

Malla simple torsión

Ficha técnica



Made in Europe



TM
Promallas
Marca registrada

Promallas Ind S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas o datos comerciales de este catálogo sin previo aviso.

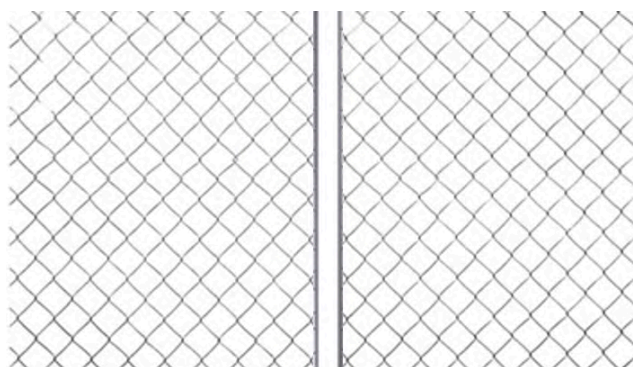


Promallas^{ind}



Promallas^{ind}

Malla simple torsión



Características

El principio físico de configuración de la malla metálica de simple torsión es la torsión simple de alambre galvanizado, formando una red de geometría romboidal. Garantiza una solución económica que se adapta a todo tipo de terrenos.

Presentación en rollos de 25 m de longitud, con alturas normalizadas de 0,50 m - 1,00 m

Acabados

- Galvanizado
- RAL 6005

Información Técnica

Dimensiones

| Luz en mm | nº | Ø en mm exterior | Ø en mm exterior |
|-----------|----|------------------|------------------|
| 40 | 14 | 2,05 Galvanizado | 3,00 Pastificado |
| 50 | 14 | 2,05 Galvanizado | 3,00 Pastificado |
| 40 | 16 | 2,60 Galvanizado | - |
| 50 | 16 | 2,60 Galvanizado | - |

Aplicaciones

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Viviendas ▪ Piscinas ▪ Cubiertas ▪ Jardines ▪ Parques ▪ Chalets ▪ Pistas polideportivas ▪ Colegios | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Centros logísticos ▪ Fincas y parcelas ▪ Cotos ▪ Autovías ▪ Aeropuertos ▪ Naves industriales ▪ Parkings ▪ Almacenes |
|---|--|

Especificaciones

El cerramiento de simple torsión incluye postes metálicos de tubo redondo para empotrar o provistos de place de anclaje, malla simple torsión galvanizada o galvanizada-plastificada, tensores, alambre de tensar y grapas metálicas.

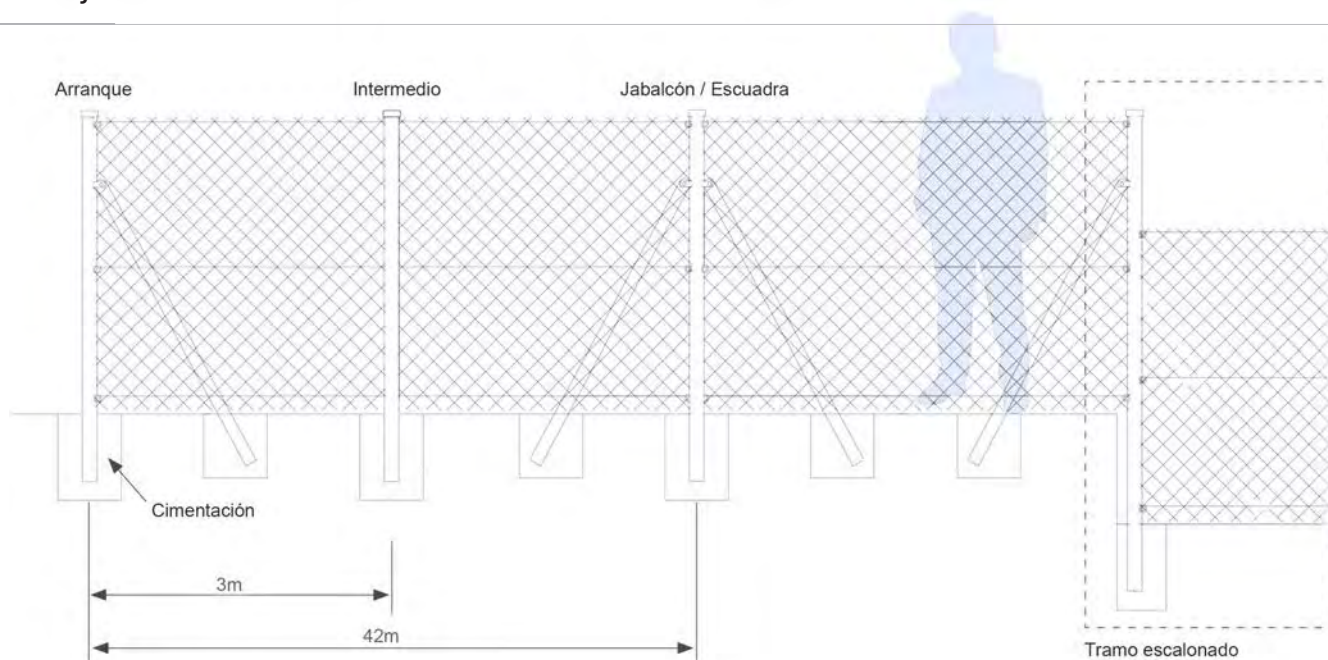
En cerramientos donde se requiera una mayor seguridad, se ofrece el poste con brazo curvo para la sujeción de alambre de espino.

Especial para su aplicación en vallas de parcelas, fincas y terrenos.



El principio físico de la configuración estructural de los vallados metálicos de simple torsión es la tensión. Para evitar la flacidez de la valla, el cable se tensa mediante tensores metálicos. El acero galvanizado de la malla se cubre con nuestro exclusivo recubrimiento galvanizado, proporcionando la protección más duradera en la industria de los cerramientos metálicos.

Montaje





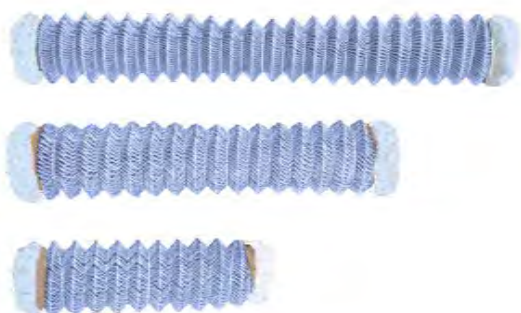
Presentación

Galvanizada compactada en rollos

| | |
|---------------|----------------------|
| Altura (mm) | Desde 500 hasta 2000 |
| Longitud (m) | 25 |
| Malla (mm) | 40x40 / 50x50 |
| Espesor (mm) | 2,05/2,60 |
| Recubrimiento | Galvanizado |

Plastificada compactada en rollos

| | |
|---------------|--|
| Altura (mm) | Desde 500 hasta 2000 |
| Longitud (m) | 25 |
| Malla (mm) | 40x40 / 50x50 |
| Espesor (mm) | interior 1,90 / exterior 3,00 |
| Recubrimiento | Galvanizado y plastificado por extrusión |





Promallas^{ind}



Promallas^{ind}



<https://promallas.com/>

Autovía M-506 Móstoles-Fuenlabrada
Km 12,500 28942. Fuenlabrada (Madrid)

Phone: +34 91 607 02 80

E-Mail: info@promallas.com

Promallas Ind S.L.U. se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas o datos comerciales sin previo aviso

Distributed by

