

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

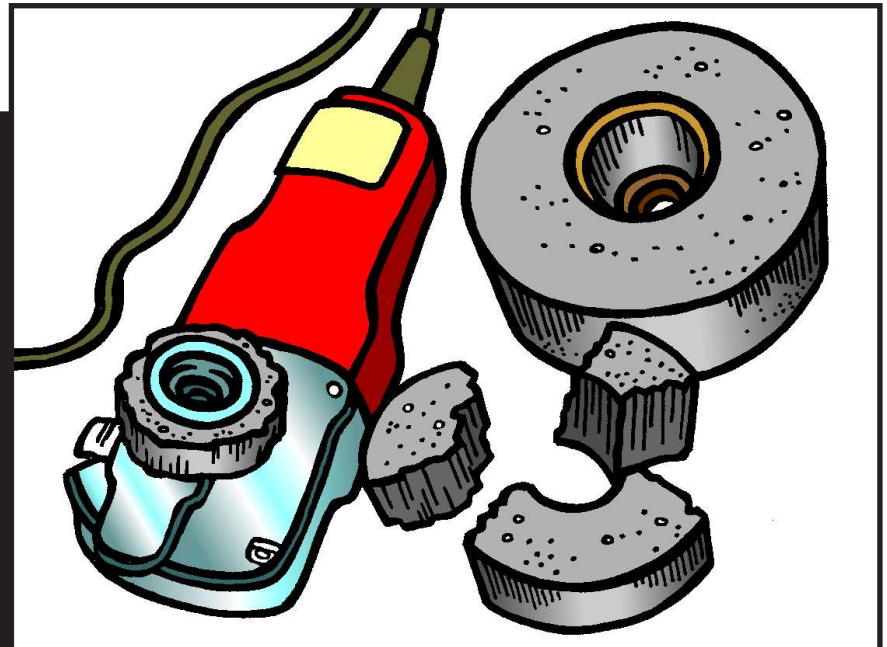
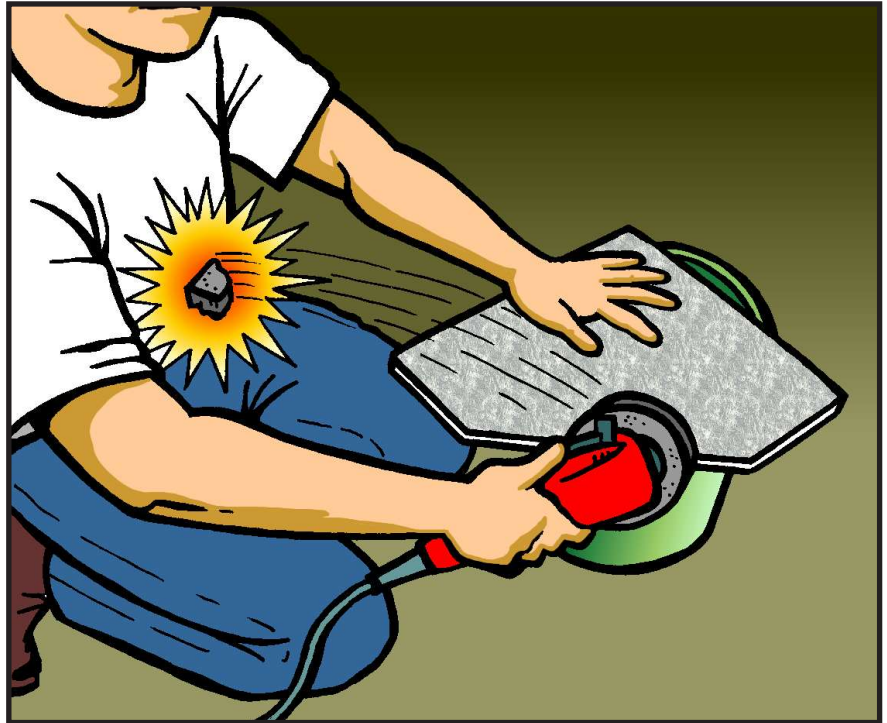
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 27 CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE PULIDORAS

Las herramientas forman una gran parte del mundo de la construcción hoy en día. Los empleados deben ser capacitados en el uso y mantenimiento apropiado de sus herramientas para mantenerlas en buena condición de trabajo.

Las guardas de herramienta están colocadas para proteger al trabajador de lesiones. Una herramienta sin guarda, o con guarda rota, jamás debe ser utilizada en la obra. Un empleado de la compañía de azulejo pulía una pieza de azulejo con una pulidora de 4" sin guarda en la pulidora. Al pulir el azulejo, se rompió la rueda pulidora en 3 pedazos y golpeó al obrero en el vientre, provocando una pequeña laceración. No tuvo que ser hospitalizado. Sin embargo, si perdió varios días de trabajo para recuperarse.

El estándar de OSHA 29 CFR 1926.303(b)(1) establece que máquinas pulidoras deberán estar equipadas con guardas de seguridad, conforme a los requisitos del Instituto Nacional de Estándares Americanos, B7.1-1970, Código de Seguridad para el Uso, Cuidado y Protección de ruedas abrasivas, y el párrafo (d) de esta sección establece que toda rueda abrasiva usadas por empleados deberán reunir otros requisitos aplicables del Instituto Nacional de Estándares Americanos, B&1970, código de seguridad para el uso, Cuidado y Protección de Ruedas Abrasivas.



ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 27 CUIDADO Y MANTENIMIENTO DE PULIDORAS

Las herramientas forman una gran parte del mundo de la construcción hoy en día. Los empleados deben ser capacitados en el uso y mantenimiento apropiado de sus herramientas para mantenerlas en buena condición de trabajo.

Las guardas de herramienta están colocadas para proteger al trabajador de lesiones. Una herramienta sin guarda, o con guarda rota, jamás debe ser utilizada en la obra. Un empleado de la compañía de azulejo pulía una pieza de azulejo con una pulidora de 4" sin guarda en la pulidora. Al pulir el azulejo, se rompió la rueda pulidora en 3 pedazos y golpeó al obrero en el vientre, provocando una pequeña laceración. No tuvo que ser hospitalizado. Sin embargo, si perdió varios días de trabajo para recuperarse.

El estándar de OSHA 29 CFR 1926.303(b)(1) establece que máquinas pulidoras deberán estar equipadas con guardas de seguridad, conforme a los requisitos del Instituto Nacional de Estándares Americanos, B7.1-1970, Código de Seguridad para el Uso, Cuidado y Protección de ruedas abrasivas, y el párrafo (d) de esta sección establece que toda rueda abrasiva usadas por empleados deberán reunir otros requisitos aplicables del Instituto Nacional de Estándares Americanos, B&1970, código de seguridad para el uso, Cuidado y Protección de Ruedas Abrasivas.

