



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 27 PROTECCION CONTRA CAIDAS Y ESTÁNDARES DE CONSTRUCCION CON ACERO

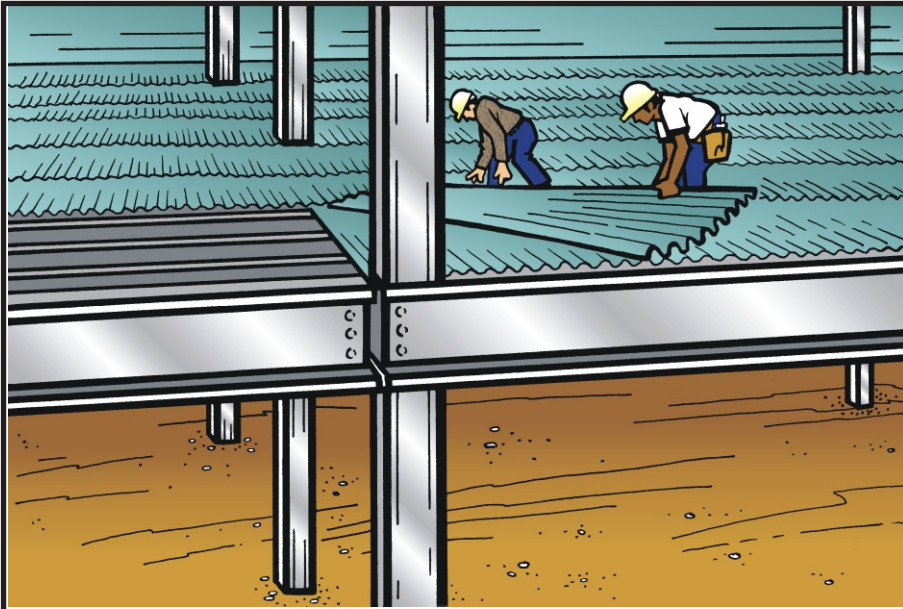


Figura 1-INCORRECTO
Ningún sistema de arresto de caída o contracarriles en uso

La protección contra caídas y los estándares de OSHA sobre armazones de acero, van de la mano para la seguridad de los trabajadores. OSHA estima que su estándar actual salvaría 30 vidas, 1,142 días de trabajo perdido, y más de \$40 millones al año a los patrones. El estándar incluye capacitación especializada para terraceros, conectores y cargadores. Con este entrenamiento, no es necesario utilizar protección contra caídas en obras debajo de 30 pies, o 2 pisos. Arriba de 30 pies, debe proteger a sus empleados de todo peligro de caída.

Desafortunadamente, este contratista colocaba material para terrazas a 37 pies de altura sin una zona para el control de terrazas. (CDZ) y sin arnés corporal ni línea de salvavidas. (figura 1). Este patrón fue citado con una multa de \$,000.00. OSHA emitió el citatorio al patrón solo con el testimonio dado por empleados en la obra.

La capacitación sobre peligros de caídas debe ser proporcionada por una persona calificada, a todos los empleados expuestos a caídas, para que entiendan los sistemas de protección contra caídas y cuándo se requiere utilizarlos.

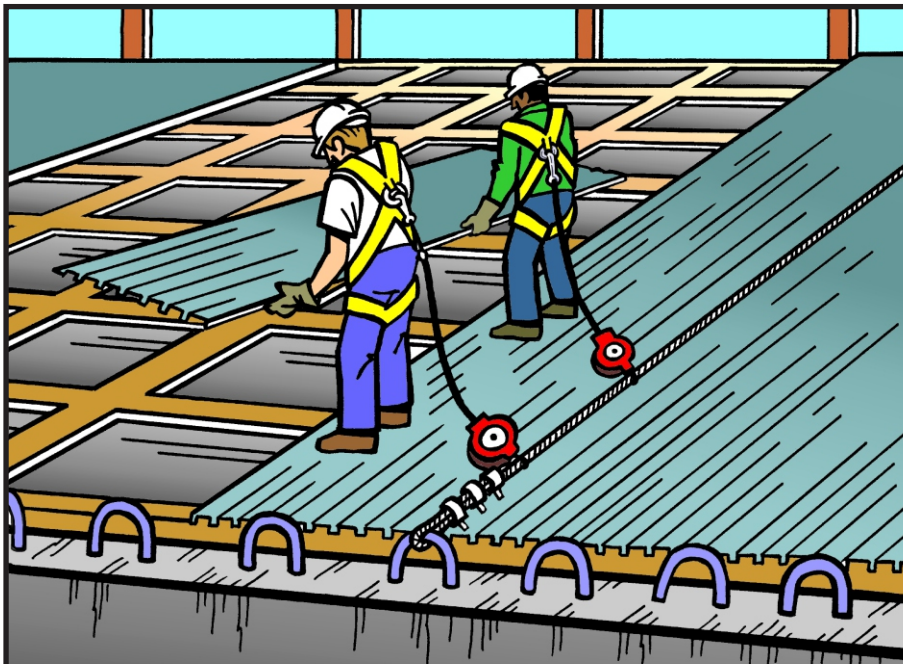


Figura 2 - CORRECTO
Systema de arresto y caída propiamente en uso

1926.761C Una zona de control de terrazas (CDZ) puede establecerse en esa área de la estructura entre 15 y 30 pies de altura sobre un nivel mas bajo, donde inicialmente se instala material metálico de terraza, y forma la orilla inicial de la zona de trabajo. En cada CDZ, se debe aplicar lo siguiente:

- Cada empleado trabajando en la orilla inicial de una CDZ, deberá estar protegido contra peligros de caídas de mas de 30 pies, o dos pisos, el que sea menor.
- El acceso a la CDZ deberá estar limitado a los empleados realizando trabajo en la orilla inicial.
- Cada empleado trabajando en una CDZ tendrá que haber completado capacitación en CDZ.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 27 PROTECCION CONTRA CAIDAS Y ESTÁNDARES DE CONSTRUCCION CON ACERO

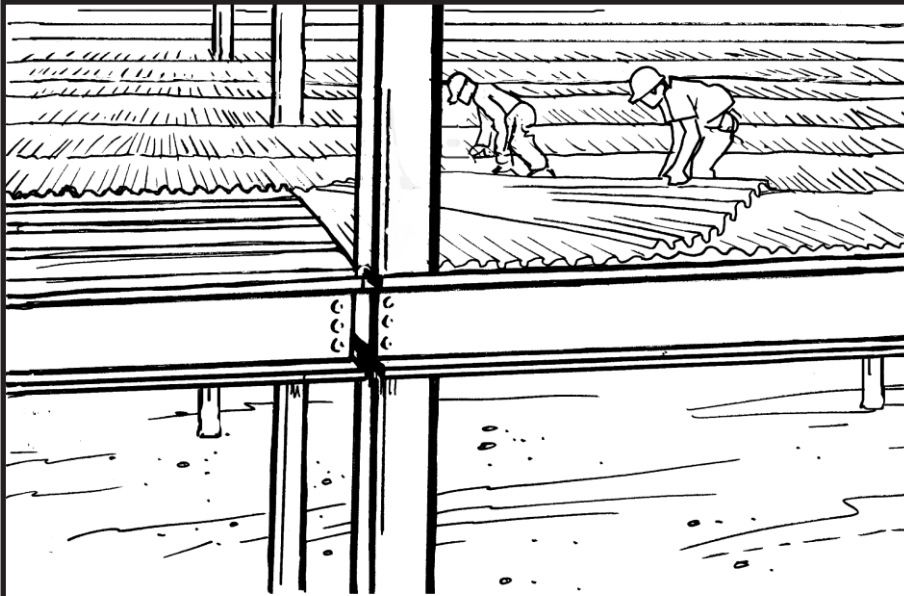


Figura 1-INCORRECTO
Ningún sistema de arresto de caída o contracarriles en uso

La protección contra caídas y los estándares de OSHA sobre armazones de acero, van de la mano para la seguridad de los trabajadores. OSHA estima que su estándar actual salvaría 30 vidas, 1,142 días de trabajo perdido, y más de \$40 millones al año a los patrones. El estándar incluye capacitación especializada para terraceros, conectores y cargadores. Con este entrenamiento, no es necesario utilizar protección contra caídas en obras debajo de 30 pies, o 2 pisos. Arriba de 30 pies, debe proteger a sus empleados de todo peligro de caída.

Desafortunadamente, este contratista colocaba material para terrazas a 37 pies de altura sin una zona para el control de terrazas. (CDZ) y sin arnés corporal ni línea de salvavidas. (figura 1). Este patrón fue citado con una multa de \$,000.00. OSHA emitió el citatorio al patrón solo con el testimonio dado por empleados en la obra.

La capacitación sobre peligros de caídas debe ser proporcionada por una persona calificada, a todos los empleados expuestos a caídas, para que entiendan los sistemas de protección contra caídas y cuándo se requiere utilizarlos.

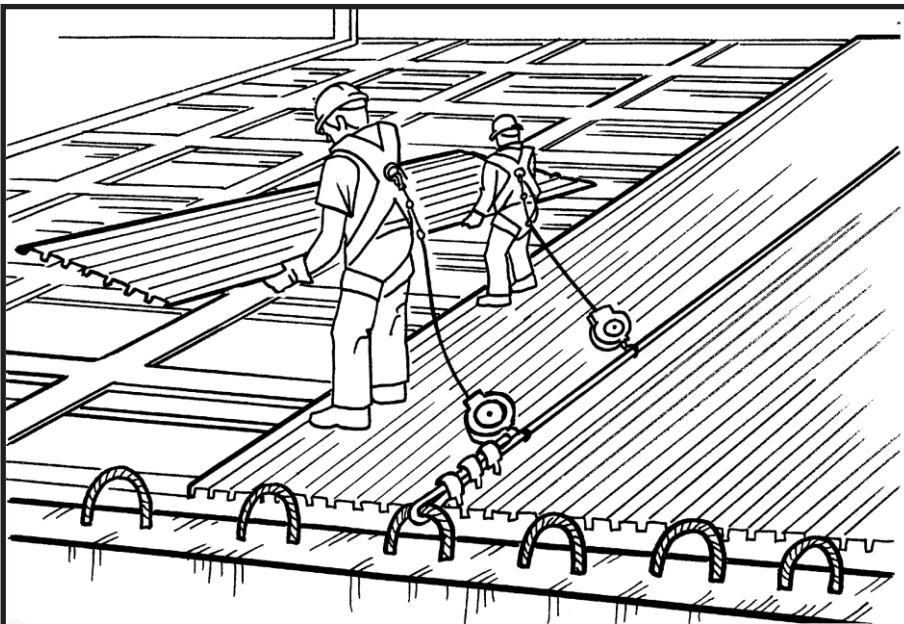


Figura 2 - CORRECTO
Systema de arresto y caída propiamente en uso

1926.761C Una zona de control de terrazas (CDZ) puede establecerse en esa área de la estructura entre 15 y 30 pies de altura sobre un nivel mas bajo, donde inicialmente se instala material metálico de terraza, y forma la orilla inicial de la zona de trabajo. En cada CDZ, se debe aplicar lo siguiente:

- Cada empleado trabajando en la orilla inicial de una CDZ, deberá estar protegido contra peligros de caídas de mas de 30 pies, o dos pisos, el que sea menor.
- El acceso a la CDZ deberá estar limitado a los empleados realizando trabajo en la orilla inicial.
- Cada empleado trabajando en una CDZ tendrá que haber completado capacitación en CDZ.