



## ¿Hasta qué punto son seguros los minicalentadores eléctricos que se venden en la UE?

Las autoridades nacionales de vigilancia del mercado colaboraron en una campaña de seguridad de los productos, financiada a través de la Comisión Europea, para realizar pruebas en minicalentadores eléctricos seleccionados que se vendían en sus mercados, a fin de comprobar si cumplían las reglas y normas de la UE.



### ¿Qué aspectos se examinaron?

Un laboratorio acreditado de la UE analizó 80 minicalentadores eléctricos comprados en línea y en tiendas físicas de 11 países. Las pruebas de laboratorio incluían comprobaciones sobre la protección contra el acceso a piezas bajo tensión, la resistencia a la humedad, la estabilidad y los riesgos mecánicos, y la resistencia al fuego y al calor. Las autoridades nacionales competentes han verificado el etiquetado y el marcado.



### ¿Qué debería hacer?

- **mantenga** su minicalentador eléctrico alejado de niños, material inflamable, agua y ropa mojada;
- **no** lo deje encendido mientras duerme, bloquee las rejillas de ventilación, toque la resistencia ni utilice adaptadores de viaje para enchufar el producto;
- **consulte** [Safety Gate](#) para saber si se han notificado problemas sobre el minicalentador eléctrico que desea comprar;

- **notifique los problemas de seguridad** o accidentes con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal [«Consumer Safety Gate»](#).



### Resultados de las pruebas

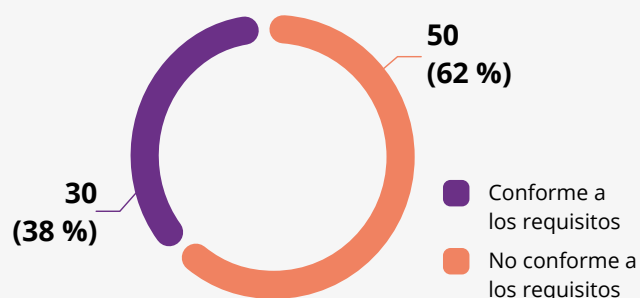
De las 80 muestras, 43 no superaron al menos uno de los requisitos de las pruebas.

Los resultados revelaron que algunos productos tenían una resistencia mecánica inadecuada, con riesgo de rotura, exposición a partes activas y descargas eléctricas. En el caso de los aerotermos, los daños podrían dejar al descubierto piezas móviles, como las aspas del ventilador. Otros problemas importantes detectados fueron la falta de marcado o unas instrucciones inadecuadas.

De las 80 muestras, 50 no cumplían los requisitos sobre advertencias, marcado e instrucciones que deben suministrarse con el producto.

En todas las pruebas combinadas, el 62 % de las muestras analizadas no cumplían al menos uno de los requisitos.

Resultados de las pruebas  
incluidos los controles de advertencias,  
marcados e instrucciones





## ¿Cuáles son los riesgos?

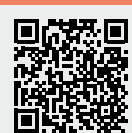
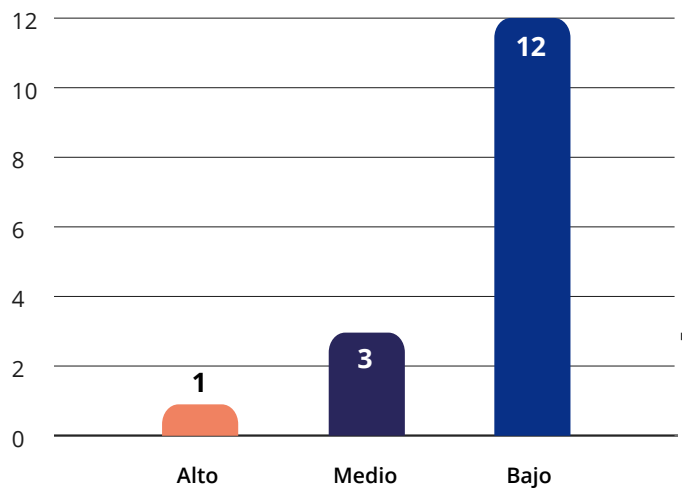
A medida que aumenta el uso de los minicalentadores eléctricos, debido a su facilidad de uso y ahorro de costes, las advertencias, el marcado y las instrucciones se hacen imprescindibles. Sin embargo, estos dispositivos suponen un riesgo de descarga eléctrica e incendio y pueden caerse con facilidad.

Si el etiquetado es incorrecto o no aparece, también se corre el riesgo de que estos productos se utilicen mal, por ejemplo, colocándolos cerca de materiales inflamables.



## ¿Qué hicieron las autoridades nacionales?

Siete muestras se consideraron de **riesgo grave**, una de riesgo alto, tres de riesgo medio y doce de riesgo bajo.



Escanee el código QR para ver el informe detallado y obtener más información