

Seguridad en las Escaleras de Tijera

Nombre de Empresa _____ Presentador _____
Ubicación _____ Fecha _____

Una escalera de tijera facilita el acceso a zonas que de otro modo serían inaccesibles. Sin embargo, también genera una posible exposición a peligros que deben identificarse y controlarse para garantizar un lugar de trabajo seguro.

Peligros comunes en escaleras de tijera

- Escalera de tijera dañada.
- Escaleras sobre superficies resbaladizas o inestables.
- Separadores de escalera sueltos.
- Pararse sobre el último escalón o la tapa superior.
- Cargar la escalera por encima de la carga nominal.
- Escaleras en zonas de mucho tráfico.
- Intentar alcanzar objetos fuera de los rieles laterales de la escalera.
- Escaleras cerca de cableado o equipos eléctricos.
- Sostener herramientas o material al subir por una escalera.

Recordatorios: Uso seguro de escaleras de tijera

- Lea y siga todas las instrucciones y etiquetas del fabricante de la escalera.
- Observe si hay cables eléctricos aéreos antes de manipular o subir una escalera.
- Mantenga tres puntos de apoyo (dos manos y un pie, o dos pies y una mano) al subir o bajar una escalera.
- Manténgase cerca del centro de la escalera y de frente a ella al subir o bajar.
- Use una barricada para mantener el tráfico alejado de la escalera.
- Coloque las escaleras únicamente sobre una superficie estable, nivelada y no resbaladiza.

NO

- Colocar una escalera sobre cajas, barriles u otras bases inestables.
- Mover o desplazar una escalera con una persona o equipo sobre ella.
- Usar una escalera dañada.
- Usar una escalera metálica de tijera cerca de cables o equipos eléctricos.

Al comprar escaleras de mano, considere las siguientes alternativas: Podium (en la foto de la izquierda) y Lean Safe Stepladders (en la foto de la derecha) brindan opciones adicionales para un uso seguro.



