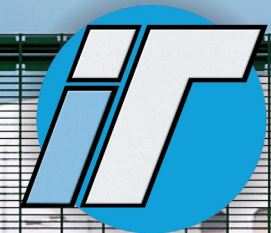


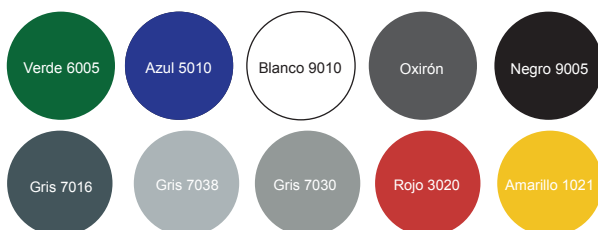
SISTEMA INDESMONTABLE

SISTEMA ALTA SEGURIDAD

CERRAMIENTO TUPIFOR
WWW.INDUSMETALTORRES.ES



Terminaciones disponibles:



SISTEMA ANTI-ESCALADA

CERRAMIENTO TUPIFOR

El cerramiento TUPIFOR se caracteriza principalmente por ser un cerramiento adecuado para todas aquellas aplicaciones donde se requiera alta seguridad.

El cerramiento TUPIFOR está caracterizado principalmente por la malla electrosoldada, compuesta de varillas verticales de Ø 6 mm y horizontales de Ø 4 mm galvanizadas.

Ancho	Alturas			
2440	1003	1485	2476	2984

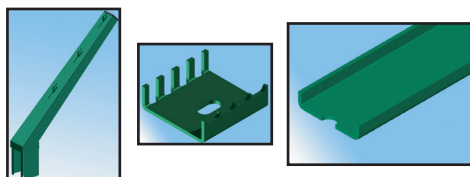
Malla electrosoldada	Luz 12,7 x 76, 2 mm
Postes	60 x 60 mm, 80 x 60 mm y 100 x 60 mm

Los postes o pilares para el cerramiento TUPIFOR al igual que en otros cerramientos metálicos se pueden fabricar con placa para anclaje o con garra para fijar en muro de hormigón.

Sistema de fijación y accesorios

La fijación de la malla a los postes se realiza mediante grapas de fijación. Existen dos tipos de grapas de fijación, de centro, arranque y esquina Como accesorios existe la posibilidad de acoplarle una curva / bayoneta par la colocación de alambre de espino.

También se puede añadir un larguero superior rigidizador para evitar pandeo de malla en anchos muy largos.

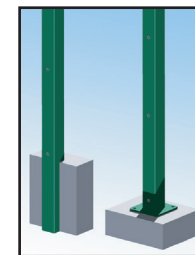


Montaje del cerramiento TUPIFOR

FIJACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS POSTES

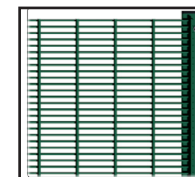
Se pueden usar postes con placa de anclaje para atornillar o bien para empotrar el poste entre 380 y 400 mm, aproximadamente en el suelo o en una superficie de hormigón.

La cara del poste que contiene 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 poste a poste es de 2460 más menos 8 mm.



POSICION DE LA MALLA

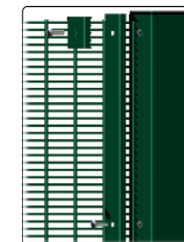
La malla se debe colocar con las varillas verticales hacia el interior del cercado, quedando las varillas horizontales apoyadas sobre la cara del poste.



FIJACIÓN DE LA MALLA

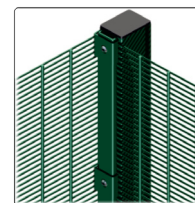
La sujeción de la malla se realiza mediante los tapa-puntas y las grapas de fijación. Los tapa-puntas de centro se utilizan para unir dos paños de malla, en el resto de casos se usan los tapa-puntas de arranque.

En cada poste se coloca una grapa de fijación en el extremo inferior y otra en el superior.

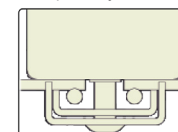


FIJACIÓN DE LA MALLA EN ESQUINA

En esquinas se coloca un tapa-puntas de arranque sobre una de las mallas, quedándose la otra malla sujeta por las grapas de fijación de esquina. Para una mejor sujeción de la mallas se debe colocar una grapa de fijación de esquina por cada orificio del tapa-puntas. En rincones, se usa un postes específico, que contiene orificios roscados en dos de sus caras adyacentes, colocando una malla sobre cada una de dichas caras.



Vista superior fijación centro



Vista superior fijación esquina

