

El andamio es una estructura temporal utilizada en sitios de trabajo interiores y exteriores como una superficie de caminado o trabajo para que los equipos de trabajo ayuden en el mantenimiento, construcción y reparación. Cuando se construyen y usan adecuadamente, los andamios proporcionan una plataforma segura para completar el trabajo a alturas y áreas que serían difíciles de alcanzar de otra manera.



OSHA Estándar 1926.451(g)(1) establece que *cada empleado en un andamio de más de 10' encima de un nivel inferior debe estar protegido de caer a ese nivel inferior.*

Al trabajar en alturas de 10' o más en un andamio, los empleados deben usar protección contra caídas personal, como un arnés de cuerpo y/o asegurar que un barandal esté en su lugar.

- Los empleados no deben trepar a través de refuerzos o marcos, a menos que los marcos sean diseñados para ser trepados.
- Una escalera de acceso, torre de escalera o acceso seguro equivalente debe ser proporcionado para todos los andamios.
- No use escaleras o dispositivos improvisados encima de andamios para aumentar altura.
- Los empleados tienen prohibido trabajar en andamios cubiertos con nieve, hielo u otros materiales resbalosos, excepto para retirar estas sustancias.
- No brincar en planchas o plataformas.
- No cargar un andamio en exceso de su carga de trabajo considerada.
- No mover ningún andamio mientras los empleados estén sobre él.
- No mezcle los componentes del andamio o fuerce piezas para que embonen al construir el andamio. Esto puede comprometer severamente la fuerza del sistema de andamio.
- Ponga candado a ruedas y llantas cuando el andamio esté en su lugar.

No para reventa o redistribución no autorizada. Para todos los términos y condiciones que aplican, por favor visita www.weeklysafety.com.