

Las pasarelas son estructuras longitudinales de material resistente destinadas a salvar obstáculos (zanjas, excavaciones o similares) o evitar la circulación de personas sobre superficies de materiales no resistentes o frágiles.



Las redes de seguridad son sistemas destinados a evitar o limitar la caída de altura de personas u objetos, debiendo priorizar siempre que sea posible aquellas que evitan la caída frente a las que sólo la limitan o atenúan.



Otras, como vallados, enrejados, entablados, chapas...

De ti también depende

Material publicado en 2021.

Prevención

Trabajos en altura
Protección Colectiva



¿Sabías que?

Los trabajos en altura, aquellos en los que existe un riesgo de caída desde una altura superior a 2 metros, llevan asociados evidentes riesgos inherentes, entre los que destaca por su potencial gravedad el riesgo de caída a distinto nivel. Por ello, dichos trabajos **requieren de la aplicación de medidas preventivas para eliminar o reducir el riesgo.**



Son numerosas las actuaciones que requieren de realizar trabajos en altura, como tareas de mantenimiento, reparación, construcción, restauración de edificios, montaje de estructuras, limpiezas especiales, etc.

Se debe **priorizar el uso de medios de protección colectiva**, limitando el uso de medios de protección individual a aquellas situaciones en las que la adopción de medidas de protección colectiva no sea posible o como complemento de las mismas.

Las medidas de protección colectiva son aquellas destinadas a proteger a varios trabajadores frente a un determinado riesgo laboral.

Algunas protecciones colectivas para el riesgo de caída de altura...

Las barandillas deben tener una altura mínima de 90 cm, disponer de una protección que impida el paso o deslizamiento por debajo o la caída de objetos sobre personas y estar construidas de materiales rígidos, con la resistencia y estabilidad adecuadas para detener cualquier persona u objeto que pueda caer sobre o contra ellas.



Los andamios perimetrales son estructuras tubulares provisionales que se instalan frecuentemente durante la ejecución de obras de construcción. Disponen de estrictos requisitos técnicos y normativos, entre los que destaca la necesidad de elaborar de un plan de montaje y desmontaje. Este plan podrá ser reemplazado por el manual de instrucciones del fabricante cuando el andamio disponga de declaración de conformidad y su uso previsto se ajuste a lo descrito por el fabricante.