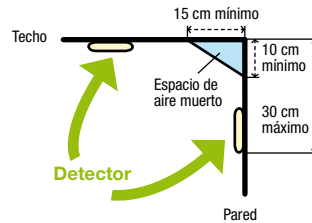
- ✓ Se pueden instalar fácilmente con un destornillador con dos pequeños tornillos.



4

¿Dónde deben colocarse?

- ✓ Un detector se debe situar entre la zona donde se producen la mayoría de los incendios (cocina y salón) y la zona de dormitorios.



- ✓ Deben colocarse preferiblemente en el centro del techo, lejos de las esquinas, siempre a más de 15 cm de la pared más próxima o en la pared a más de 10 cm y menos de 30 cm del techo.

5

¿Cuántos detectores son necesarios?

- ✓ Si todos los dormitorios están en la misma zona puede ser suficiente con un detector situado en el pasillo cerca de los dormitorios.



✓ Si están separados hay que colocar un detector en cada zona de dormitorios.

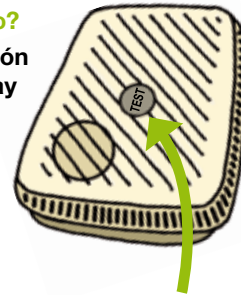
✓ Si el pasillo tiene más de 10 metros es mejor poner dos detectores.

✓ Para una adecuada protección, una casa de varias plantas debe tener al menos un detector por cada planta.

6

¿Necesita mantenimiento?

- ✓ El detector tiene un botón de comprobación que hay que pulsar regularmente para asegurarse de que funciona bien. Al pulsarlo sonará la alarma del detector indicando que tiene batería y que funciona correctamente.



- ✓ Una vez al año hay que aspirar el polvo.
- ✓ No deben ser pintados.

7

¿Cuándo hay que cambiar la batería?

- ✓ Se recomienda cambiar la batería una vez al año o cuando lo indique el fabricante.
- ✓ Cuando la pila está gastada emite un pequeño pitido (bip) de aviso.



8

¿Dónde no hay que instalarlos?

- ✓ Para evitar falsas alarmas no instalar el detector en lugares donde se genere vapor de agua (en el baño, etc.), ni instalar cerca de aberturas de ventilación.
- ✓ En las zonas en las que se producen humos (cocina, garaje, etc.) hay que poner detectores de tipo térmico.



9

¿Dónde adquirir un detector?

- ✓ Los detectores pueden encontrarse en centros comerciales, en ferreterías, en tiendas de bricolage y de material eléctrico.



10

¿Qué certificación tienen que tener?

- ✓ Para tener la seguridad de que un detector de incendios funcionará correctamente, al adquirirlo hay que asegurarse de que tenga la marca CE.

