



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 20 PROTECCION CONTRA CAIDAS - BARANDALES

La protección contra caídas en una obra de trabajo es esencial para la seguridad de todos los empleados. Hay tres formas de protección que son reconocidas por OSHA: Arresto Personal contra Caídas, Redes, o Barandales. Cualquiera de estos métodos, cuando se **i m p l e m e n t a n** apropiadamente, pueden significar la diferencia entre la vida y la muerte.

Una de las soluciones más fáciles es un sistema de barandales. Un tablón simple de 2x4 cruzado sobre una abertura corregiría el problema. Desafortunadamente, es muy fácil ignorar medidas de seguridad.

En el ejemplo, se observó a un empleado trabajando en una abertura en la pared del segundo piso, sin ninguna protección contra caídas. Un barandal en la ventana, como en las otras, hubiera solucionado el problema. No hubo lesionados, pero este error fue observado por un inspector de OSHA, quien citó a la compañía de construcción con \$1,500 por la infracción.

Jamás tome a la seguridad a la ligera. Siempre tome tiempo y esfuerzo adicional para hacer las cosas correctamente.

CORRECTO -

Protección contra caídas en su lugar en la forma un sistema de barandales.

INCORRECTO -

Ninguna salvaguarda de protección usada causando un peligroso riesgo de caída.



REGULACIÓN DE OSHA 1926.501(b)(1)

Cada empleado en una superficie de caminar / trabajar (superficie horizontal y vertical) con un lado u orilla no protegida que está 6 pies o más arriba del nivel de abajo debe ser protegido de caerse por el uso de un sistema de barandales, red de seguridad, o sistema personal de detención de caída.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 20 PROTECCION CONTRA CAIDAS - BARANDALES

La protección contra caídas en una obra de trabajo es esencial para la seguridad de todos los empleados. Hay tres formas de protección que son reconocidas por OSHA: Arresto Personal contra Caídas, Redes, o Barandales. Cualquiera de estos métodos, cuando se implementan apropiadamente, pueden significar la diferencia entre la vida y la muerte.

Una de las soluciones más fáciles es un sistema de barandales. Un tablón simple de 2x4 cruzado sobre una abertura corregiría el problema. Desafortunadamente, es muy fácil ignorar medidas de seguridad.

En el ejemplo, se observó a un empleado trabajando en una abertura en la pared del segundo piso, sin ninguna protección contra caídas. Un barandal en la ventana, como en las otras, hubiera solucionado el problema. No hubo lesionados, pero este error fue observado por un inspector de OSHA, quien citó a la compañía de construcción con \$1,500 por la infracción.

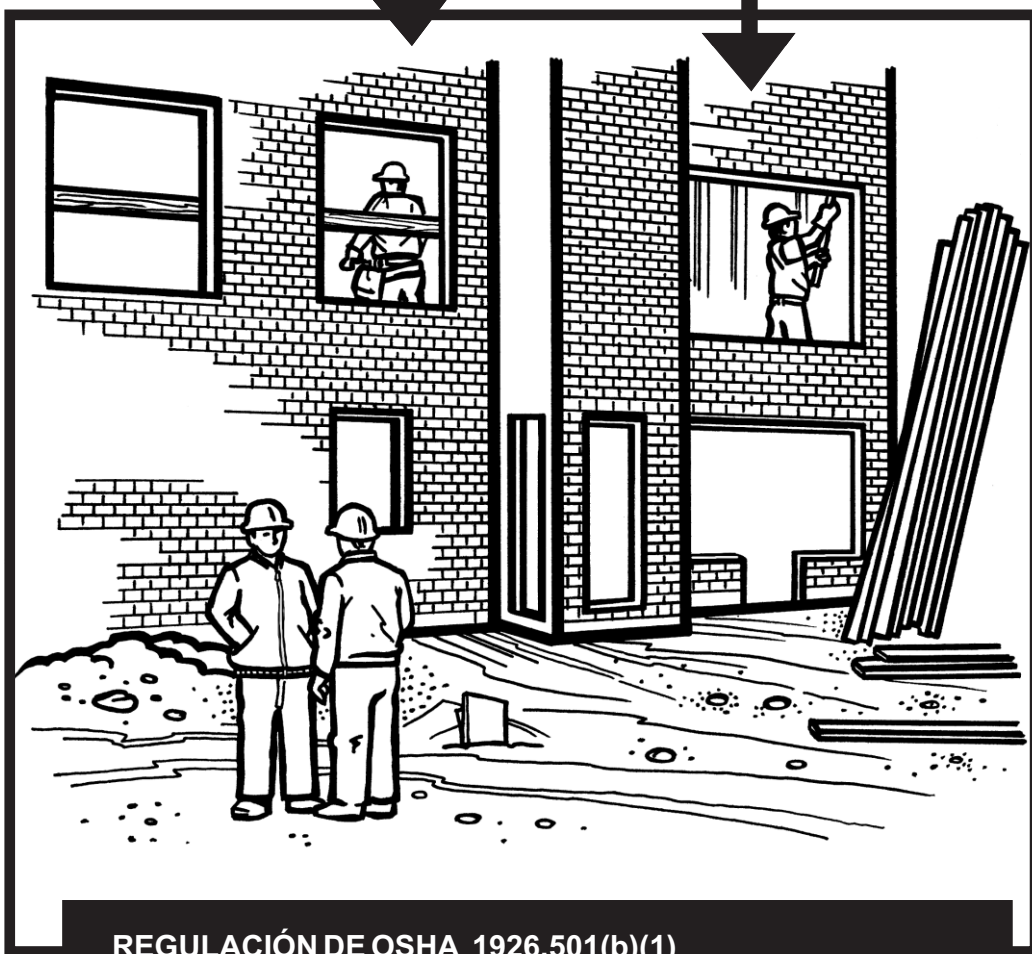
Jamás tome a la seguridad a la ligera. Siempre tome tiempo y esfuerzo adicional para hacer las cosas correctamente.

CORRECTO -

Protección contra caídas en su lugar en la forma un sistema de barandales.

INCORRECTO -

Ninguna salvaguarda de protección usada causando un peligroso riesgo de caída.



REGULACIÓN DE OSHA 1926.501(b)(1)

Cada empleado en una superficie de caminar / trabajar (superficie horizontal y vertical) con un lado u orilla no protegida que está 6 pies o más arriba del nivel de abajo debe ser protegido de caer por el uso de un sistema de barandales, red de seguridad, o sistema personal de detención de caída.