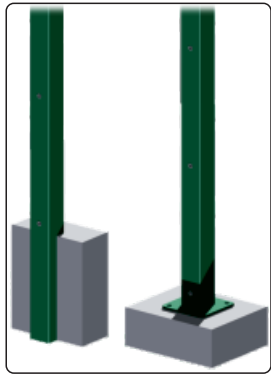


Fijación y orientación de los postes

Se pueden usar postes con placa de anclaje para atornillar, o bien empotrar el poste entre 38 y 40 cm. aproximadamente en el suelo o en una superficie de hormigón.

La cara del poste que contiene los orificios roscados, debe ir orientada hacia el interior del cercado, para que al colocar la malla, el poste quede por el exterior de la cerca.

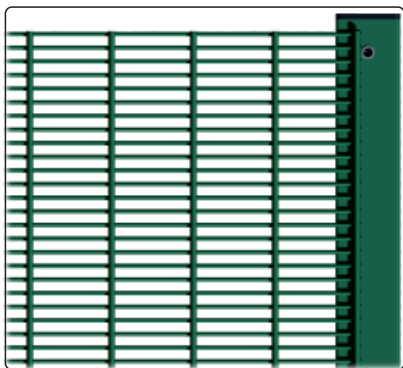
La distancia entre centros de poste a poste es de 2460 ± 8 mm.



Pilar empotrado y con placa

Posición de la malla

La malla se debe colocar con las varillas verticales hacia el interior del cercado, quedando las varillas horizontales apoyadas sobre la cara del poste.



Posición de la malla

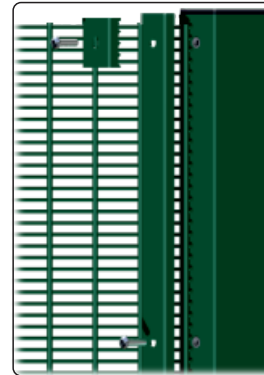
Fijación de la malla

La sujeción de la malla se realiza mediante los tapapuntas y las grapas de fijación.

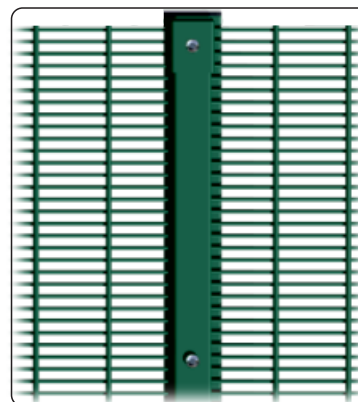
Los tapapuntas de centro se utilizan para unir dos paños de malla, en el resto de casos se usan los tapapuntas de arranque.

En cada poste se coloca una grapa de fijación en el extremo inferior y otra en el extremo superior. Además, si la longitud del poste requiere usar dos tapapuntas, también será necesario colocar otra grapa de fijación para la unión de ambos.

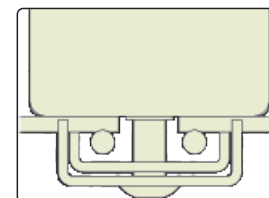
Los tornillos torx van provistos un tapón de seguridad que evita que se desatornillen.



Fijación de la malla mediante tapapuntas de arranque, grapa de fijación y tornillo torx M-8x40



Unión de dos paños de malla usando el tapapuntas de centro



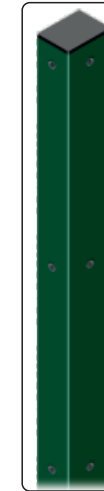
Detalle de colocación del tapapuntas de centro

Fijación de la malla en esquinas y rincones

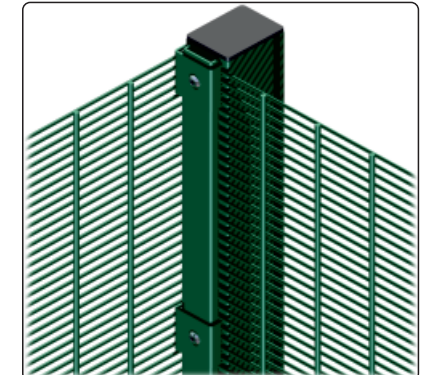
(visto desde el exterior del cercado)

En esquinas, se coloca un tapapuntas de arranque sobre una de las mallas, quedando la otra malla sujeta por las grapas de fijación de esquina. Para una mejor sujeción de la malla se debe colocar una grapa de fijación de esquina por cada orificio del tapapuntas.

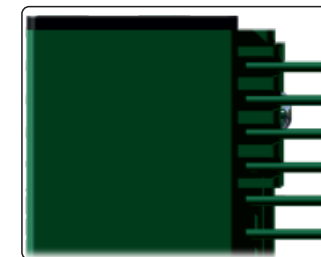
En rincones, se usa un poste específico, que contiene orificios roscados en dos de sus caras adyacentes, colocando una malla sobre cada una de dichas caras.



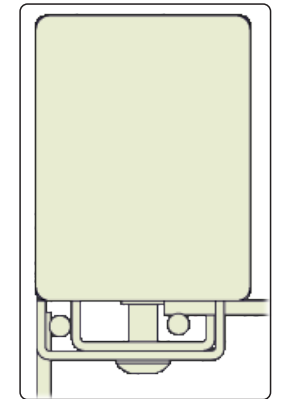
Poste de rincón



Montaje de las mallas en esquina a 90°



Grapa fijación esquina



Detalle de colocación de las mallas y grapa de fijación esquina

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PAÑO

- Dimensiones en la horizontal: 2460 mm \pm 8 mm
- Dimensiones en la vertical: 1043 mm, 1525 mm, 2036 mm, 2520 mm y 3028 mm
- Terminación: galvanizado y/o lacado.
- Anclaje al pavimento: placa de anclaje o empotramiento

El paño Tupifor se caracteriza principalmente por la malla, compuesta por varillas horizontales de \varnothing 4 mm y verticales de \varnothing 6 mm, con luz de malla 12,7x76,2 mm, proporcionando una substancial barrera que dificulta la escalada; todo ello con un diseño que permite la máxima visibilidad.

Este cerramiento es adecuado para todas aquellas aplicaciones donde se requiera alta seguridad, como por ejemplo, centrales eléctricas, centros penitenciarios, aplicaciones militares, etc.



Indusmetal Torres, s.l.

**Cerramiento
Tupifor**