



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

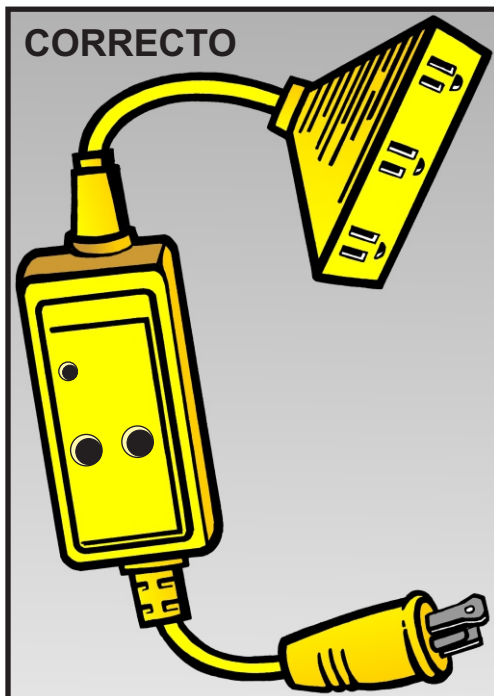
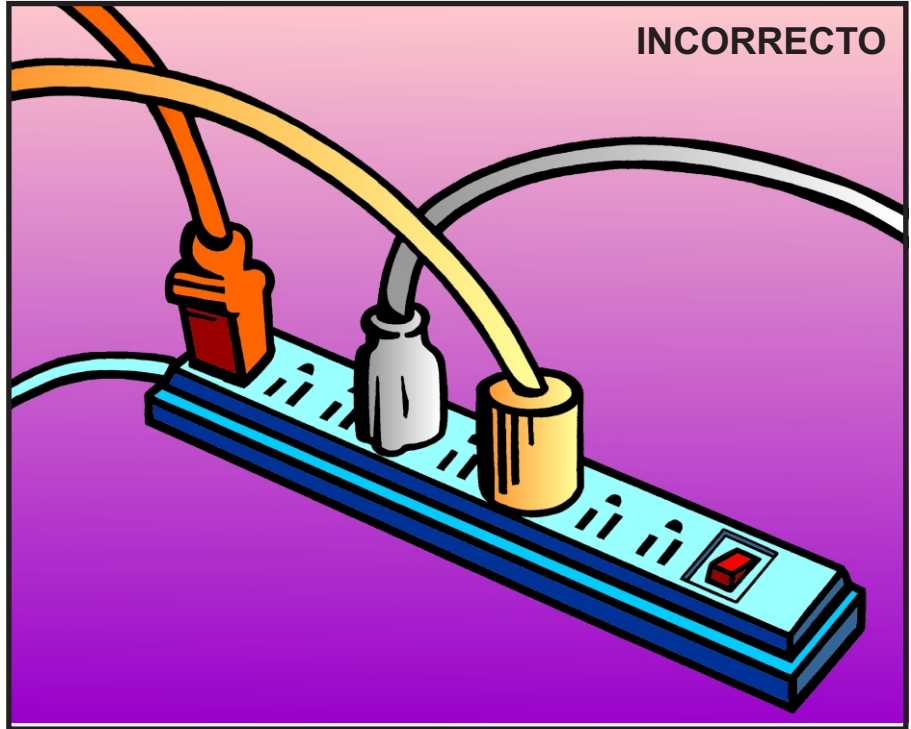
CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

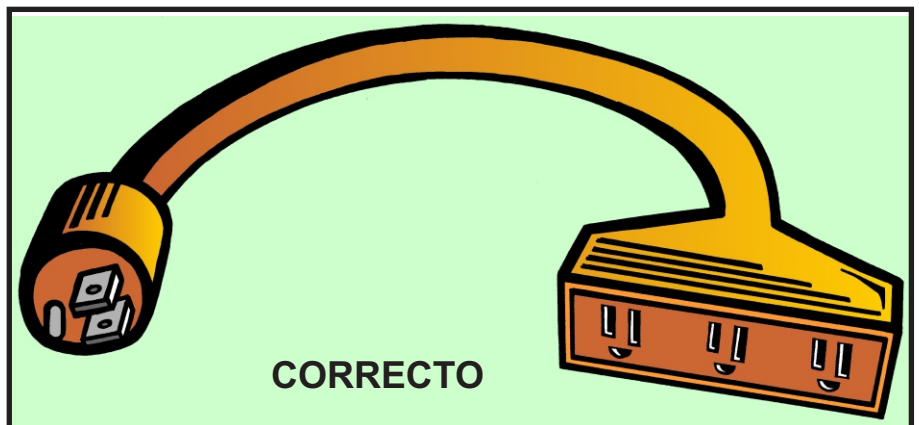
Vol 32 - No 16 CANILLAS DE ENERGIA DE RELOCALIZACIÓN

Los Laboratorios de Aseguradores expresan que las canillas de energia de relocalizacion o "las tiras interiores de electricidad" no son propuestas para el uso en sitios de constucción. La propuesta de ellos son para ser conectados directamente a un enchufe que es conectado directamente a un circuito de rama. Las canillas de energia de relocalizacion no son propuestas ser conectadas en serie (o encadendada) a otras canillas de relocalización o a extensiones. Su diseño esta hecho para casa o uso de oficina y puede que se rompa fácilmente cuando se usa en una situación áspera causando un peligro de golpe electrico.

Si no se puede usar tiras electricas interiors, una alternativa sería usar un toma de corriente de tres alambres o una toma de corriente con un Interruptor de Corriente de defecto de tierra.



1926.405(a)(2)(ii)[J] Extensiones usados con herramientas y aparatos eléctricos portátiles serán del tipo que tiene tres alambres y serán diseñados para el uso duro or extra duro. Las cuerdas flexibles usadas con luces temporaries y portátiles serán diseñadas para uso duro o extra duro.





ENTRENAMIENTO SEGURO CON

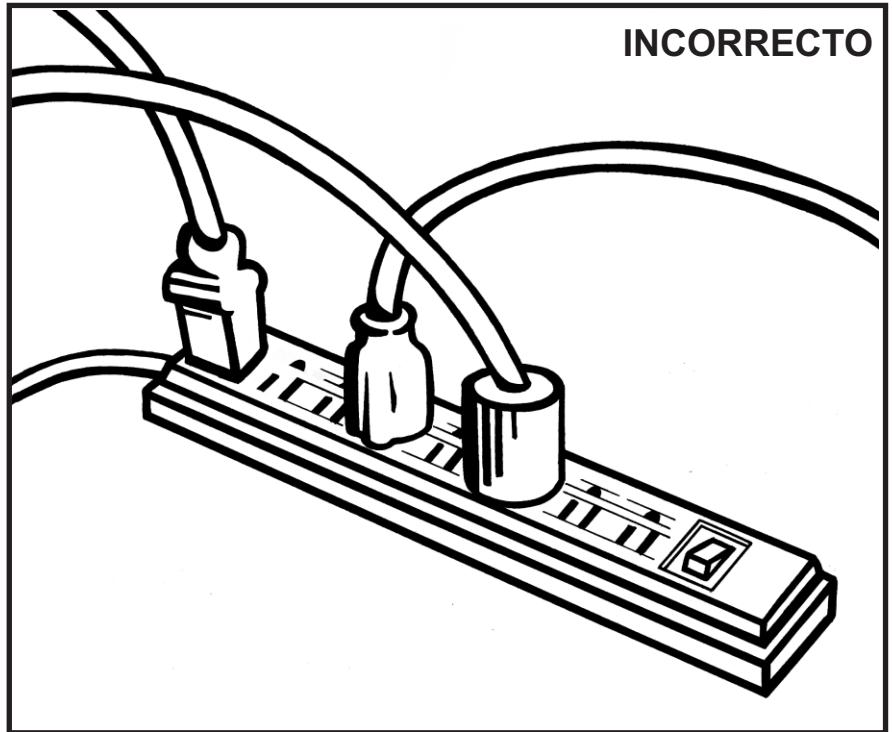
CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 16 CANILLAS DE ENERGIA DE RELOCALIZACIÓN

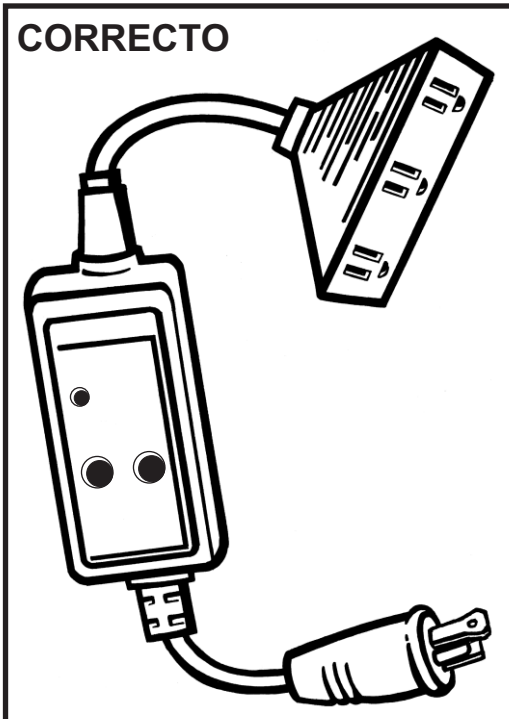
Los Laboratorios de Aseguradores expresan que las canillas de energia de relocalizacion o "las tiras interiores de electricidad" no son propuestas para el uso en sitios de construccion. La propuesta de ellos son para ser conectados directamente a un enchufe que es conectado directamente a un circuito de rama. Las canillas de energia de relocalizacion no son propuestas ser conectadas en serie (o encadenada) a otras canillas de relocalización o a extensiones. Su diseño esta hecho para casa o uso de oficina y puede que se rompa fácilmente cuando se usa en una situación áspera causando un peligro de golpe electrico.

Si no se puede usar tiras electricas interiors, una alternativa sería usar un toma de corriente de tres alambres o una toma de corriente con un Interruptor de Corriente de defecto de tierra.

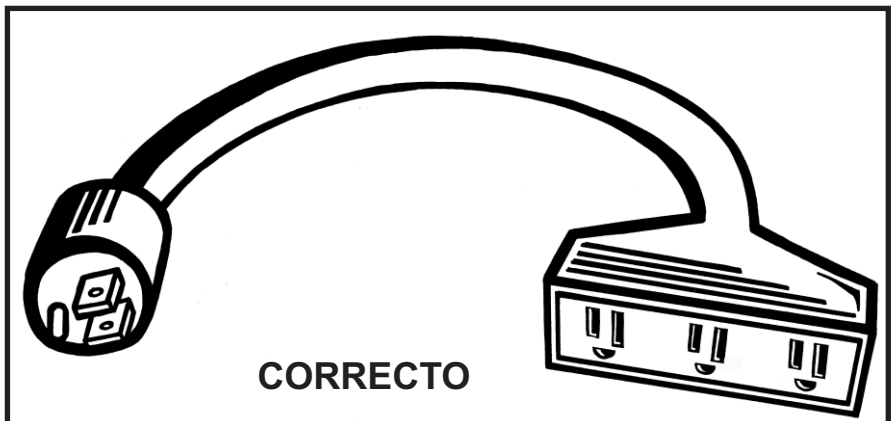


INCORRECTO

CORRECTO



1926.405(a)(2)(ii)[J] Extensiones usados con herramientas y aparatos eléctricos portátiles serán del tipo que tiene tres alambres y serán diseñados para el uso duro or extra duro. Las cuerdas flexibles usadas con luces temporaries y portátiles serán diseñadas para uso duro o extra duro.



CORRECTO