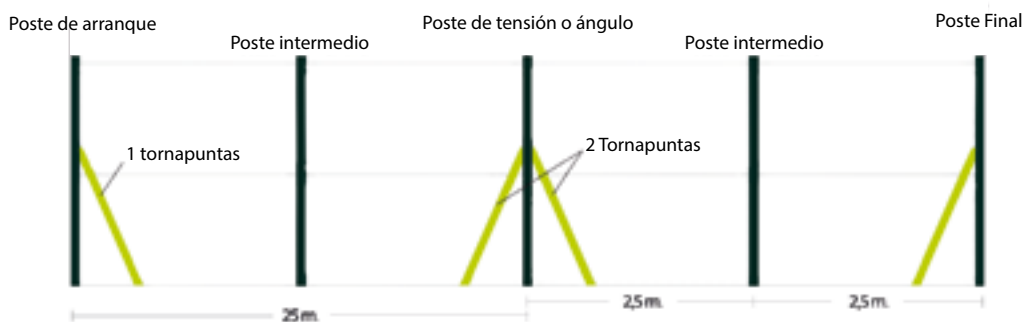
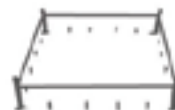


## POSTE T

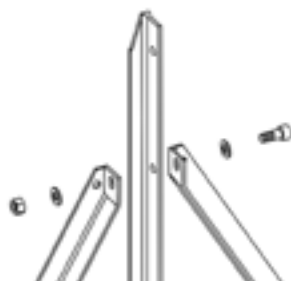
### 1 PREPARACIÓN

- Delimitar la superficie que se ha de cerrar con la ayuda de un cordel y piquetas.
- Determinar el número de postes T y tornapuntas necesarios:
  - Postes T: 1 poste cada 2,50m
  - Tornapuntas: 1 en cada poste de Arranque o final + 2 en cada poste de tensión (cada 25 m.) o ángulo.




### 2 Empotrar los postes

- Cabar un hoyo de 25x25x50cm de profundidad para cada poste y tornapuntas.
- Vierta en el interior del hoyo el cemento ya preparado.
- Inserte el poste o tornapuntas.
- Verifique la verticalidad con un nivel.



WWW.FENCIX.COM



 935.924.126

 contact@fencix.com

### 3 ALAMBRE DE TENSIÓN Y TENSORES

- Usar 1 alambre de tensión en la parte alta y otro en la parte baja de vuestro cerramiento, así como uno intermedio cada 50cm.
- Usar un tensor por cada alambre de tensión y por cada poste de tensión, arranque, final o ángulo.
- Unir los tensores a los postes con alambre de tensión.
- Pasar el alambre por dentro del tensor. Atravesar todo el cerramiento con el alambre pasando por la malla y los orificios ya preparados de los postes.
- tensar los alambres girando los tensores.



### 4 INSTALACIÓN DE LA MALLA

- Si la malla tiene ondulación colóquela de modo que la ondulación de la malla apunte hacia abajo para facilitar la evacuación de la humedad.
- Fije la malla a la barra de tensión.
- Fije la barra de tensión al primer poste con el cable de tensión.
- Desenrolle la malla y fijela a los postes y a los alambres de tensión con alambre cada 20 cm.

