

De acuerdo a NIOSH, cada año en E.U.A., más de 500,000 personas son tratadas y alrededor de 300 personas mueren por lesiones relacionadas a escaleras. La inspección de una escalera es un paso muy importante para evitar lesiones serias o incluso mortales. Sin importar si la escalera está fija o es portátil, OSHA requiere que los empleadores aseguren que las escaleras son inspeccionadas regularmente. Sin embargo, incluso con inspecciones periódicas es de todos modos parte del trabajo de todos los trabajadores estar seguros que la escalera que están a punto de usar está en condiciones seguras para trabajar.

OSHA Estándar 1910.27(f) *Todas las escaleras deben mantenerse en una condición segura. Todas las escaleras deben ser inspeccionadas regularmente, los intervalos de las inspecciones se determinan por el uso y exposición.*



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.



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)

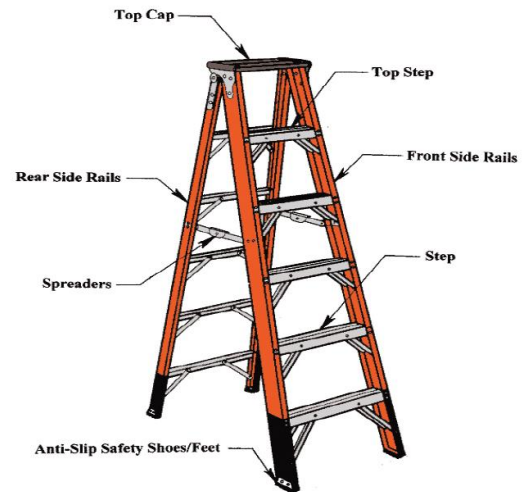


Individuo apuntando a las etiquetas de seguridad y precaución del fabricante en la escalera. Las inspecciones de escaleras deben incluir asegurar que las etiquetas sean legibles y no se han dañado o pintado sobre ellas. (*1)

OSHA Estándar 1910.23(b)(10) *Cualquier escalera con defectos estructurales u otros es inmediatamente etiquetada "Peligroso: No Usar" o con lenguaje similar.*

LAS INSPECCIONES DE ESCALERAS PREVIENEN LESIONES:

- 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!



OSHA Fact Sheet #3662. (*3)

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-venido. 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-venidas para ningún propósito.

- (*1) Fotografía – Unsworn Industries; Rules. <https://www.flickr.com/photos/unsworn/5941284084/>
 - (*3) Fotografía – OSHA Fact Sheet #3662. Original file – OSHA.gov
 - (*8) Fotografía – Christopher Sessums; Ladder. <https://www.flickr.com/photos/csessums/8368791540/>
- 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.