



Enrejados Simple Torsión

Es el enrejado más tradicional. Está constituido de una red de mallas en rombo formadas de espiras helicoidales aplastadas de hilo de acero revestido.

La amplia gama, según sea el diámetro del alambre, la luz de malla, el ancho y el acabado superficial, le ofrecen la alternativa a cualquier cerramiento, su ubicación, utilización de la parcela o irregularidad del terreno.

Según el medio en el que esté expuesto el producto es conveniente elegir el acabado superficial más adecuado. La alta resistencia del alambre de fabricación garantiza características de robustez e indeformabilidad sin igual.

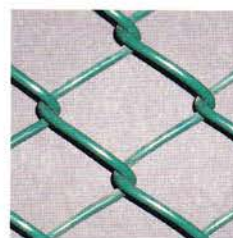
Fabricados con alambres galvanizados y plastificado verde. Posibilidad de fabricación en color blanco (RAL 9010) y color gris (RAL 7037)

Diámetros de alambre galvanizado plastificados (RAL 6005):

2,00 mm. (interior) y 3,09 mm. (exterior de P.V.C.)
2,90 mm. (interior) y 4,10 mm. (exterior de P.V.C.)

Diámetros de alambre galvanizados:
desde 2,00 mm. hasta 4,00 mm.

Fabricamos en anchos de hasta 5 mts.



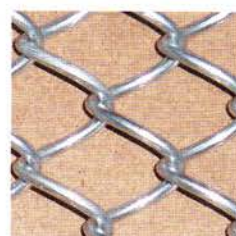
Plastificados



Galvanizados



Aluminio



Inoxidable

Luz de mallas más habituales

- 15X15
- 20X20
- 25X25
- 30X30
- 40X40
- 50X50
- 60X60
- 70X70
- 80X80

