

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 29 USO APROPIADO DE HERRAMIENTA ELECTRICA PORTATIL

La herramienta eléctrica portátil ha ayudado a incrementar la productividad en las obras y son una parte esencial de la construcción diaria. Los fabricantes de herramienta tienen ingenieros que desarrollan herramientas para el confort y conveniencia del trabajo diario de los trabajadores. Instrucciones específicas acompañan a toda herramienta y es responsabilidad del patrón capacitar al empleado en el uso apropiado de la herramienta a ser utilizada. Sin embargo, es responsabilidad del empleado (una vez capacitado) usar la herramienta como lo indica el fabricante para la seguridad del usuario y de aquellos a su alrededor.



La ilustración inferior muestra a un albañil usando una sierra de gasolina (“quickie saw”) para cortar un ladrillo. El obrero se sentó sobre la sierra encendida al poder máximo con candado activado mientras usaba ambas manos para sostener el ladrillo sobre la navaja. Esto crea el potencial de cortarse las manos, brazos y cara.

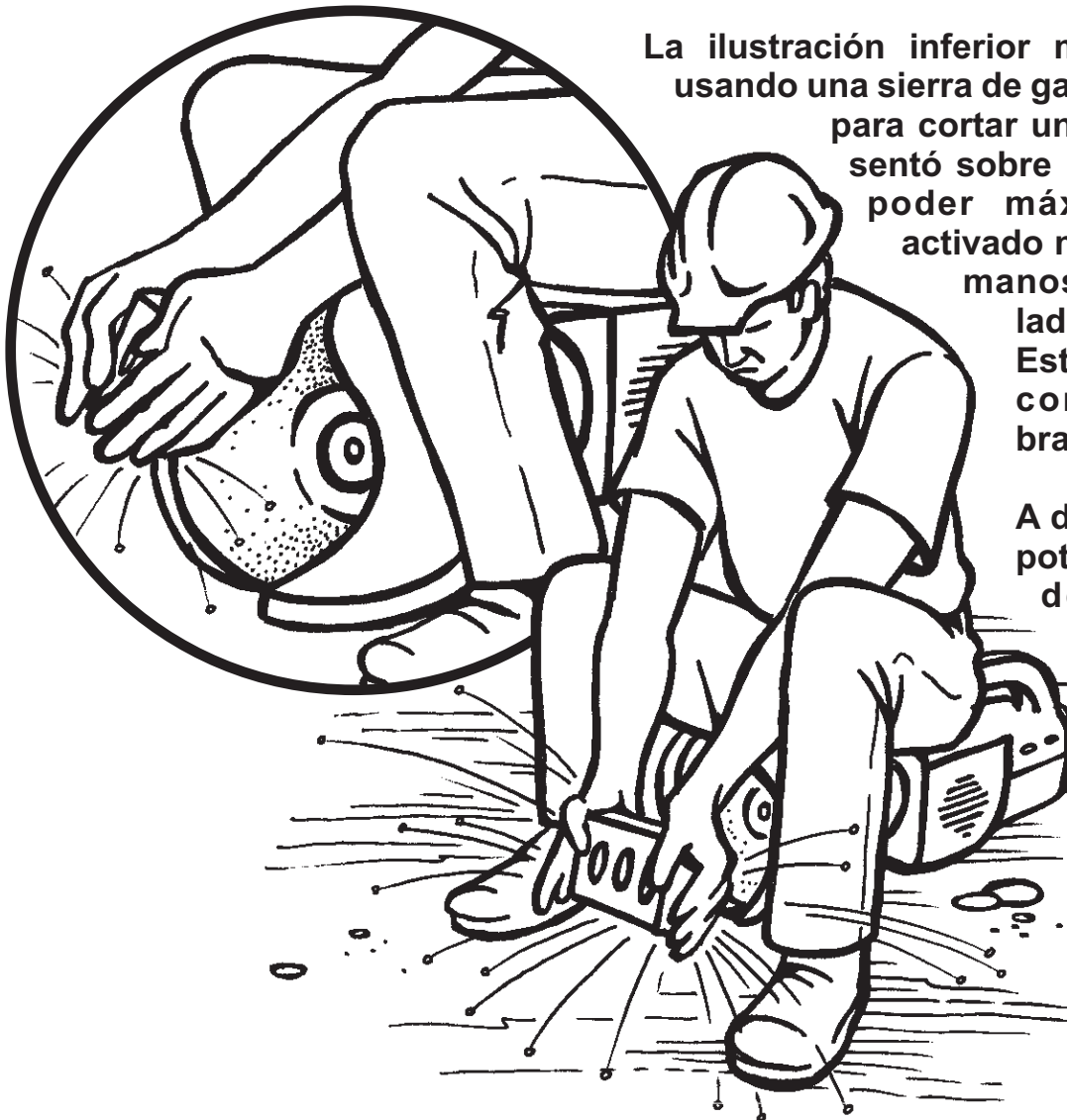
Además, crea el potencial de que pedazos del ladrillo salgan disparados y golpeen a otros trabajadores en la cercanía. Note que no hay PPE apropiado en uso aparte del casco de seguridad del empleado.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 29 USO APROPIADO DE HERRAMIENTA ELECTRICA PORTATIL

La herramienta eléctrica portátil ha ayudado a incrementar la productividad en las obras y son una parte esencial de la construcción diaria. Los fabricantes de herramienta tienen ingenieros que desarrollan herramientas para el confort y conveniencia del trabajo diario de los trabajadores. Instrucciones específicas acompañan a toda herramienta y es responsabilidad del patrón capacitar al empleado en el uso apropiado de la herramienta a ser utilizada. Sin embargo, es responsabilidad del empleado (una vez capacitado) usar la herramienta como lo indica el fabricante para la seguridad del usuario y de aquellos a su alrededor.



La ilustración inferior muestra a un albañil usando una sierra de gasolina ("quickie saw") para cortar un ladrillo. El obrero se sentó sobre la sierra encendida al poder máximo con candado activado mientras usaba ambas manos para sostener el ladrillo sobre la navaja. Esto crea el potencial de cortarse las manos, brazos y cara.

Además, crea el potencial de que pedazos del ladrillo salgan disparados y golpeen a otros trabajadores en la cercanía. Note que no hay PPE apropiado en uso aparte del casco de seguridad del empleado.