

**MÓDULO:** SEGURIDAD EN LAS OBRAS

**UNIDAD:** Protecciones colectivas (redes de prevención y protección flexibles).

**Ficha de impartición: 00**

<b>Objetivo</b>	Conocer e identificar los tipos o modelos de redes y darles el uso adecuado según el trabajo que vallamos a realizar.		
	<b>Recursos Didácticos</b>	<b>Metodología</b>	<b>Temporalización</b>
	Guía didáctica, fotocopias	Expositiva, demostrativa	

<b>CONTENIDOS</b>	
<b>DEFINICIÓN</b>	Redes: protecciones colectivas que sirven para impedir o limitar la caída de altura de personas y/o objetos.
<b>TIPOS</b>	Con soporte tipo horca - tipo consola –vertical para desencofrado – Horizontal para grandes huecos – para balcones y terrazas – para huecos de escaleras – para viaductos y puentes – para encofrados deslizantes y trepantes – para estructuras metálicas – para ejecución de cubiertas en silos.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Conexión de mallas( <b>cuerdas de malla</b> )con cuerda perimetral que pasa a través de cada malla y que delimita las dimensiones de una red. Estructura soporte para sujetar y absorber la energía de caída de personas u objetos.
<b>RIESGOS GENERALES</b>	Caídas a distinto nivel. Caída de objetos.
<b>USOS Y LIMITACIONES</b>	Los fabricantes importadores o suministradores están obligados a asegurar la efectividad de los mismos, siempre que sean instalados y usados en las condiciones y de la forma recomendada por ellos. Deberán suministrar la información que indique el tipo de riesgo al que van dirigidos y el nivel de protección frente al mismo.
<b>MANTENIMIENTO</b>	Revisar periódicamente. Seguir las instrucciones del fabricante. Sustituir después de soportar una caída. Limpieza periódica de objetos y materiales caídos a la red. Sustitución a la finalización de su vida útil.

<b>EVALUACIÓN</b>	<b>TIPO</b>	<b>TIEMPOS</b>
Teórica	Respuesta breve	
Práctica	Instalación de una red	