

# POSTE T MRT



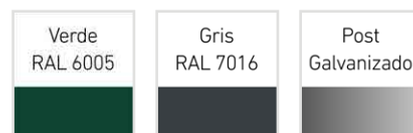
## DIMENSIONES ESTÁNDAR

Altura poste (mm)	Sección poste (mm)	Acabado
1.000	30x30x2,70	Verde 6005
1.200		
1.500		Verde 6005 Gris 7016
1.750		
2.000		
2.250	Verde 6005	
2.500		
1.500	30x30x3,5	Post Galvanizado
1.750	35x35x3,5	
2.000		
2.500	35x35x4	

Altura tornapuntas (mm)	Sección tornapuntas (mm)	Acabado
1.000	25x25x3,00	Verde 6005
1.200		
1.500		Verde 6005 Gris 7016
2.000		
2.250		
1.500	30x30x3,00	Post Galvanizado
2.000		
2.250		

## ESTÉTICA

- Plastificado sobre acero negro. Espesor del poliéster: 60 micras mínimo.



## ACCESORIOS

### TENSOR

- Material: acero galvanizado
- Color: Verde 6005, Gris 7016 o Galvanizado



### TORNAPUNTAS

- Material: acero galvanizado
- Color: Verde 6005, Gris 7016 o Galvanizado



### BARRA DE TENSIÓN

- Material: acero
- Color: Verde 6005\* o Gris 7016



\*Barras de tensión de 2.050 mm solo en verde

### ALAMBRE DE ATAR

- Material: acero galvanizado
- Color: Verde 6005, Gris 7016 o Galvanizado



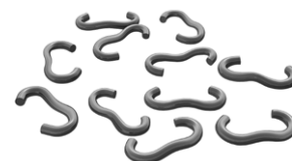
### ALAMBRE DE TENSIÓN

- Material: acero galvanizado
- Color: Verde 6005, Gris 7016 o Galvanizado

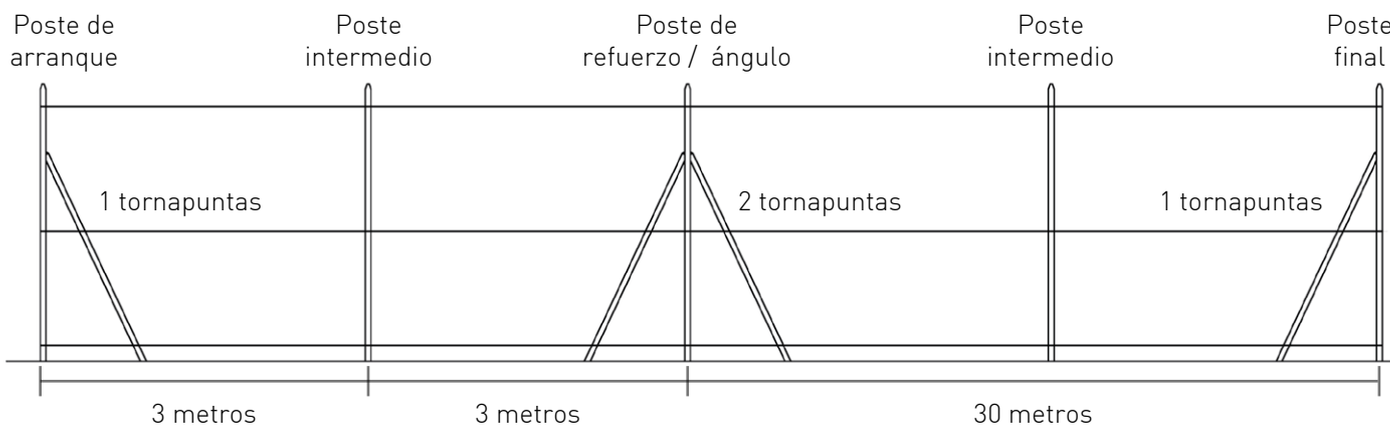


### GRAPAS

- Material: acero galvanizado



## INSTALACIÓN



- 1- Cavar agujeros de 30 cm de diámetro y 50 cm de profundidad cada 3 metros y empotrar los postes y tornapuntas.
- 2- Una vez puesta la barra de tensión al principio del rollo, fijarlo a los postes con alambre de atar.
- 3- Atar los tensores a los postes cada 50 cm de altura (menos en el intermedio).

- 4- Pasar alambres de tensión por los tensores y los orificios de los postes.
- 5- Fijar el alambre de tensión a la malla con alambre de atar o grapas con la ayuda de las grapadoras.
- 6- Tensar el alambre de tensión utilizando los tensores.

### Grapadoras



Baby graf 16-20



Top graf 20-22 con cargador