

Las escaleras fijas pueden encontrarse afuera de edificios y estructuras o en interiores en un almacén o entorno industrial. Las escaleras fijas también pueden encontrarse en equipo de especialidad para acceso y mantenimiento más fácil. Aunque las escaleras fijas pueden parecer más seguras en un entorno laboral que las escaleras portátiles, aun así hay muchas cuestiones de seguridad que deben ser consideradas.

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 a los empleados.*

- Inspeccione visualmente todas las escaleras fijas antes de su uso por cualquier defecto.
- Cualquier escalera fija que tenga defectos estructurales (u otros) deber ser etiquetada inmediatamente “Peligroso: No Usar” y retirara del servicio hasta que la escalera pueda ser reparada o reemplazada.



*Este escalador está manteniendo apropiadamente tres puntos de contacto y usando un sistema personal anti-caídas. (*5)*



*Ésta escalera fija improvisada no está construida adecuadamente y está visiblemente dañada. (*6)*

Se puede necesitar proporcionar protección contra caídas para trabajadores que usen escaleras fijas. Las Regulaciones OSHA fueron actualizadas en Enero 2017.

- Las escaleras fijas que excedan 24 pies deben estar equipadas con un sistema personal anti-caídas, sistema de seguridad en escalera, jaula o pozo.
- **IMPORTANTE:** Todas las escaleras fijas instaladas en o después de Nov. 19, 2018 deben estar equipadas con un sistema personal anti-caídas o sistema de seguridad de escaleras.
- **OSHA Estándar 1910.28(b)(9)** proporciona una aclaración sobre la protección contra caídas requerida para las escaleras fijas.

Recuerde estas importantes precauciones de seguridad al trabajar con escaleras fijas, en interiores o exteriores.

- Mantenga tres puntos de contacto al subir una escalera fija. Siempre de la cara a la escalera fija al subir o bajar.
- No se sobre extienda a ningún lado de la escalera fija y no lleve ninguna carga al subir una escalera fija que pudiera causarle que pierda el balance.
- No use una escalera fija que tenga una inclinación mayor a 90 grados del horizontal.
- Cuando sea requerido, use protección contra caídas al subir escaleras fijas.
- Mantenga libre el área alrededor de la parte superior e inferior de la escalera.



(*1)

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 – Nuclear Regulatory Commission. <https://www.flickr.com/photos/nrcgov/7845758972/>
- (*5) Fotografía – U.S. Naval Forces Central. <https://www.flickr.com/photos/navcent/27119198321/>
- (*6) Fotografía – Chris RubberDragon. <https://www.flickr.com/photos/rubberdragon/8252000021/>

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.