



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

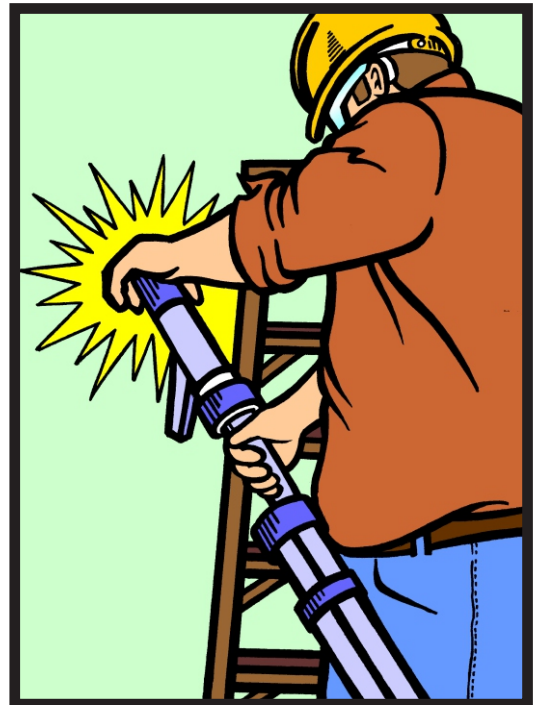
Vol 31 - No 47 "POLEGUN" ACCIDENTE

DESCRIPCION DE INCIDENTE:

Un empleado tiro alambres de cielo para sostener instalaciones fijas para las luces en un cuarto pequeno con un "Viper Polegun", porque la cubierta de encima estaba muy alto y tuvo que usar una escalera. Despues que afirmo la instalacion fija para luces, se abajo por la escalera con el "polegun" en su mano. Para adquirir control del "polegun", arrebató la punta, y no presto atencion que habia puesto su mano sobre el barril. Al salir del cuarto pequeno, el fondo del "polegun" pego una columna que estaba afuera de la puerta. El impacto fue suficiente para disparar y la carga viva en el cuarto causó que la varilla agujerara la mano izquierdo del empleado. El empleado tendra que tener cirugía y va tener que estar fuera de trabajo por tres semanas.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Siempre trate cualquier fuerza mecanica como si fuera una pistola cargada. Nunca ponga su municion en ello porque puede causar el mismo dano que una bala. Nunca ponga su mano encima del barril. Siempre sea vigilante de la direccion en que esta apuntando la herramienta.





ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 47 "POLEGUN" ACCIDENTE

DESCRIPCION DE INCIDENTE:

Un empleado tiro alambres de cielo para sostener instalaciones fijas para las luces en un cuarto pequeno con un "Viper Polegun", porque la cubierta de encima estaba muy alto y tuvo que usar una escalera. Despues que afirmo la instalacion fija para luces, se abajo por la escalera con el "polegun" en su mano. Para adquirir control del "polegun", arrebató la punta, y no presto atencion que habia puesto su mano sobre el barril. Al salir del cuarto pequeno, el fondo del "polegun" pego una columna que estaba afuera de la puerta. El impacto fue suficiente para disparar y la carga viva en el cuarto causó que la varilla agujerara la mano izquierdo del empleado. El empleado tendra que tener cirugía y va tener que estar fuera de trabajo por tres semanas.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Siempre trate cualquier fuerza mecanica como si fuera una pistola cargada. Nunca ponga su municion en ello porque puede causar el mismo dano que una bala. Nunca ponga su mano encima del barril. Siempre sea vigilante de la direccion en que esta apuntando la herramienta.

