



---

## Cables de Extensión

Los cables de extensión son un medio provisional para pasar electricidad a un electrodoméstico. Los cables están diseñados para disipar calor en la atmosfera que los rodea. Al conectar un electrodoméstico a un cable que no puede soportar la cantidad de electricidad que esté necesita, el calor que nace excede la habilidad del cable para disiparlo. Cubrir o esconder el cable permite que el calor aumente, dañando el cable, y esto podría causar un incendio.

Utilice cables de extensión cuando es necesario y solo provisionalmente.

Reemplace cables de extensión rajados o desgastados con nuevos, de tamaño apropiado y de un laboratorio de pruebas reconocido, con cierres de seguridad, y otras características de seguridad.

Cuando está usando un cable de extensión, meta los enchufes hasta adentro para no dejar expuesta ninguna parte de la clavijas.

Obvio calentamiento de las partes plásticas o ablandamiento del plástico es aviso que los alambres o conexiones están fallando y el cable debe ser desechado y remplazado.

Use únicamente cable de extensión de tres alambres con electrodomésticos que tienen enchufe de tres alambres.

Cuando esté usando herramientas y electrodomésticos afuera, únicamente use cables de extensión identificados para uso a campo abierto.