

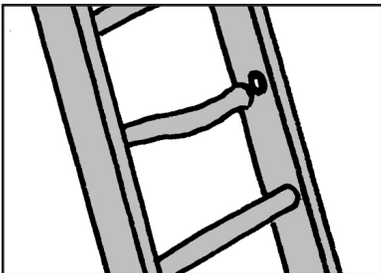
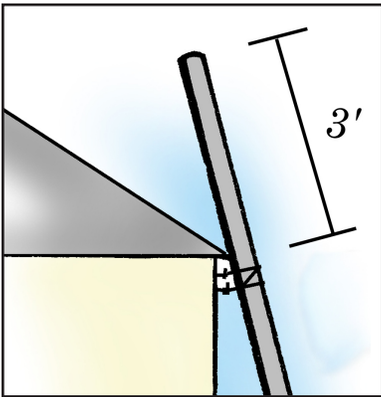
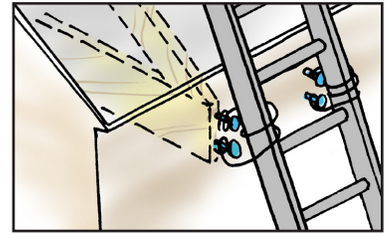


# ¿CUÁL ES EL EQUIPO MÁS PELIGROSO EN UNA OBRA DE CONSTRUCCIÓN?

## La escalera

Cada año alrededor de 4,000 trabajadores de la construcción resultan lesionados y alrededor de 70 resultan muertos por caídas de escaleras. Una de cada 18 lesiones en la construcción se debe a una caída de una escalera.

Hágase estas preguntas antes de comenzar a trabajar en una escalera:



Imágenes: CPWR

**1. ¿De verdad necesita usar una escalera?** ¿Existe alguna manera más segura de llegar arriba para hacer el trabajo? Considere usar un andamio o una jirafa. Hoy en día se pueden encontrar muchas jirafas nuevas que son pequeñas.

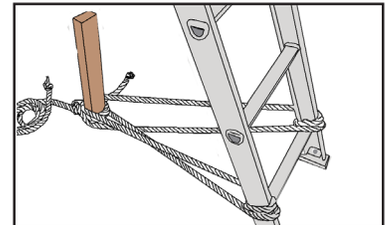
**2. ¿Cuál escalera debe usar?** Elegir la escalera correcta es muy importante. Asegúrese de que las escaleras de extensión (telescópicas) tengan la longitud necesaria que le permitan dejar tres pies en la parte de arriba y le permitan subir y bajar del techo con seguridad. Una escalera demasiado corta, lo forzará a ponerse en situaciones inseguras. Una escalera de tijera nunca puede usarse en posición cerrada como si fuera una escalera de extensión.

**3. ¿Está la escalera en buenas condiciones?**

Asegúrese de que no tenga defectos, que todas las partes estén limpias y en buen estado. De no ser así, póngale un rótulo que diga “fuera de servicio” y apártela para que nadie más la use.

**4. ¿Está la escalera colocada correctamente?**

Asegúrese de que está colocada en el ángulo correcto, sobre una base firme, bien afianzada en la parte de arriba y abajo y que tenga la longitud suficiente para facilitar transiciones seguras. Las escaleras que no quedan bien aseguradas muchas veces terminan volcándose, matando o lesionando trabajadores. Las escaleras colocadas cerca de cables eléctricos pueden dar lugar a electrocuciones.



**5. ¿Ha recibido capacitación en el uso seguro de las escaleras?**

El uso de las escaleras puede parecer una cosa sencilla, pero en realidad la capacitación es necesaria para saber cómo usarlas con seguridad y saber qué puede fallar. Estar subido en una escalera y tratar de alcanzar algo que está alejado, y llevar materiales para arriba y para abajo son problemas comunes.

La seguridad en el uso de las escaleras es lo que cuenta...  
...y le puede salvar la vida.



Elaboración interna de LHSFNA  
[www.lhsfna.org](http://www.lhsfna.org)



[stopconstructionfalls.com](http://stopconstructionfalls.com)