

# **Postes TENSOR cerramiento S/T**

Postes montados con accesorios

Postes para cerramientos de malla simple torsión. Ahorro y facilidad de montaje gracias a que todos los accesorios van pre-instalados.







Producto con certificado de calidad



#### Detalles del producto

Postes fabricados con tubo galvanizado senzimir Z-200 de 1,2 mm de espesor en Ø 48 mm.

Tapones fabricados de fleje galvanizado de 1,2 mm de espesor.

Tornapuntas fabricados con tubo galvanizado senzimir Z-200 de 1,2 mm en Ø 35 y 48 mm.

Abrazadera arranque fabricada con fleje de 25 x 2,5 mm galvanizado.

Tensor abrazadera A.C.E.  $48 \times 30 \text{ mm}$  y  $48 \times 22 \text{ mm}$  fabricado con fleje galvanizado de 2 mm Abrazadera A.C.E.  $48 \times 1,5 \text{ mm}$  fabricada con fleje galvanizado de 1,5 mm.

Pletinas de arranque de 22 x 4 mm fabricadas con fleje de acero galvanizado por inmersión (G.I.) Z-300 ambas caras y cantos redondeados



Tensor abrazadera A.C.E 48 x 30 mm poste centro - esquina



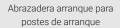


#### Información técnica postes TENSOR

Postes rectos TENSOR						
Longitud tubo (A)	Altura malla	Nº tensor abrazadera	Separación (B)			
1300	1000	3	480			
1500	1200	3	580			
1850	1500	3	730			
2100	1750	3	570			
2400	2000	3 / 4	980 / 653			
3500	3000	4	987			

Nota: Las medidas de longitud total (A) no contemplan el tapón superior. Todos los postes pueden tener una tolerancia de  $\pm$  20 mm en la medida total.

Los postes de centro y esquina son versátiles, ya que las abrazaderas les permiten dar el ángulo que se necesite sobre el terreno.





Abrazadera A.C.E. 48 x 1,5 mm para postes de centro - esquina



#### Contenido del producto

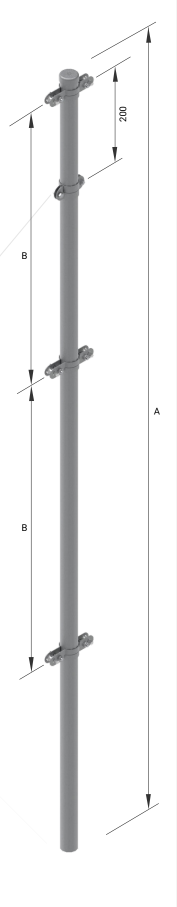
Contenido poste TENSOR				
TIPO	Nº Tornapuntas	Nº Pletinas		
Arranque	1	1		
Centro	2	0		
Esquina	2	2		

Nota: El poste de arranque se suministra con una abrazadera de arranque para el tornapuntas. Los postes de centro y esquina se entregan con dos abrazaderas tornapuntas A.C.E. 48 x 1,5 mm

Los postes de arranque, centro y esquina van embalados con film retráctil de forma individual incluyendo todos sus accesorios.

#### Detalle garra









#### Información técnica tornapuntas

#### Tornapuntas Ø 35 v 48 mm

Tomapuntas & 33 y 40 mm				
Longitud total (A)	Altura malla	Diámetro		
1300	1000	35		
1500	1200	35		
1850	1500	35		
2100	1750	35		
2400	2000	35		
3500	3000	48		

Nota: Las medidas de longitud total (A) tienen una tolerancia de  $\pm$  20 mm

# Información técnica pletinas de arranque

#### Pletinas arranque 22 mm

Longitud total (B)	Pletina
1020	22 x 4
1220	22 x 4
1520	22 x 4
1770	22 x 4
2020	22 x 4
3020	22 x 4

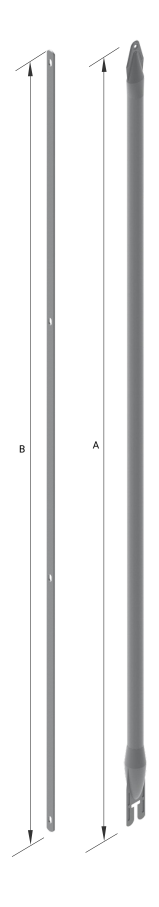




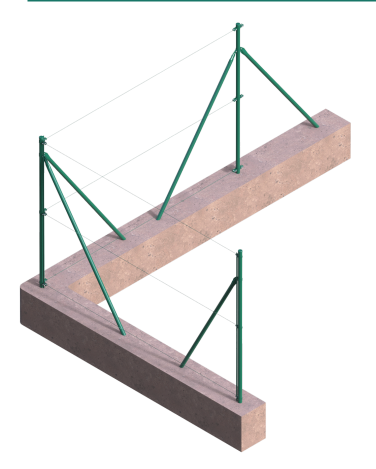
Detalle taladro y embutición hexagonal

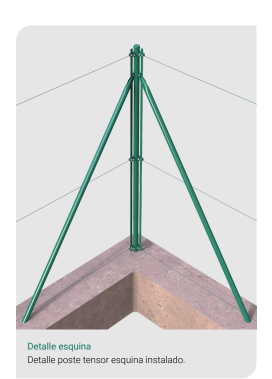
# Tornapuntas

Fabricados con tubo galvanizado de Ø 35 mm y 48 mm. Taladros embutidos de Ø 8,50 mm para tornillos M8









# Acabados disponibles

Verde 6005



## IT PINT

Acero + galvanizado sendzimir + plastificado



# IT PINT PLUS

Acero + galvanizado sendzimir + imprimación + plastificado



### IT ULTRA PLUS

Acero + galvanizado inmersión + imprimación + plastificado

Todos los acabados, tienen una capa nanotecnológica de pasivado entre el acero y la imprimación o plastificado.





Cualquier color de la carta RAL, consultar