

ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 23 MANTENIENDO EXTENSIONES ELECTRICAS

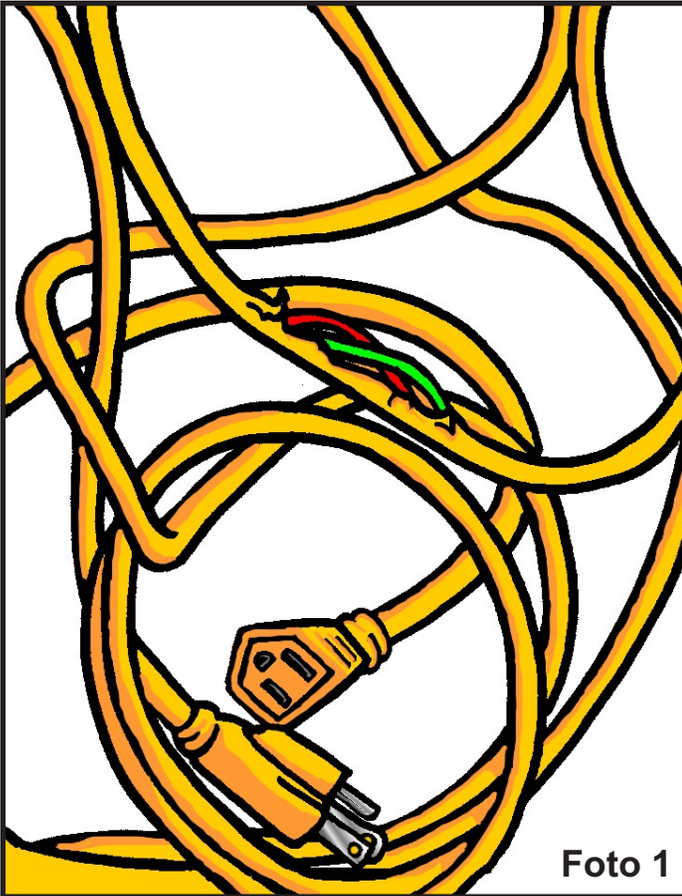


Foto 1

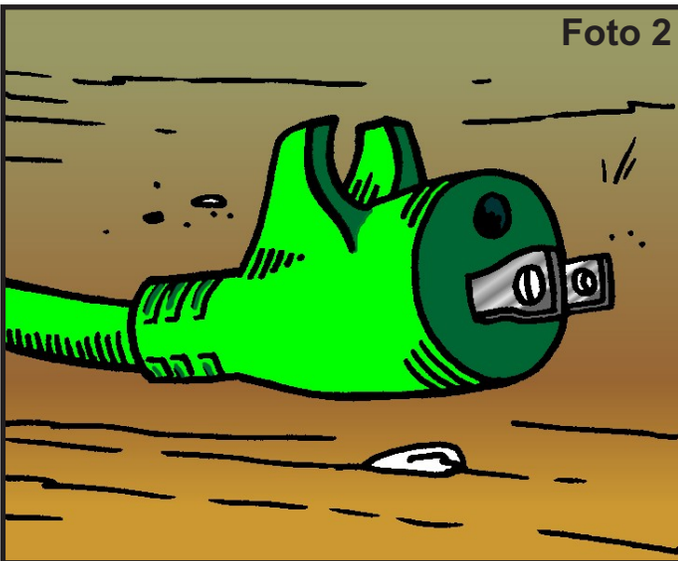


Foto 2

Hay diferentes tipos de extensiones:

- Extensiones flexibles
- Extensiones para decoración
- Extensiones con características equivalentes a otras más pequeñas.

Toda extensión está aprobada para su uso con aparatos específicos. Siempre deben ser una protección contra una sobre corriente. Se debe tener el tipo correcto de extensión al trabajar en áreas húmedas. Deben estar protegidas con GFCI, el interruptor por sí solo no protección suficiente. Así que antes de usar una extensión, lea las instrucciones en la etiqueta para ver si es el tipo de extensión que necesita.

Las extensiones flexibles deben estar protegidas contra diferentes tipos de daño:

- Rasgaduras
- Condiciones de calor extremo
- Aplastamiento por un objeto
- Ser jaladas mientras están conectadas
- Ser colocadas sobre objetos metálicos con filo

Es esencial que se mantengan y cuiden las extensiones eléctricas. Una manera es guardándolas correctamente. Siempre se deben enrollar y guardar en un lugar seguro. Se deben revisar por rasgaduras o alambres expuestos. Además, revise que el perno de tierra no esté suelto. Si alguna extensión está dañada, reemplacela o que un electricista calificado las arregle inmediatamente. No intente arreglar una extensión a menos que esté calificado para hacerlo.

1910.305(a)(2)(iii)(G) Los estándares de OSHA establecen que extensiones y cables flexibles deberán estar protegidos contra daños accidentales. Se deberán evitar esquinas con filo y proyecciones. Al pasar por puertas u otros puntos de aplastamiento, se deberá proporcionar a cables y extensiones protección para evitar daños.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 23 MANTENIENDO EXTENSIONES ELECTRICAS

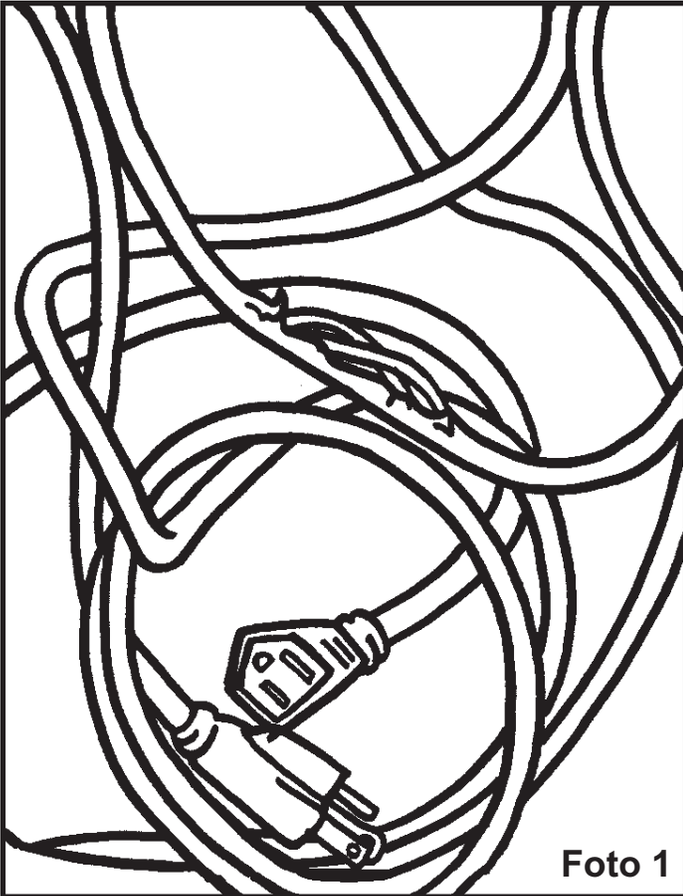


Foto 1

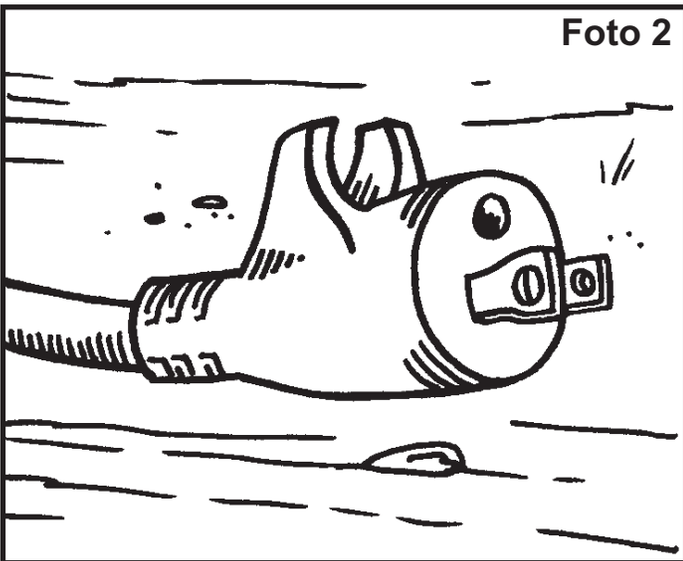


Foto 2

Hay diferentes tipos de extensiones:

- Extensiones flexibles
- Extensiones para decoración
- Extensiones con características equivalentes a otras más pequeñas.

Toda extensión está aprobada para su uso con aparatos específicos. Siempre deben ser una protección contra una sobre corriente. Se debe tener el tipo correcto de extensión al trabajar en áreas húmedas. Deben estar protegidas con GFCI, el interruptor por sí solo no protección suficiente. Así que antes de usar una extensión, lea las instrucciones en la etiqueta para ver si es el tipo de extensión que necesita.

Las extensiones flexibles deben estar protegidas contra diferentes tipos de daño:

- Rasgaduras
- Condiciones de calor extremo
- Aplastamiento por un objeto
- Ser jaladas mientras están conectadas
- Ser colocadas sobre objetos metálicos con filo

Es esencial que se mantengan y cuiden las extensiones eléctricas. Una manera es guardándolas correctamente. Siempre se deben enrollar y guardar en un lugar seguro. Se deben revisar por rasgaduras o alambres expuestos. Además, revise que el perno de tierra no esté suelto. Si alguna extensión está dañada, reemplacela o que un electricista calificado las arregle inmediatamente. No intente arreglar una extensión a menos que esté calificado para hacerlo.

1910.305(a)(2)(iii)(G) Los estándares de OSHA establecen que extensiones y cables flexibles deberán estar protegidos contra daños accidentales. Se deberán evitar esquinas con filo y proyecciones. Al pasar por puertas u otros puntos de aplastamiento, se deberá proporcionar a cables y extensiones protección para evitar daños.