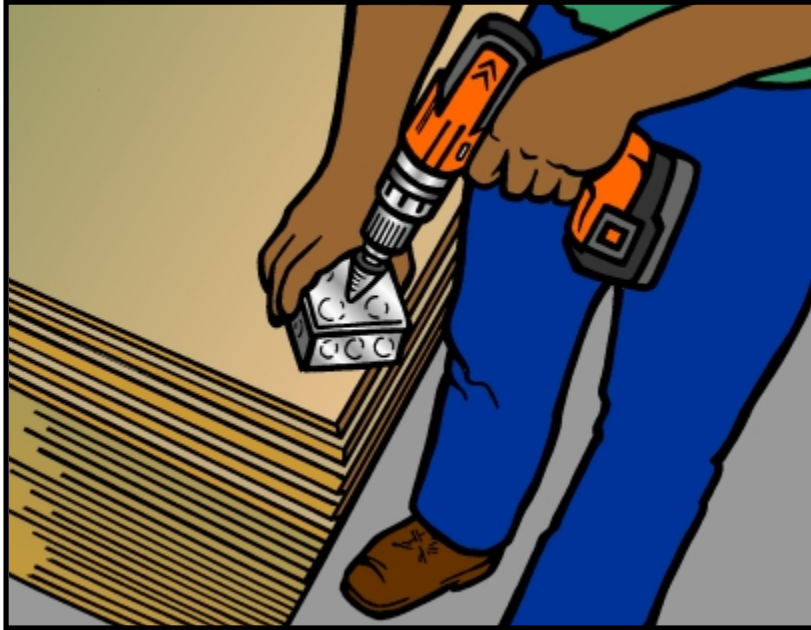


ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 4 INCIDENTE CON TALADRO ELECTRICO



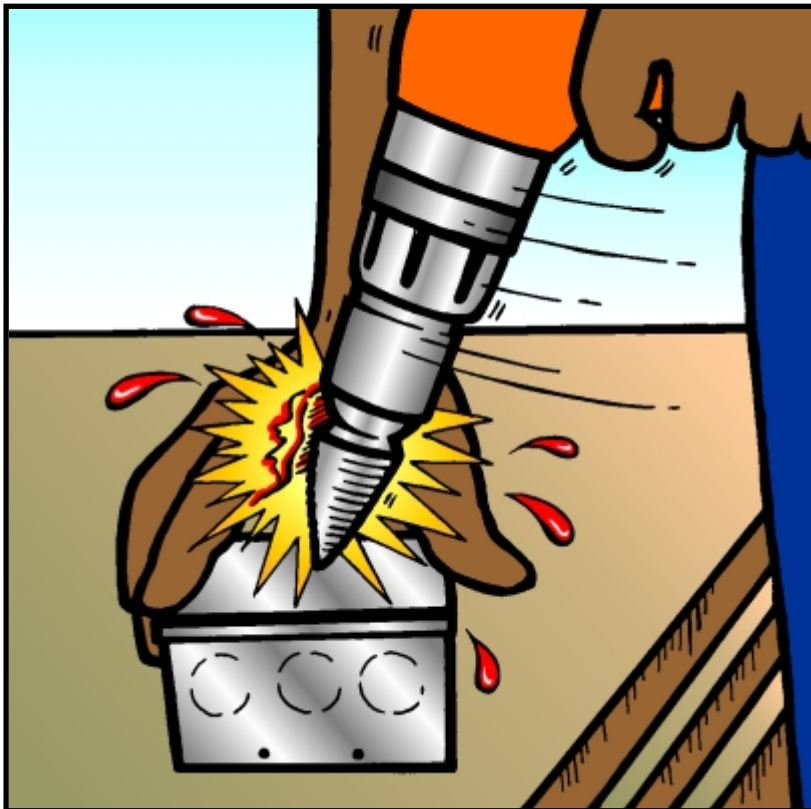
DESCRIPCION DEL ACCIDENTE

Un electricista “flotador” perforaba un hoyo en una caja-J utilizando un taladro eléctrico con broca ancha. Mientras sostenía la caja-J con su mano derecha, penetró hasta la mitad cuando la broca se atoró y provocó un jalón violento hacia la derecha, cortando su mano entre el pulgar y el dedo índice. La cortada requirió de 5 puntos de sutura y limitó el uso de su mano durante una semana. El “flotador” no podía agarrar nada que requiriera la utilización de su pulgar.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Este accidente se debió a un descuido y a la urgencia de terminar un trabajo. Primeramente, algún tipo de pinza debería de utilizarse si hubiera disponibilidad de alguna. Segundo, se deberían haber utilizado guantes de cuero si no había pinzas disponibles y un segundo electricista debería haber estado sosteniendo la caja-J en sus puntas extremas (contrario al flotador sosteniéndola con una mano acercándola así a la broca).

Por último, el operador no debe forzar la herramienta. Debe permitir que la broca realice el trabajo utilizando una presión uniforme, tal vez un poco más lentamente, pero evitando el dolor, papeleo y tiempo perdido en el trabajo.



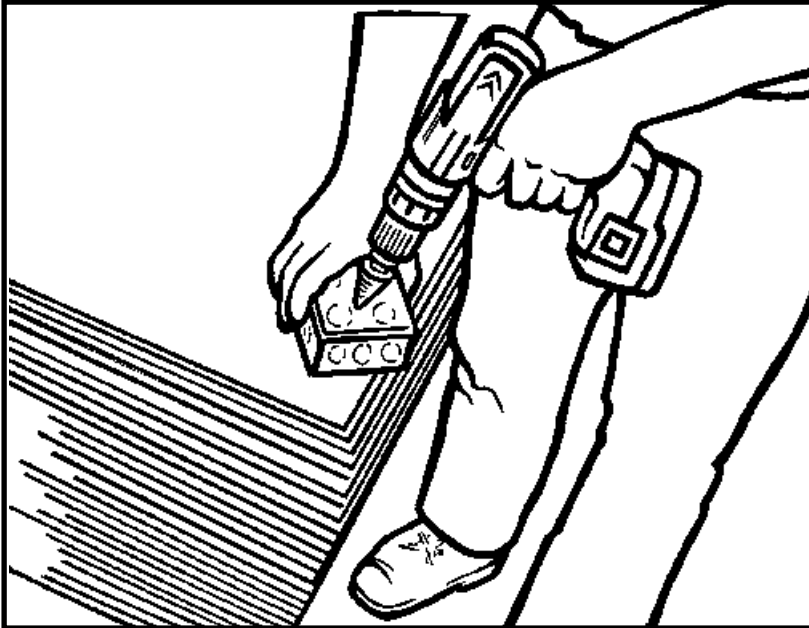
ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 4 INCIDENTE CON TALADRO ELECTRICO



DESCRIPCION DEL ACCIDENTE

Un electricista “flotador” perforaba un hoyo en una caja-J utilizando un taladro eléctrico con broca ancha. Mientras sostenía la caja-J con su mano derecha, penetró hasta la mitad cuando la broca se atoró y provocó un jalón violento hacia la derecha, cortando su mano entre el pulgar y el dedo índice. La cortada requirió de 5 puntos de sutura y limitó el uso de su mano durante una semana. El “flotador” no podía agarrar nada que requiriera la utilización de su pulgar.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Este accidente se debió a un descuido y a la urgencia de terminar un trabajo. Primeramente, algún tipo de pinza debería de utilizarse si hubiera disponibilidad de alguna. Segundo, se deberían haber utilizado guantes de cuero si no había pinzas disponibles y un segundo electricista debería haber estado sosteniendo la caja-J en sus puntas extremas (contrario al flotador sosteniéndola con una mano acercándola así a la broca).

Por último, el operador no debe forzar la herramienta. Debe permitir que la broca realice el trabajo utilizando una presión uniforme, tal vez un poco más lentamente, pero evitando el dolor, papeleo y tiempo perdido en el trabajo.

