

ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

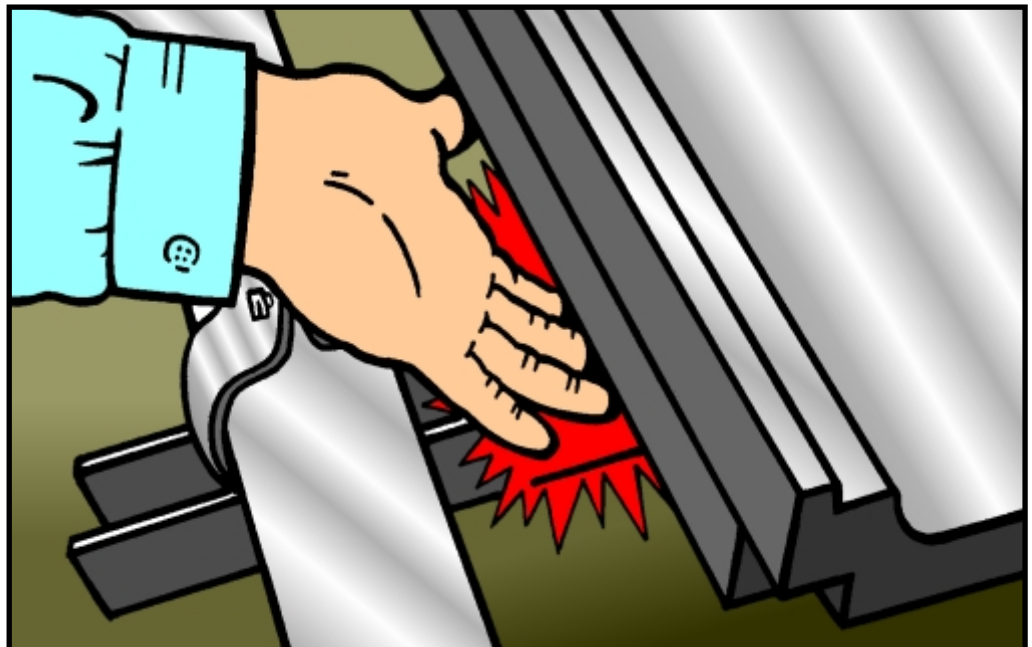
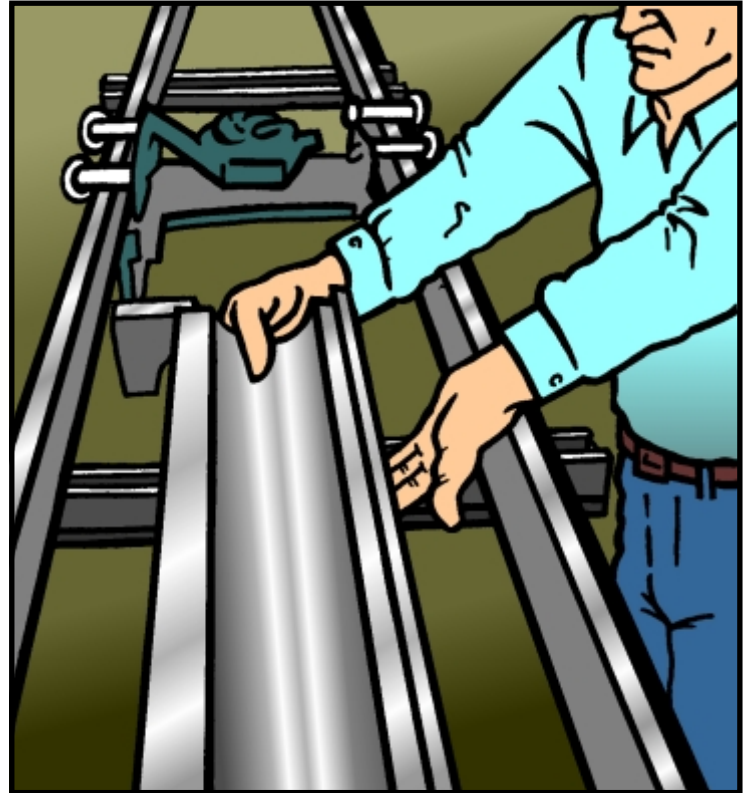
Vol 17 - No 13 ACCIDENTE POR LESION A MANO

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un aprendiz de electricista intentaba insertar una parte de la máquina para doblar tubos, llamada “zapato”, dentro de la unidad dobladora. El “zapato” mide aproximadamente 36” de largo y 8” de ancho. Pesa alrededor de 35 libras. El “zapato” resbaló de las manos de un trabajador y al instintivamente intentar atraparlo, su dedo medio fue aplastado entre el “zapato” y la máquina. El trabajador sufrió una cortadura con una rotura al tendón del dedo medio. El trabajador no utilizaba guantes para protección de manos y no estaba completamente enterado de los peligros con esta unidad.

RECOMENDACION DE SEGURIDAD:

La utilización de guantes prevendrá o evitará la severidad de una lesión a las m a n o s . L o s empleados deben ser capacitados en el PPE adecuado a utilizarse en la obra.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____

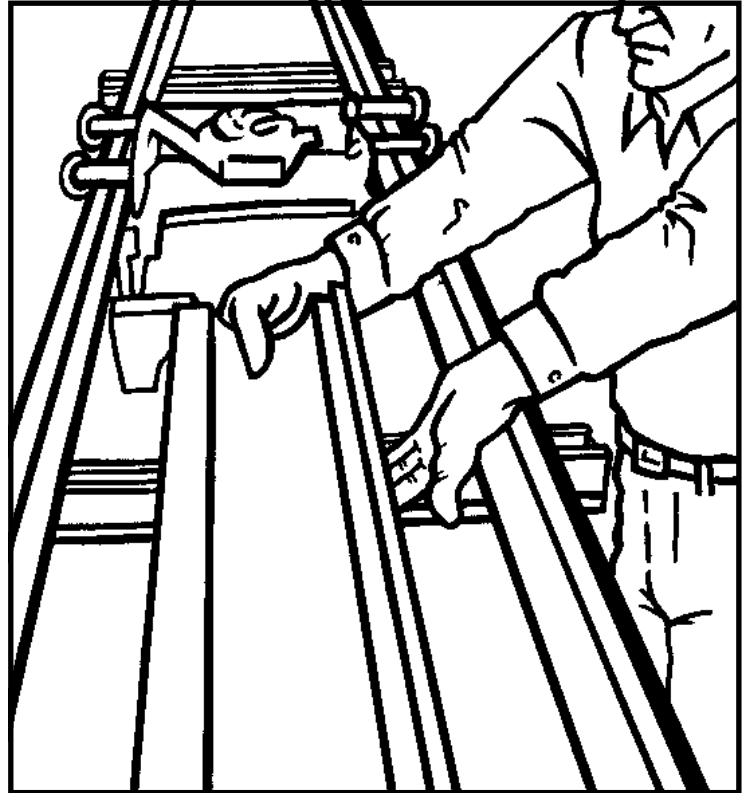
Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 13 ACCIDENTE POR LESION A MANO

DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un aprendiz de electricista intentaba insertar una parte de la máquina para doblar tubos, llamada “zapato”, dentro de la unidad dobladora. El “zapato” mide aproximadamente 36” de largo y 8” de ancho. Pesa alrededor de 35 libras. El “zapato” resbaló de las manos de un trabajador y al instintivamente intentar atraparlo, su dedo medio fue aplastado entre el “zapato” y la máquina. El trabajador sufrió una cortadura con una rotura al tendón del dedo medio. El trabajador no utilizaba guantes para protección de manos y no estaba completamente enterado de los peligros con esta unidad.



RECOMENDACION DE SEGURIDAD:

La utilización de guantes prevendrá o evitará la severidad de una lesión a las manos. Los empleados deben ser capacitados en el PPE adecuado a utilizarse en la obra.

