

# ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 17 - No 7 RUEDAS ABRASIVAS

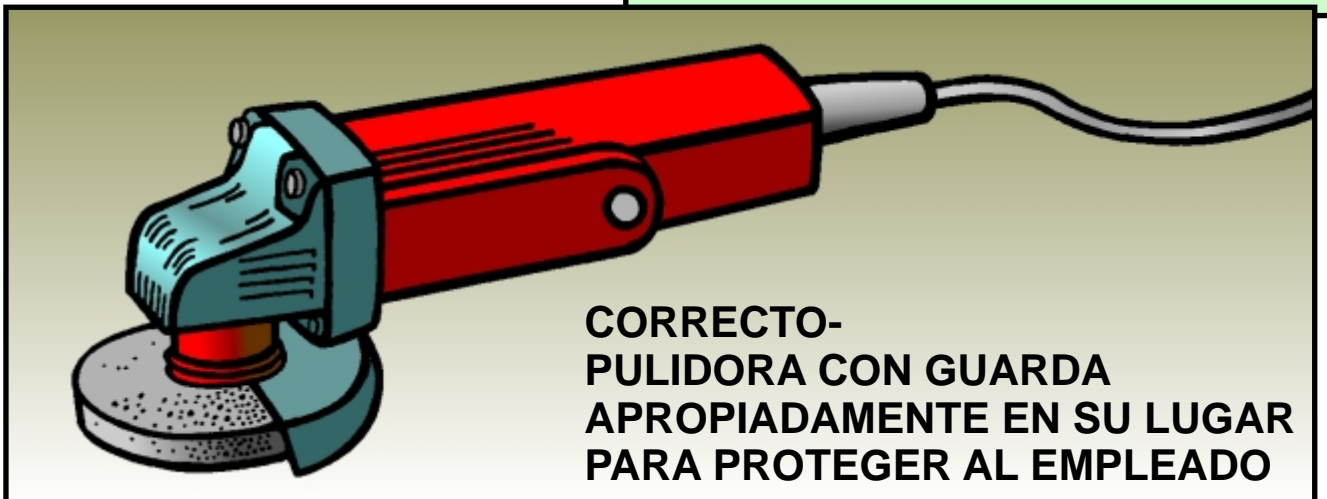
Las herramientas son una parte grande en el mundo actual de la construcción. La herramienta adecuada para el trabajo es imperativa para un trabajo seguro en la obra. Cualquier herramienta con guarda integrada para proteger al trabajador debe mantenerse en condiciones óptimas de trabajo con la guarda en su lugar en todo momento. Todo empleado debe ser entrenado para mantener su herramienta en buen estado de trabajo. Un empleado de una compañía de azulejo pulía un pedazo de azulejo con una pulidora de 4" que no tenía guarda. Mientras pulía el azulejo, la rueda pulidora se rompió en tres pedazos, golpeando al empleado en el abdomen, provocando una pequeña laceración. Conozca su herramienta y manténgala en buen estado. La inspección diaria de toda herramienta y equipo es esencial para un día seguro en la obra.

El estándar de OSHA 29 CFR 1926.303(b)(1) establece que máquinas pulidoras deberán estar equipadas con guardas en cumplimiento con los requisitos del American National Standards Institute (ANSI), B7.1-1970, Código de Seguridad para el Uso, Cuidado y Protección de Ruedas Abrasivas, y el párrafo (d) de esta sección. La sección (d) establece que toda rueda abrasiva y herramienta usada por empleados debe reunir otros requisitos aplicables de ANSI, B7.1-1970, código de seguridad para el uso, cuidado y protección de Ruedas Abrasivas.

**INCORRECTO-  
PULIDORA DAÑADA  
SIN GUARDA  
SOBRE LA RUEDA**



**CORRECTO-  
PULIDORA CON GUARDA  
APROPIADAMENTE EN SU LUGAR  
PARA PROTEGER AL EMPLEADO**



# ENTRENAMIENTO CAJA de HERRAMIENTAS SEGURO CON

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 17 - No 7 RUEDAS ABRASIVAS

Las herramientas son una parte grande en el mundo actual de la construcción. La herramienta adecuada para el trabajo es imperativa para un trabajo seguro en la obra. Cualquier herramienta con guarda integrada para proteger al trabajador debe mantenerse en condiciones óptimas de trabajo con la guarda en su lugar en todo momento. Todo empleado debe ser entrenado para mantener su herramienta en buen estado de trabajo. Un empleado de una compañía de azulejo pulía un pedazo de azulejo con una pulidora de 4" que no tenía guarda. Mientras pulía el azulejo, la rueda pulidora se rompió en tres pedazos, golpeando al empleado en el abdomen, provocando una pequeña laceración. Conozca su herramienta y manténgala en buen estado. La inspección diaria de toda herramienta y equipo es esencial para un día seguro en la obra.

El estándar de OSHA 29 CFR 1926.303(b)(1) establece que máquinas pulidoras deberán estar equipadas con guardas en cumplimiento con los requisitos del American National Standards Institute (ANSI), B7.1-1970, Código de Seguridad para el Uso, Cuidado y Protección de Ruedas Abrasivas, y el párrafo (d) de esta sección. La sección (d) establece que toda rueda abrasiva y herramienta usada por empleados debe reunir otros requisitos aplicables de ANSI, B7.1-1970, código de seguridad para el uso, cuidado y protección de Ruedas Abrasivas.

**INCORRECTO-  
PULIDORA DAÑADA  
SIN GUARDA  
SOBRE LA RUEDA**



**CORRECTO-  
PULIDORA CON GUARDA  
APROPIADAMENTE EN SU LUGAR  
PARA PROTEGER AL EMPLEADO**

