

De acuerdo a OSHA, las caídas de escaleras portátiles son una de las causas principales de fatalidades y lesiones ocupacionales. Sigue las precauciones de seguridad en este tema de seguridad para evitar algunos de los errores potenciales que llevan a muchos incidentes de seguridad con escaleras.

**OSHA Estándar 1910.23(b)(9)** establece que el empleador debe asegurar que *las escaleras sean inspeccionadas antes del uso inicial en cada turno de trabajo y más frecuentemente como sea necesario, para identificar cualquier defecto visible que pudiera causar lesiones al empleado.*

Siempre inspecciones visualmente todas las escaleras antes de usar por defectos como: peldaños, pernos, abrazaderas, tornillos faltantes/quebrados y componentes sueltos. ¡Nunca intente reparar una escalera! No use alambre, tornillos, pernos, cinta adhesiva o cinta eléctrica como manera de arreglar la escalera. **Retirar inmediatamente las escaleras defectuosas del servicio.**



- Nunca se pare en el último peldaño de la escalera.
- ¡Nunca de la espalda a la escalera! ¡Esto fácilmente puede causar una caída!
- ¡Nunca se estires demasiado en una escalera!
- ¡Use la escalera adecuada para el trabajo! Use la escalera correcta calificada para el peso de su cuerpo y herramientas.
- Nunca use un lado de una escalera desmontada como una escalera de extensión.

**OSHA Estándar 1910.23(b)(1)** establece que el empleador debe asegurar que *los peldaños, escalones y abrazaderas de la escalera estén paralelos, nivelados y uniformemente espaciados cuando la escalera está en posición para su uso.*

- Lea siempre las etiquetas de advertencia de las escaleras y siga las recomendaciones de uso del fabricante.
- Asegúrese que la escalera no esté cargada más allá de la carga máxima prevista.
- No mueva o cambie una escalera mientras haya una persona o equipo en la escalera. Esto podría causar que los materiales o la persona caigan y causen lesiones serias.

**OSHA Estándar 1910.23(c)(2)** establece que el empleador debe asegurar que *cada escalera o escalera de combinación usada en un modo de escalera esté equipada con un esparcidor de metal o dispositivo de candado que sostenga de manera segura las secciones frontales y traseras en una posición abierta mientras que la escalera está en uso.*



*Note que la calificación de esta escalera es para uso doméstico, ¡no industrial!*

## COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Éste material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de éste material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar éste material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de éste material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Éste 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 ésta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Éstos 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 éste 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 – Cayobo; Detail of Broken Ladder. <https://www.flickr.com/photos/cayobo/8441483985/>  
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](http://www.weeklysafety.com) o envía un correo a [safety@weeklysafety.com](mailto:safety@weeklysafety.com).