

Andamio de Soporte Consejos de Seguridad

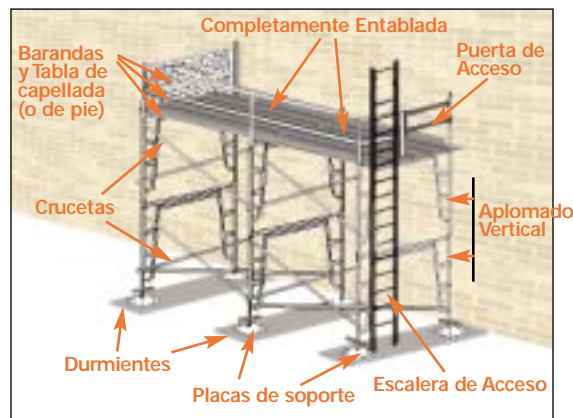
Los andamios de soporte consisten de una o más plataformas sostenidas por vigas voladizas (estabilizadoras), abrazaderas, postes, patas, montantes rectos, marcos o soportes rígidos similares.

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 tablonos) 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.

Para información más completa: