



Las redes de seguridad colocadas sobre pescantes "tipo horca" y fijadas adecuadamente en un nivel inferior al de trabajo, tienen la finalidad de proteger perimetralmente contra los riesgos de caída de altura durante la ejecución de estructuras de hormigón o metálicas.



NORMAS GENERALES

- Los equipos de protección colectiva se colocarán en las condiciones y usos previstos por el fabricante.
- Informar de inmediato a su superior jerárquico directo de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en los equipos de protección colectiva utilizados que, a su juicio, pueda entrañar una pérdida de la eficacia protectora.
- Cuando observe zonas donde se hayan retirado las protecciones colectivas y los trabajadores estén expuestos a riesgos, comuníquelo de inmediato a su superior jerárquico para que adopte las medidas oportunas.



Instituto Regional de Seguridad
y Salud en el Trabajo
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808
www.madrid.org



INFORMACIÓN DE RIESGOS Y PREVENCIÓN

PROTECCIONES COLECTIVAS



Comunidad de Madrid



Las barandillas tienen por objeto proteger los bordes de estructura contra los riesgos de caída de altura de personas trabajando o circulando por dichos bordes. Tendrán una altura mínima de 90 cm y dispondrán de pasamanos, protección intermedia y rodapié.



Los huecos de servicio e instalaciones, generalmente de pequeñas dimensiones, deben protegerse con tapas de madera cubriendo toda la superficie del hueco. La madera empleada para estas protecciones no tendrá defectos importantes y se clavarán al forjado o colocarán topes inferiores, para evitar el desplazamiento.



Para evitar las caídas por huecos de grandes dimensiones, como patios interiores, desde el forjado en ejecución (encofrados), se colocarán redes de seguridad en posición horizontal. La altura de caída máxima no superará en ningún caso los 6 metros.

