

- Inspecciona siempre visualmente los pies de la escalera para asegurar que los protectores de pie y ensamblado de los pies estén presentes y en buena condición. Protectores de pies dañados o faltantes pueden causar que te resbales o pierdas balance y sufras una caída mortal.

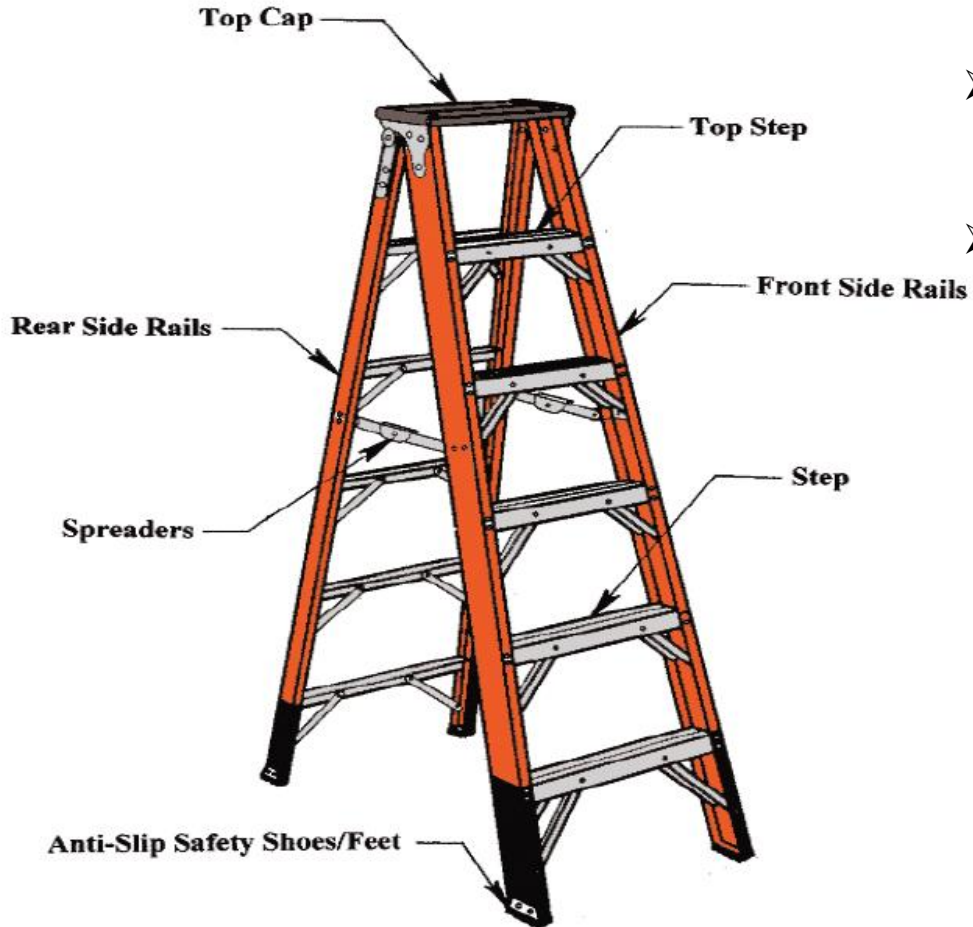


Escalera de extensión con un pie y protectores de pie faltantes. Esto parece ser la porción superior de una escalera de extensión que ha sido desarmada.



Protector de pie/ensamblaje dañado en esta escalera de peldaños fue arreglado incorrectamente con cinta en un intento por repararla. (*2)

- ¡Nunca intentes reparar una escalera! No uses cables, tornillos, pernos o cinta eléctrica o para ductos como una manera de arreglar la escalera; en cambio etiquétala y quítala de servicio.



OSHA Fact Sheet #3662. (*3)

- Inspecciona la tapa de arriba, todos los peldaños, barandillas laterales y barras de tensión en una escalera antes de usarla.
- Unas barras de tensión sueltas pueden causar que la escalera se tambalee y resulte inestable.
- Lodo, grasa o suciedad en los peldaños o escalones de una escalera pueden llevar a un resbalamiento y caída al subir o bajar de la escalera.

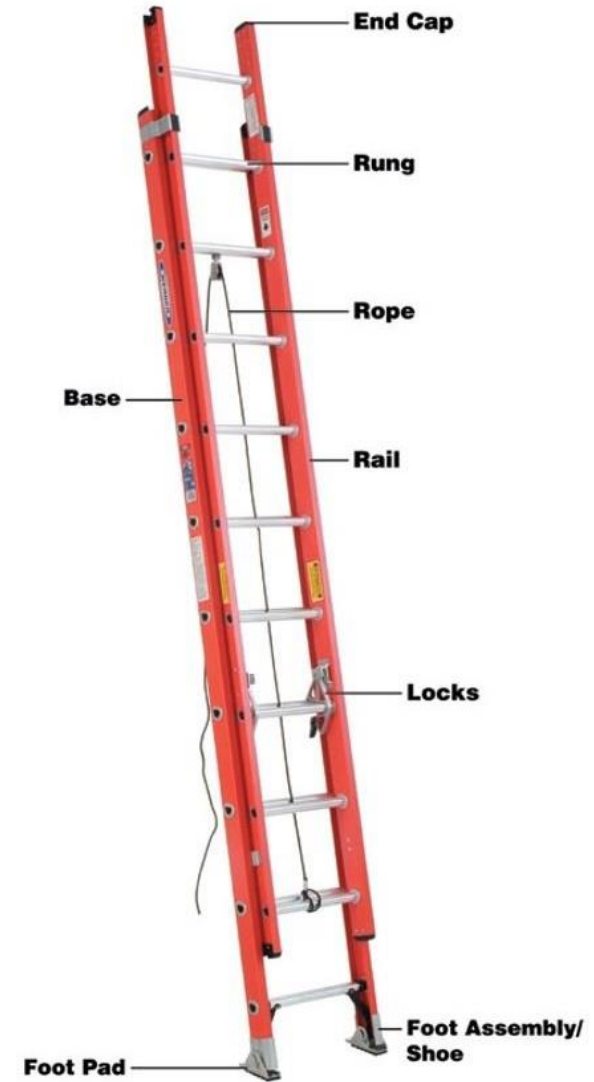


Vista cercana de peldaños y barras de tensión de una escalera. (*4)

- Inspecciona los peldaños, candados, cuerda y ensamble de polea de una escalera de extensión y asegura que todas las partes funcionen apropiadamente.
- ¡Es muy importante asegurar que la cuerda y polea están trabajando y que los candados de la escalera no se resbalen!



*Vista cercana de los peldaños de una escalera y cuerda. (*5)*



*OSHA Fact Sheet #3660 (*6)*

¡Recuerda estos importantes consejos de seguridad cuando inspecciones escaleras para prevenir lesiones!

- Las inspecciones de escaleras deben incluir asegurar que las etiquetas son legibles y no han sido dañadas ni se ha pintado sobre ellas.
- Siempre inspecciona visualmente los pies de la escalera para asegurar que los protectores y ensamble de pies estén presentes y en buenas condiciones.
- ¡Nunca intentes reparar una escalera! Contacta al fabricante u otra persona calificada para hacer la reparación.
- Inspecciona la tapa de arriba, todos los peldaños, barandillas laterales y barras de tensión en una escalera antes de usar.
- Inspecciona los escalones, rieles, candados, cuerda y ensamble de polea de una escalera de extensión y asegura que todas las partes funcionen apropiadamente.
- Revisa si los peldaños tienen lodo, grasa o suciedad para evitar riesgos potenciales de resbalones/caídas.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para una inspección apropiada y uso de escalera específica.
- ¡Quita de servicio cualquier escalera defectuosa!



*Nota como la pintura y suciedad cubre las etiquetas y peldaños de ésta escalera. Debe ser quitada se servicio y limpiada para evitar riesgos potenciales de seguridad. (*7)*

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-vendido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-ventas para ningún propósito.

- (*1) Fotografía – Unsworn Industries. Rules. <https://www.flickr.com/photos/unsworn/5941284084/>
- (*2) Fotografía – Cayobo. Detail of Broken Ladder. <https://www.flickr.com/photos/cayobo/8441483985/>
- (*3) Fotografía – OSHA Fact Sheet #3662. Original file – OSHA.gov
- (*4) Fotografía – Patrick Byrne. Take Me to Your Ladder. <https://www.flickr.com/photos/pbyrne/103619947/>
- (*5) Fotografía – Collin Anderson. Raclin Extension Ladder. <https://www.flickr.com/photos/collinanderson/2913096806/>
- (*6) Fotografía – OSHA Fact Sheet #3660. Original file – OSHA.gov
- (*7) Fotografía – yameen9000. Rawr Beauty. <https://www.flickr.com/photos/yameen/10897663783/>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.