

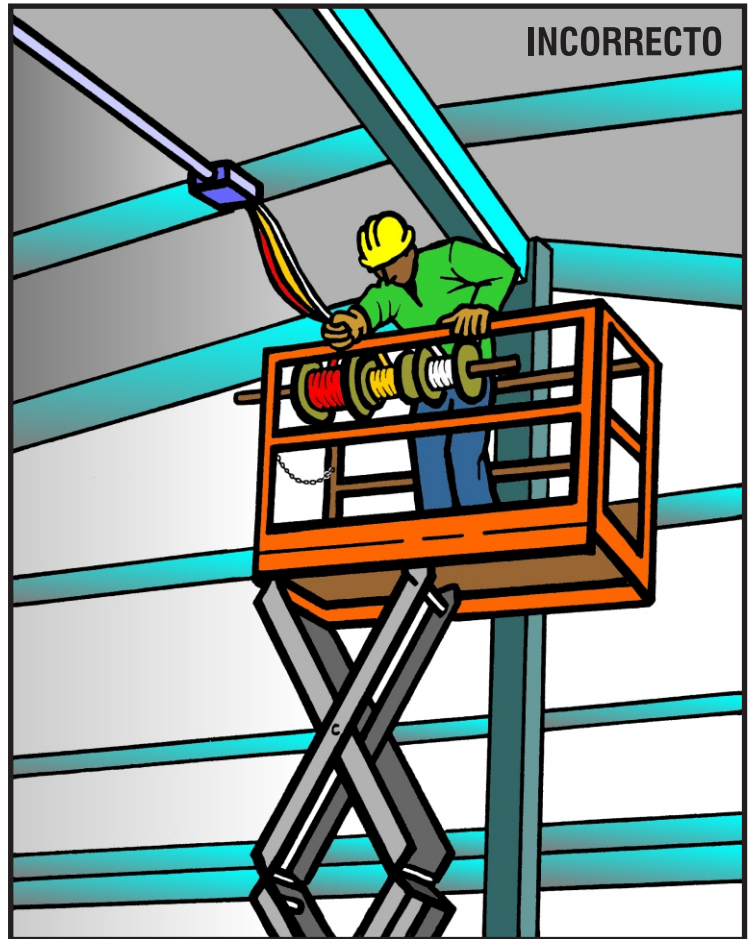
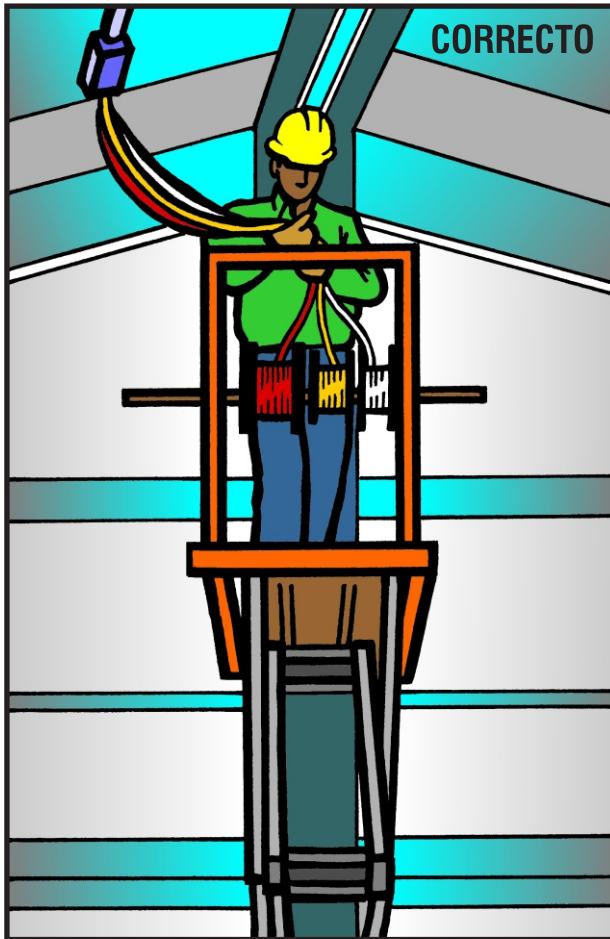


ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 28 SEGURIDAD DE ALZAMIENTO DE TIJERA



La mayoría del tiempo hay pequeño o ningún riesgo asoció con usar un extractor del alambre y el alambre tirando a través de la canalización 25 pies, 50 pies 100 pies o más. Los alzamientos de la tijeras proporcionan ayuda en ellos les permite a electricistas maniobrar a elevaciones superiores. Al alimentar alambre en la canalización a elevaciones superiores, ellos pueden montar bobinas de alambre al alzamiento. Desgraciadamente, es esas ocasiones raras cuando las circunstancias son correctas que los accidentes pasan.

El problema ocurre al alimentar alambre con el alzamiento de la tijera totalmente extendido. Es susceptible a tirarse encima de. Lo que pasa es que el extractor del alambre crea una gran fuerza cuando el alambre se tira a través de las carreras largas. La fricción se crea al doblar a través de la canalización y la fricción se aumenta al tirar alambre de la medida más pesado. Si el alzamiento de la tijera está extendido bastante y el extractor genera un marcado aumento súbito en fuerza, el alzamiento de la tijera podría tirarse encima de a la tierra.

Para eliminar esto, el alzamiento de la tijera debe maniobrase así las bobinas del alambre no son montados paralelo y no perpendicular a la carrera (vea ilustración). Esto pondría el alzamiento de la tijera en una posición más fuerte resistirse la fuerza puesta contra él. Desgraciadamente estos tipos de accidentes todavía están pasando.

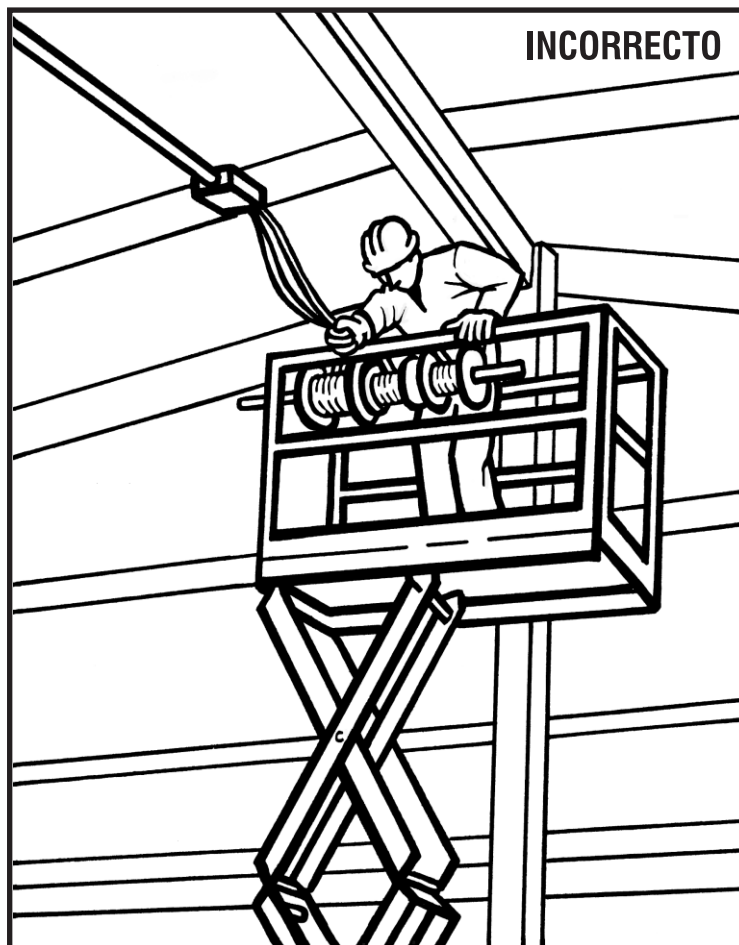
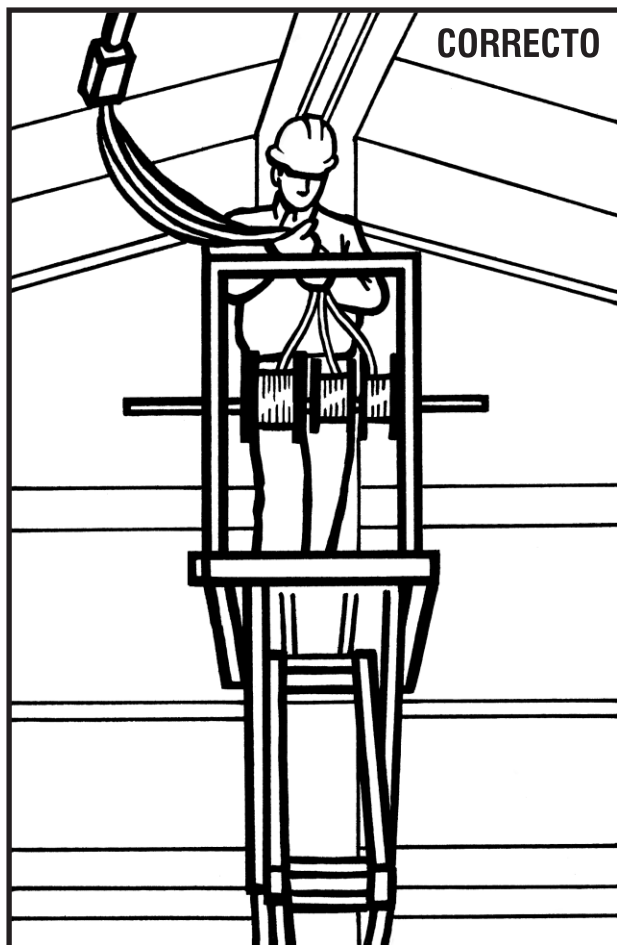


ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 28 SEGURIDAD DE ALZAMIENTO DE TIJERA



La mayoría del tiempo hay pequeño o ningún riesgo asoció con usar un extractor del alambre y el alambre tirando a través de la canalización 25 pies, 50 pies 100 pies o más. Los alzamientos de la tijeras proporcionan ayuda en ellos les permite a electricistas maniobrar a elevaciones superiores. Al alimentar alambre en la canalización a elevaciones superiores, ellos pueden montar bobinas de alambre al alzamiento. Desgraciadamente, es esas ocasiones raras cuando las circunstancias son correctas que los accidentes pasan.

El problema ocurre al alimentar alambre con el alzamiento de la tijera totalmente extendido. Es susceptible a tirarse encima de. Lo que pasa es que el extractor del alambre crea una gran fuerza cuando el alambre se tira a través de las carreras largas. La fricción se crea al doblar a través de la canalización y la fricción se aumenta al tirar alambre de la medida más pesado. Si el alzamiento de la tijera está extendido bastante y el extractor genera un marcado aumento súbito en fuerza, el alzamiento de la tijera podría tirarse encima de a la tierra.

Para eliminar esto, el alzamiento de la tijera debe maniobrase así las bobinas del alambre no son montados paralelo y no perpendicular a la carrera (vea ilustración). Esto pondría el alzamiento de la tijera en una posición más fuerte resistirse la fuerza puesta contra él. Desgraciadamente estos tipos de accidentes todavía están pasando.