

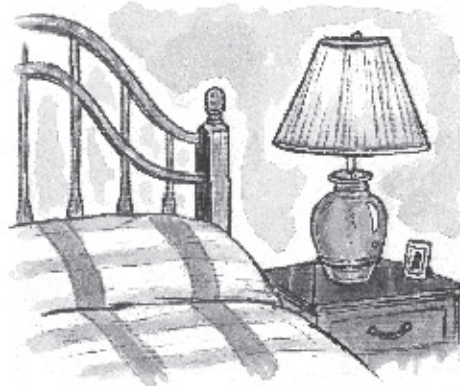
Prevéngase contra incendios ocasionados por la electricidad

No es necesario que haya una llama para que se produzca un incendio. Los incendios pueden iniciarse cuando se acumula calor cerca de cosas inflamables. Esto puede ocurrir cuando hay una bombilla caliente cerca de cosas inflamables, como tela o papel, o se coloca un cable debajo de una alfombra.

No ponga cosas inflamables, como pañuelos u otras prendas de vestir, sobre las lámparas.

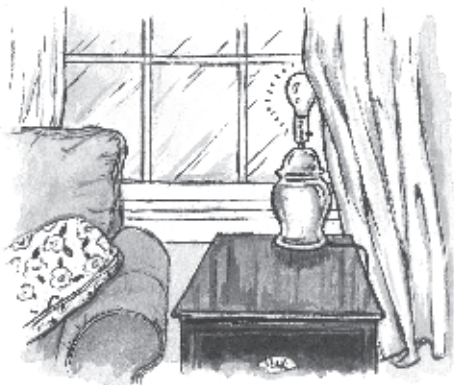


NO

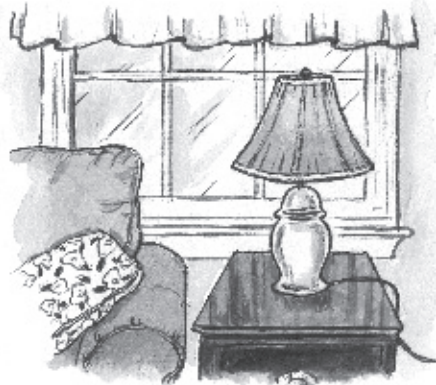


SÍ

Mantenga las cortinas lejos de las bombillas. Éstas pueden calentarse e iniciar un incendio.

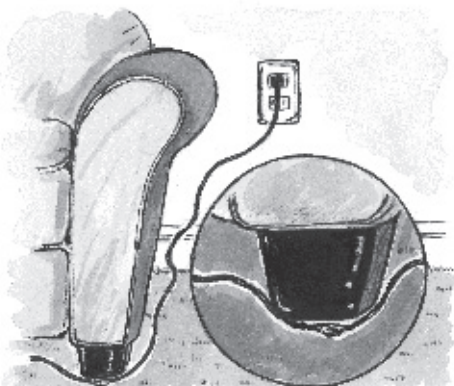


NO

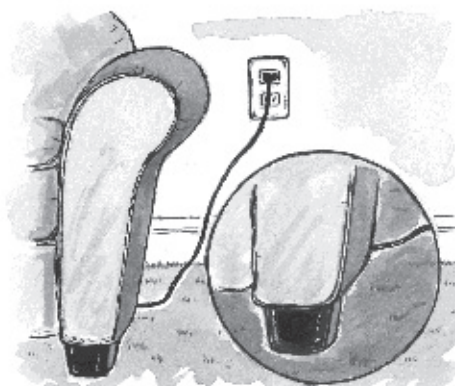


SÍ

El colocar cosas pesadas encima de un cable puede desgastarlo y ocasionar un incendio.



NO



SÍ

Illustrations by L.S. Pierce



NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

La fuente líder en información y conocimiento sobre seguridad contra incendios, eléctrica y peligros relacionados

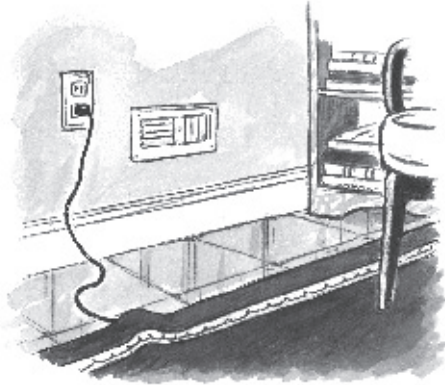
¡Nos ocupamos de mantener a su comunidad segura y con energía!

www.nfpa.org/education

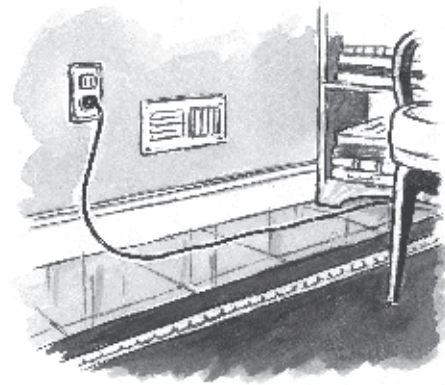
© NFPA 2017

Be Fire-Safe with Electricity

Evite colocar cables debajo de tapetes donde las personas los pisen ya que pueden desgastarse y ocasionar un incendio.

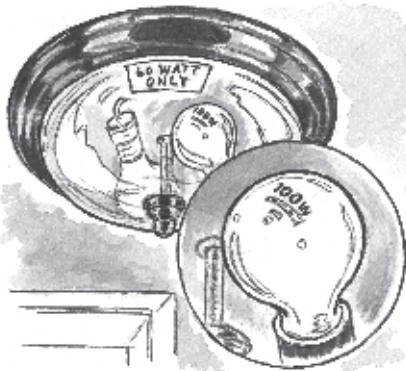


NO

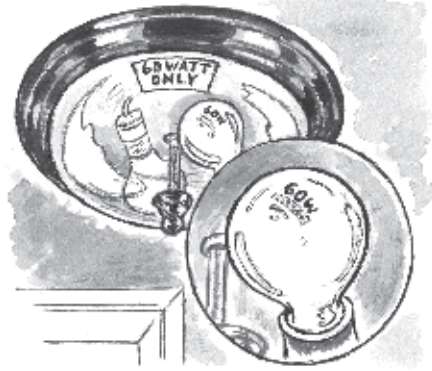


SÍ

Use una bombilla con el número correcto de vatios. Debe tener una etiqueta que indique el número correcto de vatios. Este es un ejemplo.



NO



SÍ



**NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION**

La fuente líder en información y conocimiento sobre
seguridad contra incendios, eléctrica y peligros relacionados

iNos ocupamos de mantener a su comunidad segura y con energía!
www.nfpa.org/education

© NFPA 2017