ADVERTENCIA DE PELIGRO



ESCALERAS

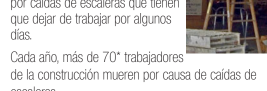


¿Estoy en peligro?

Si usa escaleras en una obra de construcción. entonces la respuesta es SÍ.

Las caídas son la principal causa de muertes v lesiones en la industria de la construcción.

- Cada año, más de 4.000* trabajadores de la construcción resultan lesionados tan gravemente por caídas de escaleras que tienen que dejar de trabajar por algunos
- Cada año, más de 70* trabajadores escaleras.



Peligro de electrocución

Las caídas no son la única manera de resultar lesionado en una escalera!

El contacto con líneas eléctricas aéreas puede ser fatal. Asegúrese de que la escalera esté colocada por lo menos a 10 pies de las líneas eléctricas.

El aluminio conduce la electricidad. Una escalera de fibra de vidrio es una mejor opción cuando se trabaja cerca de la electricidad.



Para obtener más información, visite:

- www.StopConstructionFalls.org
- OSHA's eTool: Falls Ladder Safety http://bit.ly/eToolsFallsAndLadders
- ► NIOSH Resources & Ladder Safety App http://bit.ly/ResourcesAndLadderApp

Obtenga más de estas tarjetas de Advertencia de Peligro y tarjetas sobre otros temas.

Llame **301-578-8500** o visite **www.cpwr.com**

Para evitar una caída ...

Inspeccione la escalera cada vez antes de usarla

- Inspeccione los rieles, peldaños, patas y separadores o las cerraduras de peldaños en busca de defectos o daños cada vez que use una escalera.
- Si ve algún daño, ponga una etiqueta que diga "do not use"/"no usar" y pida que le den otra escalera que esté en buenas condiciones.



• Siempre verifique cuál es la capacidad nominal de la escalera para asegurarse de que puede apoyar su peso y su cinturón de herramientas!

Coloque la escalera correctamente Para todas las escaleras:

- Asegúrese de tener una base de apoyo pareja y sólida para su escalera.
- Coloque la escalera cerca de donde va a trabajar para evitar estirarse demasiado.

Para las escaleras telescópicas:

- Coloque la base a un pie de distancia del edificio por cada cuatro pies de
- Amarre la escalera en la parte superior e inferior siempre que sea posible.

El minuto que se va a demorar amarrándola puede salvarle la vida

Use la escalera con precaución

- Mantenga un contacto de tres puntos con la escalera todo el tiempo: dos manos y un pie o dos pies y una mano.
- No se pare sobre el ultimo escalón/peldaño superior de una escalera a menos que haya sido diseñado para tal fin, ni se pare en los últimos tres peldaños superiores de una escalera recta, individual o escalera telescópica.*
- Haga que un compañero sujete la escalera firmemente mientras usted sube o baja.
- Siempre mire hacia la escalera cuando suba o baje.
- No lleve herramientas y materiales mientras suba una escalera. Utilice una cuerda para transportar o elevar los materiales al nivel superior.

*Fuente: OSHA Quick Card, https://www.osha.gov/Publications/portable_ladder_gc.html



¿Es la escalera el equipo adecuado para el trabajo?

Para hacer trabajos en altura, considere el uso de un andamio o en plataformas aéreas. La plataforma más ancha y las barandas pueden reducir sustancialmente el riesgo de caídas.

FOTO CORTESÍA GREATER PA REGIONAL Si piensa que usted está en peligro: Contacte a su supervisor. Llame a la OSHA 1-800-321-0SHA