

La electricidad y la seguridad contra incendios



Siga estas recomendaciones sobre electricidad para mantener su casa segura contra incendios.



Electrodomésticos

- Siempre conecte los electrodomésticos principales como refrigeradores, estufas, lavadoras y secadoras directamente al tomacorriente de la pared.
- No utilice una extensión eléctrica con electrodomésticos principales. Puede recalentarse fácilmente y provocar un incendio.
- Siempre conecte los electrodomésticos más pequeños directamente al tomacorriente de la pared.
- Desconecte los electrodomésticos más pequeños cuando no los esté utilizando.
- No coloque nada que pueda quemarse cerca de las lámparas, los artefactos de luz y las bombillas.
- Utilice bombillas que sean del voltaje recomendado para esa lámpara o artefacto.
- Revise los cables eléctricos de los electrodomésticos con frecuencia. Reemplace cables eléctricos agrietados, dañados y sueltos. No intente repararlos.



Tomacorrientes

- No sobrecargue los tomacorrientes de la pared.
- Inserte los enchufes completamente dentro de los zócalos.
- No coloque un cable de tres patas en un tomacorriente de dos ranuras.
- Instale tomacorrientes eléctricos seguros si tiene niños pequeños.



Protectores contra la sobretensión, regletas y cables de extensión

- Reemplace los cables de extensión gastados, viejos o deteriorados de inmediato.
- Utilice cables de extensión con fines temporales solamente.
- Evite colocar cables donde puedan dañarse o romperse, por ejemplo, debajo de una alfombra o tapete.
- No sobrecargue las regletas.
- Utilice regletas que tengan protección contra sobrecarga interna.

¡Asegúrese de que todo el trabajo eléctrico de su hogar lo realice un electricista matriculado!
Para obtener más información y recursos gratuitos, visite www.usfa.fema.gov/prevention/outreach