



Hacer

- Inspeccione todos los cables para detectar daños físicos antes de usarlos.
- Retire y reemplace cualquier cable que esté desgastado, dañado, tenga cables expuestos o muestre otros signos de desgaste.
- Aprenda la capacidad del tomacorriente principal que está utilizando y compárela con los requisitos de capacidad del equipo que está enchufando al cable de extensión o al enchufe múltiple.
- Verifique la potencia nominal del aparato o herramienta con el que se usará el cable de extensión o la regleta de enchufes; no utilice un cable de extensión o una regleta que tenga una potencia nominal inferior.
- Utilice equipos de bajo consumo, como computadoras, teléfonos, cargadores y equipos audiovisuales, en regletas de enchufes
- Conecte equipos de alto consumo, como cafeteras, hornos tostadores y microondas, directamente a un tomacorriente de pared
- Asegúrese de que todos los equipos y cables de extensión tengan la marca de un laboratorio de pruebas independiente como UL (Underwriters Laboratorios).
- Asegúrese de que el enchufe de los cables de extensión y de las tomas de corriente esté completamente insertado en la toma.
- Reemplace un tomacorriente si un enchufe está demasiado flojo en el tomacorriente.
- Haga coincidir el enchufe y el cable de extensión en un cable polarizado (un orificio del enchufe es más grande que el otro).
- Mantenga los cables de extensión, regletas de enchufes y todos los equipos eléctricos lejos del agua.
- Utilice protección GFCI (interruptor de circuito por falla a tierra) cuando utilice cables de extensión en entornos húmedos o mojados.
- Tire del enchufe, no del cable, cuando retire un cable de extensión del tomacorriente.
- Desenchufe los cables de extensión cuando no estén en uso
- Cubra los cables que pasan por los pasillos con una cubierta para cables* para evitar tropiezos y caídas
- Retire y reemplace cualquier cable de extensión o regleta de enchufes que esté caliente al tacto, ya que existe un riesgo inminente de falla.

*Comuníquese con su Coordinador de Seguridad de Distrito o con el Comité de Seguridad para solicitar cubiertas para cables



velcro para alfombra

Caucho o plástico para suelos duros

No lo hagas

- No utilice un cable de extensión marcado para uso en interiores en exteriores.
- No conecte un cable alargador ni una regleta a otro.
- No conecte un cable de extensión a una regleta de enchufes
- No sobrecargue las regletas de enchufes ni los cables de extensión con más de la carga eléctrica nominal.
- No conecte equipos de alto consumo, como cafeteras, hornos tostadores y calentadores de ambiente, a regletas de enchufes.
- No pase cables de extensión por puertas, techos o paredes.
- No retire, doble ni modifique ninguna de las partes metálicas del enchufe del cable de extensión.
- No conecte un enchufe de tres clavijas a un cable de extensión de dos orificios
- No fuerce el enchufe en el tomacorriente
- No utilice un cable alargador ni una regleta de enchufes si está mojado.
- No cubra el cable de extensión con nada.
- No conduzca sobre un cable de extensión
- No fije los cables de extensión a la pared con clavos o grapas.
- No pase cables de extensión debajo de alfombras o tapetes ni en áreas de mucho tránsito

