



Alerta de Seguridad de la CPSC

Cables de extensión domésticos pueden causar incendios

Seleccione el cable de extensión apropiado para cada tarea y utilícelo según se especifica. Los cables de extensión pueden sobrecalentarse y ocasionar incendios cuando se utilizan inadecuadamente. El sobrecalentamiento es usualmente provocado por sobrecargar el cable o conectar equipos que consumen más vatios de los que el mismo puede soportar. Los cables de extensión dañados también pueden ocasionar incendios. Los cables de extensión deben usarse solo temporalmente. Proteja a los niños pequeños manteniéndolos alejados de los cables de extensión y desconectando los cables cuando no se estén usando.

Sobrecalentamiento o daño

- El sobrecalentamiento puede ocurrir en el enchufe, en el tomacorriente o a lo largo del cable. Con frecuencia la causa de que tomacorrientes y enchufes se calienten es producto de conexiones a los alambres del cable deterioradas.
- Busque señales visibles de daño o deterioro en exceso en el enchufe, tomacorriente o aislamiento. Reemplace los cables de extensión dañados.

Prevenga la sobrecarga

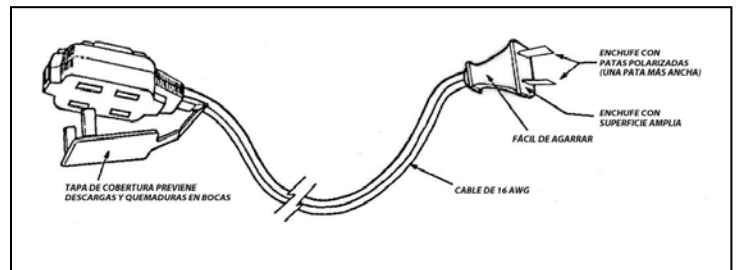
- Si cualquier parte del cable de extensión está caliente mientras se usa, es una señal de advertencia de que pudiera estar sobrecargado. Verifique si la clasificación del cable de extensión es adecuada para los equipos a los que se ha conectado. Inspeccione también todo el largo de la extensión para asegurarse no esté dañada.
- No sobrecargue su cable de extensión usándolo para equipos que excedan su capacidad. Usted puede verificar su capacidad, o clasificación, mirando en la etiqueta de la extensión o en su empaque.

Proteja los cables de extensión de daños

- No coloque cables de extensión debajo de alfombras o muebles o puertas.
- Use una extensión afuera solo si se indica su uso es adecuado en exteriores.
- Nunca modifique un cable de extensión para cambiar su longitud o realizar reparaciones inadecuadas, como en caso de aislamiento dañado. No recorte, corte ni altere las patas del enchufe en modo alguno.
- Desenchufe una extensión cuando no se esté usando. El cable se energiza cuando está conectado y puede sobrecalentarse si se ha acortado.

Deseche cables de extensión viejos

- Deseche los cables que son viejos y/o hayan perdido características de seguridad importantes, incluyendo tapas de seguridad, enchufe con patas polarizadas y con superficie amplia para cubrir completamente las ranuras del tomacorriente y que sea fácil de agarrar para desenchufar.
- Los cables de extensión deben ser de al menos 16 AWG, a no ser que sean 18 AWG con protección de fusible. AWG se refiere al grosor de los alambres en el cable. El grosor de los cables aparece impreso en la superficie del cable.



Cheque los cables para asegurarse han sido avalados por un laboratorio de pruebas nacionalmente reconocido, tal como Underwriters Laboratories (UL), Intertek (ETL) o CSA-International (CSA).

Publicación 5032 009810 042012