

Riesgo eléctrico: en qué cuatro lugares de la casa nunca se debe conectar un alargador o «zapatilla»

15/08/2024



Para evitar riesgos como incendios o electrocuciones en una casa, al momento de usar alargadores o 'zapatillas' eléctricas, es fundamental seguir ciertas recomendaciones de seguridad.

En base a ello, los especialistas de '*House Digest*' (Estados Unidos) hicieron un informe sobre los **lugares en los que nunca** se tiene que conectar un alargador para evitar problemas mayores.

✘ *Enchufe; electricidad. Foto: Unsplash.*


Los cuatro lugares donde nunca tenés que conectar un alargador o 'zapatilla'

1- Dentro de paredes, pisos y techos: es peligroso porque impide la disipación de calor, lo que puede causar un sobrecalentamiento y potenciales incendios. Además, la instalación permanente de una 'zapatilla' en estos espacios no está diseñada para soportar las condiciones a largo plazo.

2- Debajo de alfombras: puede causar sobrecalentamiento debido a la acumulación de calor y además, al estar oculto, puede ser dañado fácilmente por alguien que camina por la zona, lo que incrementa el riesgo de cortocircuitos o incendios.

3- Áreas húmedas o mojadas: nunca se debe usar un alargador en lugares donde pueda estar expuesto al agua, como en exteriores bajo la lluvia o en baños, ya que la combinación de agua y electricidad aumenta considerablemente el riesgo de electrocución.

4- Cerca de fuentes de calor: alargadores colocados cerca de estufas, hornallas u otras fuentes de calor pueden sufrir daños en su aislamiento, lo que incrementa el riesgo de incendios.

 *Enchufe; electricidad. Foto: Unsplash.*

Los artefactos eléctricos que nunca debes conectar a un alargador o 'zapatilla'

Según el ingeniero en ejecución de electricidad, **Luis Aaron Barra**, estos son algunos de los [artefactos eléctricos](#) que nunca debes conectar a un alargador o 'zapatilla'.

Aire acondicionado portátil: necesitan una fuente potente y estable de energía.

Aspiradoras potentes: su exigencia puede generar una sobrecarga de los alargadores. Se recomienda usar aspiradoras con eficiencia de energía A+.

Estufas: generan calor y alto consumo eléctrico.

Freezers: utilizan mucha energía y necesitan una conexión permanente y estable.

Heladeras: tienen un consumo elevado y deben estar conectados de forma individual y permanente.

 *Heladera. Foto: Unsplash.*

Hornos eléctricos: tienen una gran exigencia eléctrica y deben conectarse de forma exclusiva.

Lavadoras o secadoras: necesitan conexión exclusiva a un circuito debido a sus potentes motores y ciclos largos.

Máquina de café: generan un consumo de energía importante. Es crucial desconectar estos artefactos después de su uso.

Microondas: consumen demasiada energía y pueden provocar una sobrecarga eléctrica.

Planchas de ropa: tienen un alto consumo de energía, similar a otros artefactos de calefacción.

Fuente: Canal 26