

## Manual de buenas prácticas contra **incendios eléctricos**



**+ 18.000**  
Incendios domésticos  
en España anualmente

**+ 176** muertes en  
viviendas 2023

El **29%** son víctimas  
por **causas eléctricas**

## ¿Cómo evitarlo?



### Cuida de tu instalación eléctrica

Actualiza la red eléctrica de tu hogar ante instalaciones obsoletas.



### Revisa tu instalación eléctrica periódicamente

Cables, armarios de distribución o mecanismos deteriorados pueden ser fuente de incendios.



### Usa correctamente los dispositivos

Lee las instrucciones de los dispositivos que utilices para que no se creen sobrecargas eléctricas.



### Utiliza bases múltiples de adecuadas

Las regletas domésticas deben llevar siempre el **mercado CE**, evita el uso de productos excesivamente económicos. La baja calidad de los componentes de fabricación pueden ser consecuencia de incendio.

Que el **cable sea de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, disponga de **toma de tierra** y estén **homologadas** son elementos imprescindibles.

# Consejos para evitar una **sobrecarga** en una base múltiple

## NO

### Grandes electrodomésticos.

Recomendamos que cada uno tenga su propia toma eléctrica, así evitaremos enchufar más de un aparato si desconocemos la potencia.

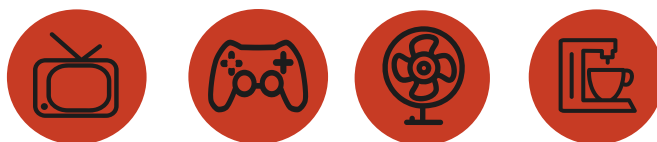


### No conectes bases múltiples a otra bases múltiples o adaptadores.



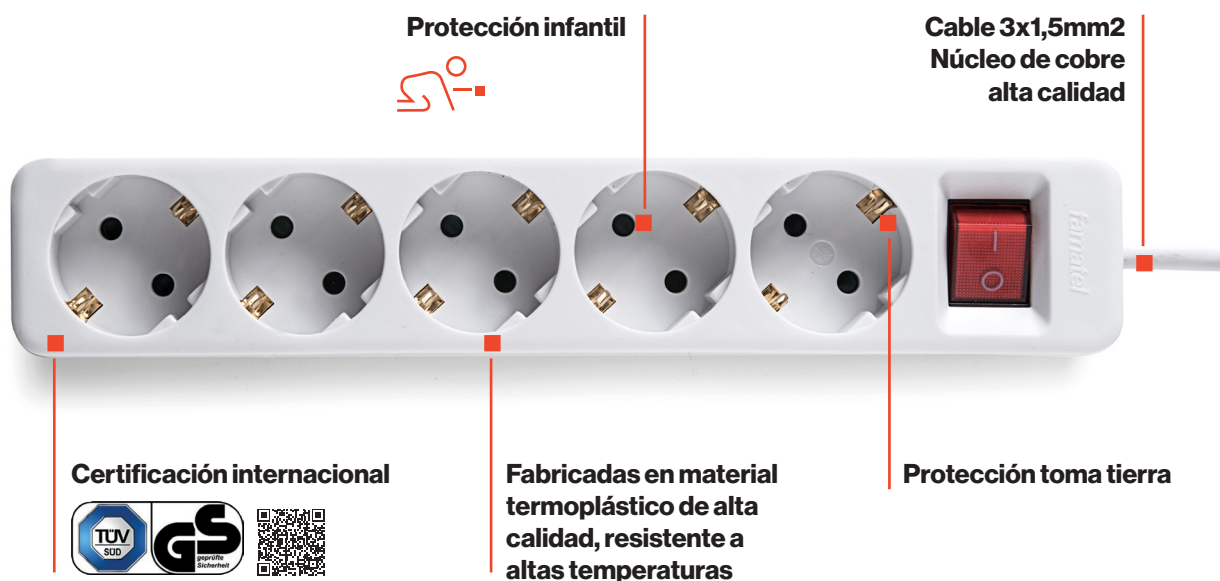
## SI

### Pequeños dispositivos y electrodomésticos de baja potencia.



La suma de todos los dispositivos enchufables no puede sobrepasar **3680W**, potencia máxima que pueden soportar las bases múltiples según normativa.

Las bases múltiples Famatel, reconocido fabricante nacional del sector eléctrico, están **certificadas por laboratorios** externos, cumpliendo con la **normativa** actual para que tu **hogar sea más seguro**.



**Famatel**

Ser fabricantes, tu mejor garantía.

famatel.com

[in.../company/famatelgroup](#)

[youtube.com/@famatelgroup](#)

[instagram.com/famatel.group](#)

**AFME**

Famatel es miembro de AFME, Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico