



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 2 MODIFICACIONES ILEGALES A HERRAMIENTA

OSHA prohíbe la modificación de cualquier equipo utilizado en la industria de la construcción a menos que sea autorizado **ESPECIFICAMENTE** por el fabricante del producto. OSHA se rige bajo la regla más estricta presente, que en este caso es presentada por el fabricante. La autorización debe conseguirse por **ESCRITO** por parte del fabricante, y estar disponible en un lugar accesible (en la obra o en la oficina de la compañía).

En la figura 1, al taladro le falta la manija lateral y alguien le insertó un pedazo de canal angular en su lugar. Es extremadamente largo y probablemente corte al usuario con sus orillas. Ahora, no se puede utilizar la manija correcta, pues la rosca de la manija ha sido dañada por el angular.

En la figura 2, el elevador telescópico de tijera tiene un pedazo de angular de hierro adherido al punto de salida. Esto presenta un riesgo de pinchazo a un trabajador. Haber soldado el angular de hierro también ha cubierto algunos avisos de precaución, cosa que está claramente prohibida por el fabricante. En ambos casos, no hubo autorización por parte del fabricante.

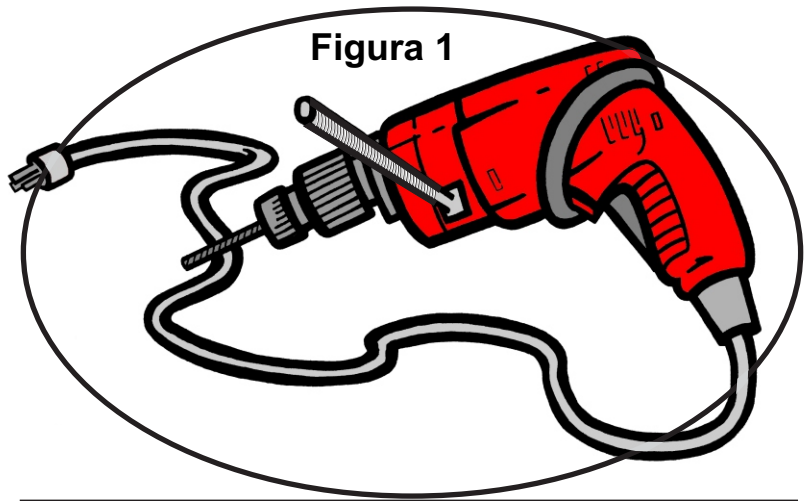


Figura 1

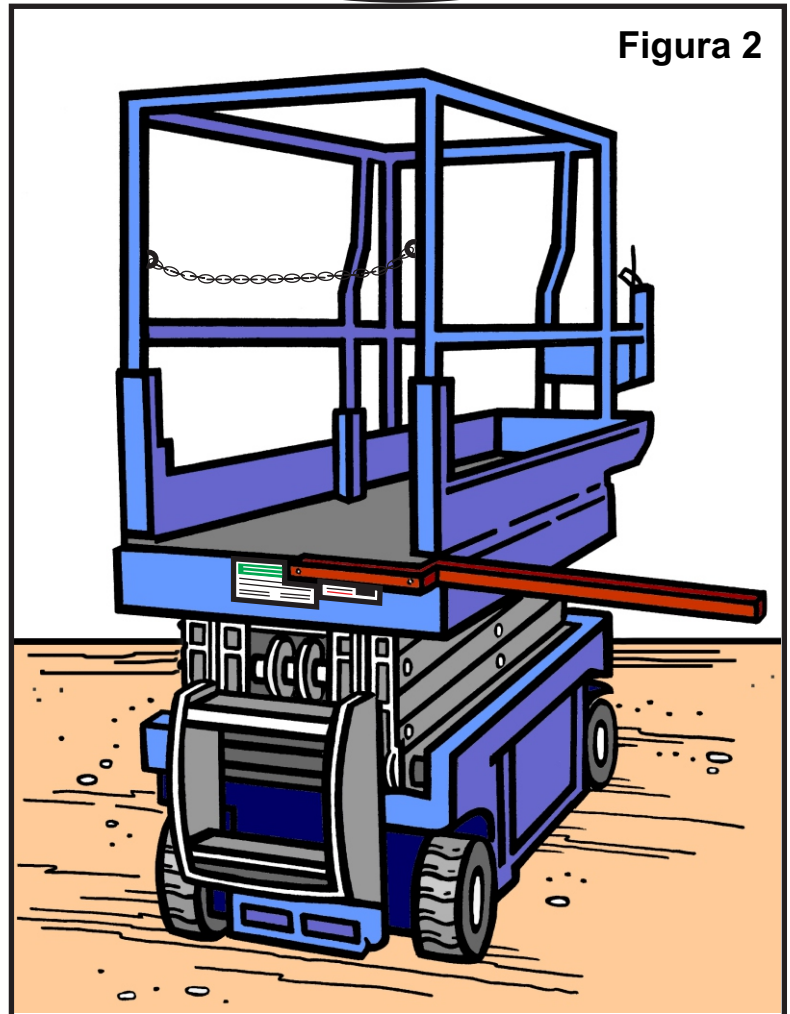


Figura 2



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 2 MODIFICACIONES ILEGALES A HERRAMIENTA

OSHA prohíbe la modificación de cualquier equipo utilizado en la industria de la construcción a menos que sea autorizado **ESPECIFICAMENTE** por el fabricante del producto. OSHA se rige bajo la regla más estricta presente, que en este caso es presentada por el fabricante. La autorización debe conseguirse por **ESCRITO** por parte del fabricante, y estar disponible en un lugar accesible (en la obra o en la oficina de la compañía).

En la figura 1, al taladro le falta la manija lateral y alguien le insertó un pedazo de canal angular en su lugar. Es extremadamente largo y probablemente corte al usuario con sus orillas. Ahora, no se puede utilizar la manija correcta, pues la rosca de la manija ha sido dañada por el angular.

En la figura 2, el elevador telescópico de tijera tiene un pedazo de angular de hierro adherido al punto de salida. Esto presenta un riesgo de pinchazo a un trabajador. Haber soldado el angular de hierro también ha cubierto algunos avisos de precaución, cosa que está claramente prohibida por el fabricante. En ambos casos, no hubo autorización por parte del fabricante.

