

# ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

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

## Vol 16 - No 31 ACCIDENTE DE ESCALERILLA



### DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un plomero trabajaba desde una escalerilla de 10 pies de largo a una altura de unos 7 pies. La lesión ocurrió cuando el empleado utilizaba un taladro para hacer penetraciones dentro del techo para colocar anclajes. Mientras miraba hacia arriba para realizar su tarea, perdió su apoyo con un pie, provocando su caída al suelo de concreto. Cayó sobre su lado izquierdo y su mano derecha golpeó el canal de la escalerilla que había caído. Se levantó de inmediato y reportó el accidente a su supervisor, quien a la vez lo llevó al doctor. Por suerte, el empleado solo sufrió de golpes y contusiones por el incidente.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

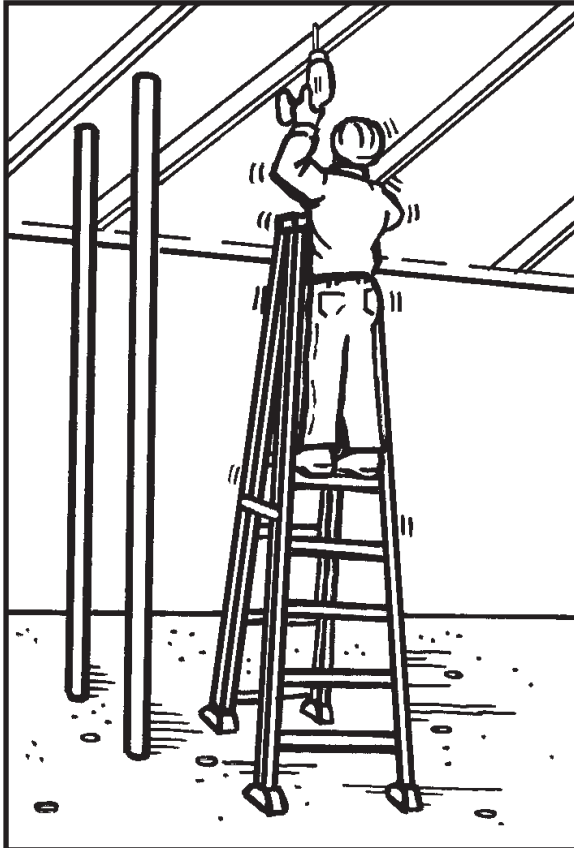
1. Para desempeñar tareas en elevación, siempre es recomendable trabajar desde una plataforma como un andamio ó un elevador telescópico plegable, sobre todo si se trabajo por períodos de tiempo largos.
2. Tenga cuidado con una escalerilla. Los peldaños son tan angostos que cualquier movimiento del pie puede provocar un resbalón y la caída.
3. Cuando la situación lo permita, se recomienda que el empleado utilice un arnés con amarre a algún punto de anclaje superior, como una viga.
4. Siempre siga el programa de escalerillas de su compañía.



# ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

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

## Vol 16 - No 31 ACCIDENTE DE ESCALERILLA



### DESCRIPCION DEL INCIDENTE:

Un plomero trabajaba desde una escalerilla de 10 pies de largo a una altura de unos 7 pies. La lesión ocurrió cuando el empleado utilizaba un taladro para hacer penetraciones dentro del techo para colocar anclajes. Mientras miraba hacia arriba para realizar su tarea, perdió su apoyo con un pie, provocando su caída al suelo de concreto. Cayó sobre su lado izquierdo y su mano derecha golpeó el canal de la escalerilla que había caído. Se levantó de inmediato y reportó el accidente a su supervisor, quien a la vez lo llevó al doctor. Por suerte, el empleado solo sufrió de golpes y contusiones por el incidente.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

1. Para desempeñar tareas en elevación, siempre es recomendable trabajar desde una plataforma como un andamio ó un elevador telescópico plegable, sobre todo si se trabajo por períodos de tiempo largos.
2. Tenga cuidado con una escalerilla. Los peldaños son tan angostos que cualquier movimiento del pie puede provocar un resbalón y la caída.
3. Cuando la situación lo permita, se recomienda que el empleado utilice un arnés con amarre a algún punto de anclaje superior, como una viga.
4. Siempre siga el programa de escalerillas de su compañía.

