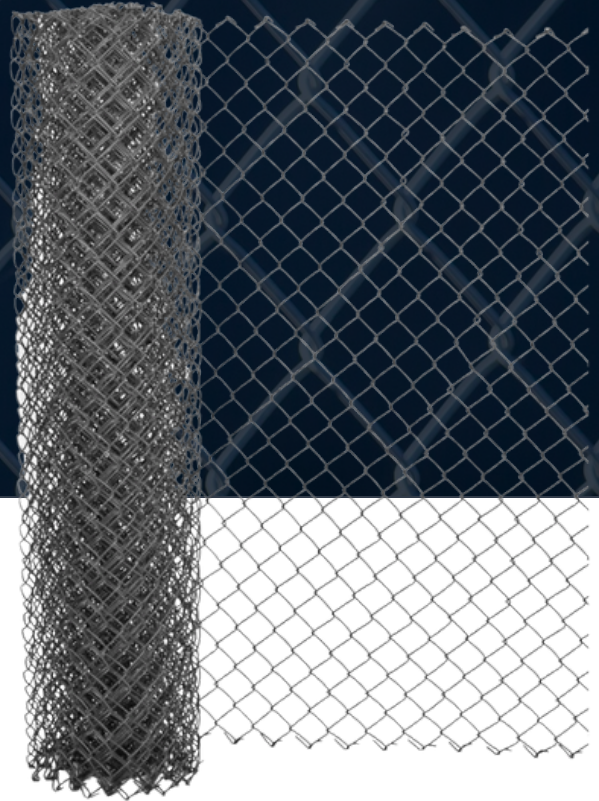


Malla Eslabonada

Ficha Técnica



Descripción de Producto

La malla eslabonada es un tejido metálico de alta resistencia, fabricado con alambre galvanizado de acero bajo en carbono. Se utiliza comúnmente en cercas para seguridad perimetral, delimitación de terrenos, áreas residenciales, industriales y agrícolas. La estructura de la malla eslabonada proporciona flexibilidad y durabilidad, asegurando una barrera física efectiva contra intrusiones.

Características

- **Alta Resistencia:** La malla es capaz de soportar impactos y tensiones gracias a la robustez del alambre utilizado.
- **Durabilidad:** El recubrimiento galvanizado garantiza protección contra la corrosión, prolongando la vida útil en exteriores.
- **Versatilidad:** Disponible en diferentes alturas y calibres, adaptable a diversas aplicaciones.
- **Fácil Instalación:** Su estructura flexible facilita una instalación rápida y efectiva en distintos terrenos.

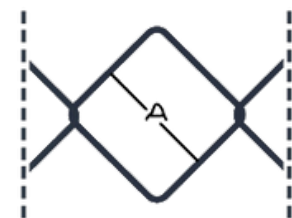
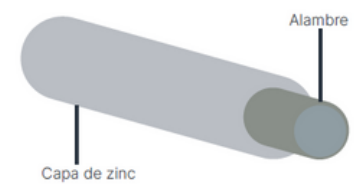
Especificaciones técnicas

Abertura de la Malla		Diámetro del Alambre				
Pulg	mm	Calibre BWG / Espesor (mm)				
		14	12.5	12	10.5	10
1 1/2"	38	2.11	2.64	2.77	3.20	3.40
2"	50					
2 1/4"	55					
2 1/2"	65					

- Material Base: Acero bajo en carbono SAE 1015 - 1008.
- Recubrimiento: Zinc galvanizado, mínimo 40-90 g/m².
- Tolerancia para la abertura de la malla es de un máximo de ±4.5 mm

Usos y Aplicaciones

- Seguridad Perimetral
- Infraestructuras
- Delimitación
- Estructuras Metalicas



Colores

Colores Disponibles únicamente en Recubrimiento de PVC

