

SEGURIDAD ¡Que Si!



Andamio de Soporte

Consejos de Seguridad

Los andamios de soporte consisten de una o más plataformas sostenidas por vigas voladizas (estabilizadoras), abrazaderas, postes, patas, montantes rectos, marcos o soportes rígidos similares.

Para la prevención/protección contra caídas, se requieren barandas o sistemas personales de prevención de caídas para los empleados sobre plataformas a 10 o más pies de alto.

Las plataformas y entarimados de trabajo tienen que estar entablados cercano a las barandas.

El entablado (Los tablones) ha (han) de estar solapado (s) sobre un soporte al menos 6 pulgadas, pero no más de 12 pulgadas.

Las patas, postes, marcos y montantes rectos tienen que estar sobre placas de soporte y durmientes, o sobre cimientos confiables, y estar aplomados y reforzados.

La capacitación para los usuarios de andamios tiene que incluir:

- Los riesgos específicos del tipo de andamio que se está usando,
- La carga máxima prevista y capacidad del andamio,
- El reconocimiento y reporte de defectos,
- Los riesgos de caídas,
- Los riesgos eléctricos, incluyendo las líneas aéreas,
- Riesgos causados por objetos que caen,
- Otros riesgos que se puedan encontrar.



La información de la serie de la construcción de las materias de seguridad se extrae directamente de los materiales de la seguridad del OSHA. Para la información adicional consultar www.OSHA.gov