

ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

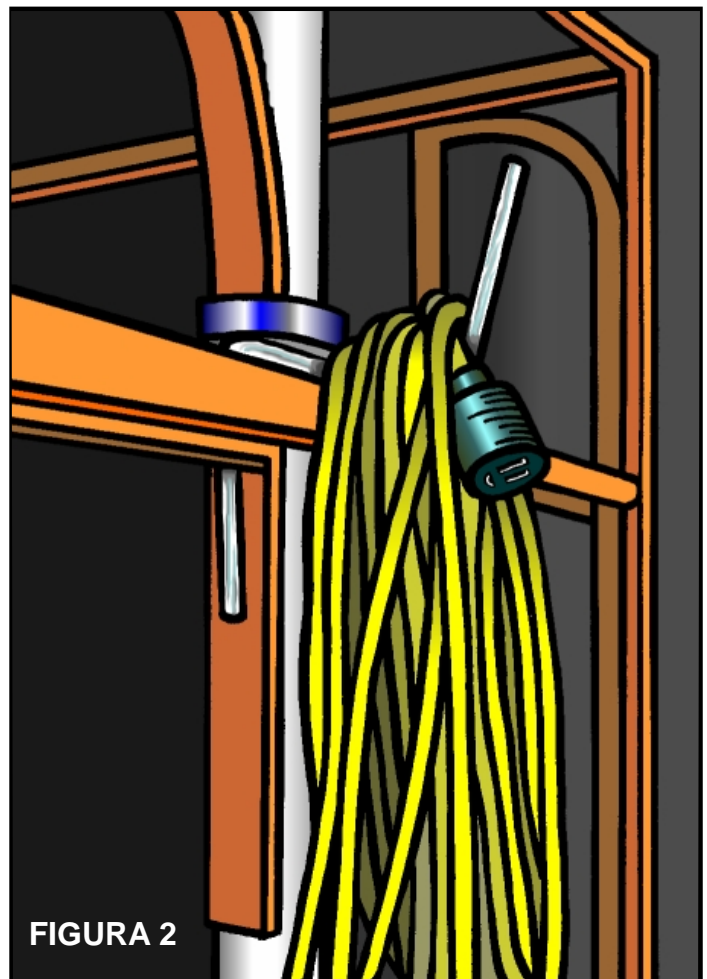
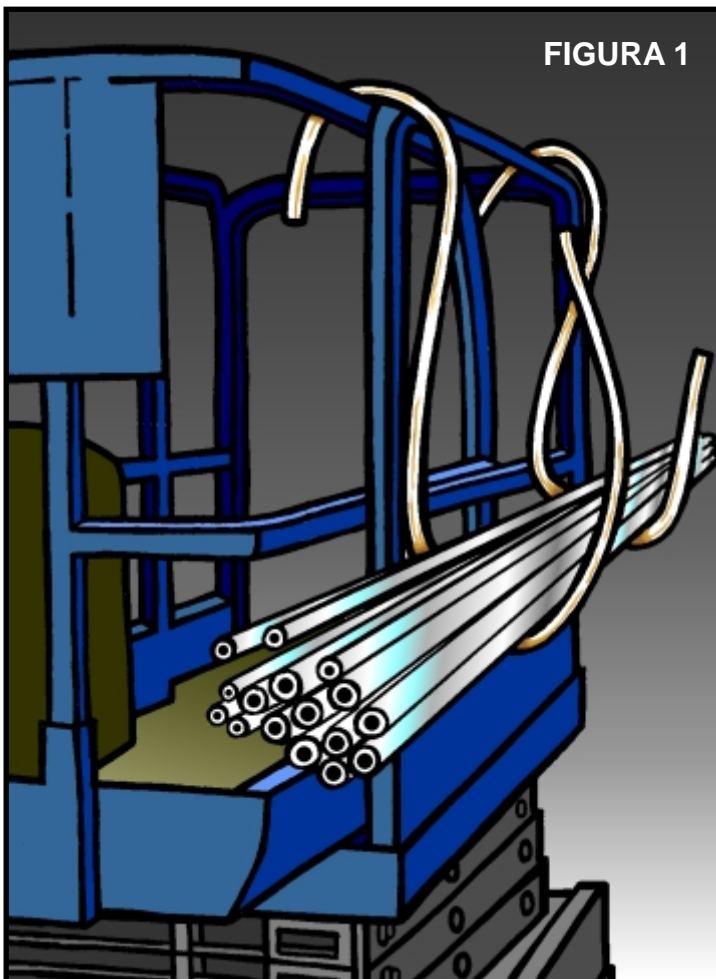
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 11 MODIFICACIONES A ELEVADOR PLEGABLE

Los elevadores plegables son ampliamente usados en el ramo electricista. Permiten A Los electricistas subir más alto y con más material que en una escalerilla; también permiten el uso de ambas manos mientras se proporciona una plataforma estable. Como toda herramienta, deben ser utilizados dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.

La figura 1 muestra el doblar de un tubo de $\frac{3}{4}$ de pulgada en forma de gancho para facilitar la carga de mas tubería; colocar la tubería al exterior del elevador de esta manera ilegal crea un gran peligro para los que estén por debajo si se llegaran a deslizar los tubos de su débil gancho. Además, todo ese peso lateral compromete la estabilidad de la plataforma. La figura 2 muestra como se agregó un rodillo roscado como gancho de una extensión eléctrica, y un pedazo o tubo de PVC pegado al marco para servir como funda de taladro. De nuevo, la posibilidad de que alguna de estas modificaciones caiga o se rompa puede provocar lesiones a la gente de abajo.

Modificar elevadores sin el consentimiento escrito del fabricante está prohibido y anula las garantías y las responsabilidades del fabricante. Así mismo, OSHA ve duramente las modificaciones en los equipos y ha multado a muchos contratistas por este tipo de infracción.



ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 11 MODIFICACIONES A ELEVADOR PLEGABLE

Los elevadores plegables son ampliamente usados en el ramo electricista. Permiten A Los electricistas subir más alto y con más material que en una escalerilla; también permiten el uso de ambas manos mientras se proporciona una plataforma estable. Como toda herramienta, deben ser utilizados dentro de los parámetros establecidos por el fabricante.

La figura 1 muestra el doblar de un tubo de $\frac{3}{4}$ de pulgada en forma de gancho para facilitar la carga de mas tubería; colocar la tubería al exterior del elevador de esta manera ilegal crea un gran peligro para los que estén por debajo si se llegaran a deslizar los tubos de su débil gancho. Además, todo ese peso lateral compromete la estabilidad de la plataforma. La figura 2 muestra como se agregó un rodillo roscado como gancho de una extensión eléctrica, y un pedazo o tubo de PVC pegado al marco para servir como funda de taladro. De nuevo, la posibilidad de que alguna de estas modificaciones caiga o se rompa puede provocar lesiones a la gente de abajo.

Modificar elevadores sin el consentimiento escrito del fabricante está prohibido y anula las garantías y las responsabilidades del fabricante. Así mismo, OSHA ve duramente las modificaciones en los equipos y ha multado a muchos contratistas por este tipo de infracción.

