



PREPARAR

Evite dejar los cables entre las paredes y los muebles.

Compre electrodomésticos y aparatos electrónicos que estén avalados por un laboratorio de pruebas cualificado.

Compre cubiertas de salida a prueba de manipulaciones (a prueba de niños).

Siga las recomendaciones del fabricante para el almacenamiento y la limpieza de todos los electrodomésticos.

Los objetos pesados colocados encima de un cable eléctrico pueden desgastar el cable y provocar un incendio.

Utilice los electrodomésticos de la manera en que están diseñados.

EVITE LAS SOBRECARGAS ELÉCTRICAS

No una cables eléctricos ni protectores de sobretensiones. No utilice conexiones en paralelo.

Los cables de extensión son solo para uso temporal. Pida a un electricista cualificado que determine si se necesitan circuitos adicionales o tomacorrientes de pared.

Si utiliza un cable de extensión para exteriores, asegúrese de que esté en la lista para la potencia correcta que se está utilizando y que esté clasificado para uso en exteriores.

LA MAYORÍA DE LOS INCENDIOS ELÉCTRICOS SE INICIAN POR EQUIPOS O TOMACORRIENTES SOBRECARGADOS.



SEGURIDAD CONTRA Los INCENDIOS ELÉCTRICOS

LIDERANDO LA CARGA DE LA SEGURIDAD ELÉCTRICA



OREGON STATE FIRE MARSHAL

503-934-8228
oregon.gov/osfm
osfmce@osfm.oregon.gov



PREVENIR | PREPARAR | ACTUAR

PREVENIR

Considere la posibilidad de que un electricista cualificado instale interruptores de circuito por falla de arco (AFCI, por sus siglas en inglés) que protegen contra incendios y fallas eléctricas al cortar la electricidad.

Mantenga los artículos que puedan quemarse, tales como cortinas, ropa y papel, lejos de lámparas y bombillas.

Enchufe solo un electrodoméstico en un tomacorriente de pared a la vez.

Desenchufe todos los electrodomésticos que no utilice.



ACTUAR

Consulte a un electricista cualificado para:

- Fusibles fundidos o disyuntores de disparo
- una sensación de hormigueo al tocar un electrodoméstico
- Tomacorrientes o interruptores de pared descoloridos o calientes
- olores a quemado o a hule que provienen de un electrodoméstico
- luces parpadeantes
- chispas que surgen de un tomacorriente de pared
- tomacorrientes de pared agrietados o rotos

Reemplace los electrodomésticos con cables dañados, enchufes rotos o conexiones sueltas.

