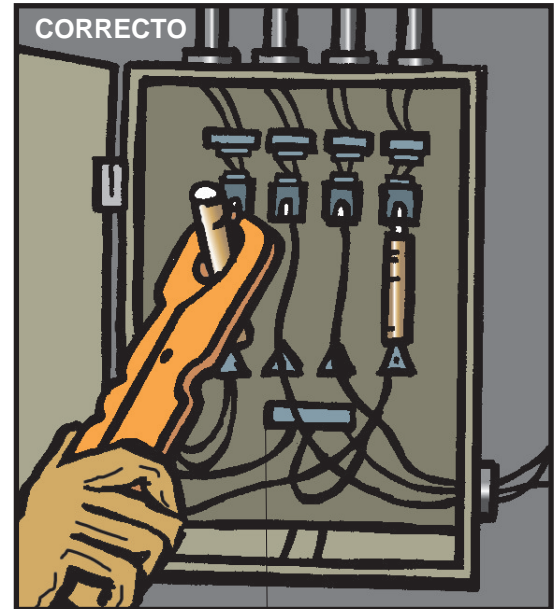


ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

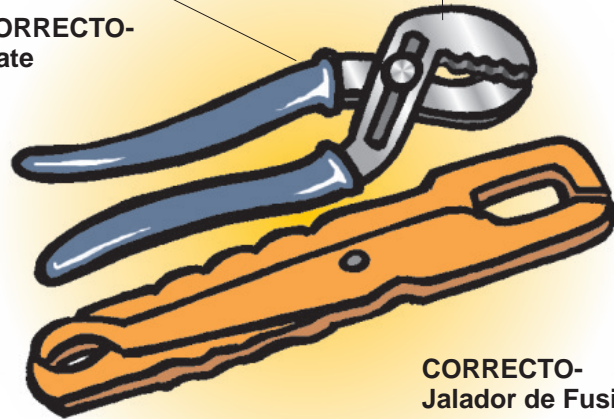
Vol 16 - No 4 USE LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA EL TRABAJO



Para un electricista es importante usar la herramienta adecuada para el trabajo. Al trabajar, el electricista usa varias herramientas para terminar una tarea. Sin embargo, a veces un trabajador puede sentir que buscar la herramienta adecuada lo podría hacer perder tiempo. Otras veces el trabajador puede caer en cuenta que olvidó preparar la herramienta necesaria antes de salir hacia el trabajo.

Jalar fusibles es una tarea común para electricistas. Jalar fusibles puede ser necesario durante instalaciones nuevas, trabajo de mantenimiento y especialmente al tratar de diagnosticar un problema de circuito. Todo electricista sabe que para jalar un fusible, el método correcto es cerciorarse de que se haya cortado la corriente eléctrica y verificar que no esté electrificado. El siguiente paso sería usar un jalador aislado diseñado para el tamaño y/o tipo específico de fusible.

INCORRECTO-
Alicate



CORRECTO-
Jalador de Fusibles

Desafortunadamente, el jalador de fusibles que usan algunos electricistas son unas pinzas ó alicates. El fusible puede ser dañado al forzarlo por utilizar una herramienta inapropiada. Si se vuelve a colocar el fusible dañado en el panel, hay un potencial para un accidente serio.

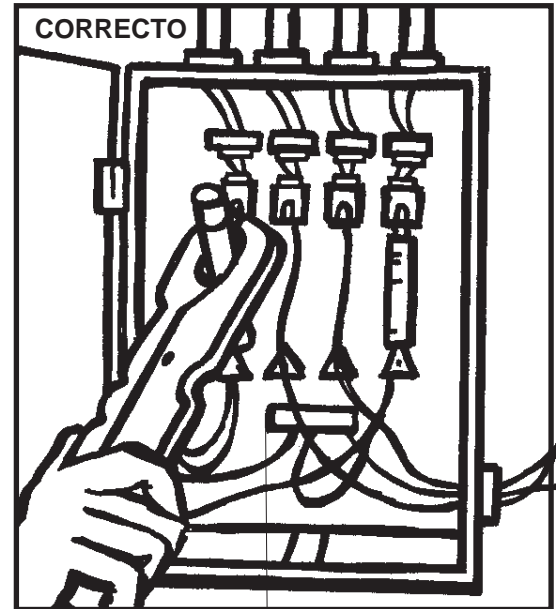
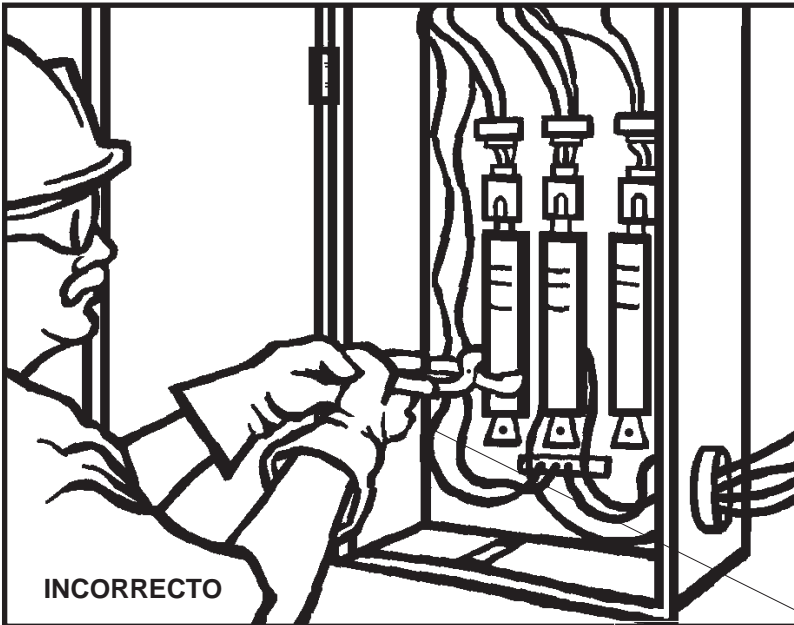
29 CFR 1926.301(a)

Patrones no proporcionarán ni permitirán el uso de herramienta manual insegura.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

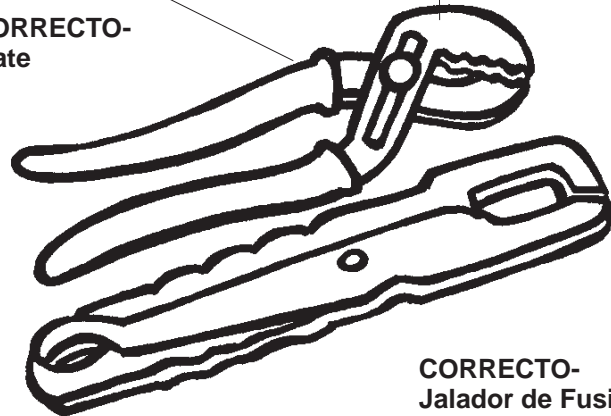
Vol 16 - No 4 USE LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA EL TRABAJO



Para un electricista es importante usar la herramienta adecuada para el trabajo. Al trabajar, el electricista usa varias herramientas para terminar una tarea. Sin embargo, a veces un trabajador puede sentir que buscar la herramienta adecuada lo podría hacer perder tiempo. Otras veces el trabajador puede caer en cuenta que olvidó preparar la herramienta necesaria antes de salir hacia el trabajo.

Jalar fusibles es una tarea común para electricistas. Jalar fusibles puede ser necesario durante instalaciones nuevas, trabajo de mantenimiento y especialmente al tratar de diagnosticar un problema de circuito. Todo electricista sabe que para jalar un fusible, el método correcto es cerciorarse de que se haya cortado la corriente eléctrica y verificar que no esté electrificado. El siguiente paso sería usar un jalador aislado diseñado para el tamaño y/o tipo específico de fusible.

INCORRECTO-
Alicate



CORRECTO-
Jalador de Fusibles

Desafortunadamente, el jalador de fusibles que usan algunos electricistas son unas pinzas ó alicates. El fusible puede ser dañado al forzarlo por utilizar una herramienta inapropiada. Si se vuelve a colocar el fusible dañado en el panel, hay un potencial para un accidente serio.

29 CFR 1926.301(a)

Patrones no proporcionarán ni permitirán el uso de herramienta manual insegura.