



Poste esquinero de acero

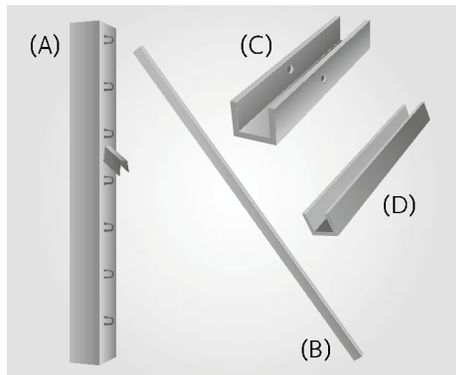
Fabricado a partir de perfiles de acero laminados en caliente, este producto fue desarrollado para resistir las máximas exigencias.

Cumple con las necesidades del armado de un alambrado tradicional de 7 hilos, donde se debe generar una resistencia mayor a las 3 toneladas.

Se presenta en un kit compuesto por:

- A - Un poste principal de 2,4 m de altura
- B - Un puntal de 2,2 m de altura
- C - Crucero
- D - Cuña

Su instalación requiere de una pala de punta y un pisón.



El poste esquinero fue diseñado para alambrados de 7 hilos, respetando las siguientes distancias entre hilos:

Distancia entre hilos (cm)
20 - 20 - 20 - 15 - 15 - 15

Instructivo de instalación

-Desarmar el kit e identificar cada uno de los componentes. Vincular el poste principal con el crucero mediante el bulón y su tuerca (1).

-Cavar un pozo de 60 cm de largo por el ancho de la cuña y 1 metro de profundidad. Sumarle 10 cm de ancho donde se introducirá el poste esquinero vinculado con la cuña, verificando que la cuña quede perpendicular al poste (2).

-Rellenar el pozo, respetando la secuencia de las capas de tierra extraídas.

-En la dirección del sentido que se alambra, a una distancia de 1,4 metros del poste, hacer un pozo de 50 cm para colocar el puntal (3).

-Encajar el puntal en el aplique del poste principal y en el otro extremo presentar la cuña e introducirla en el pozo (4).

-Con la ayuda de un pisón golpear la cuña hasta hacer tope a la mitad de la misma, formando de esta manera un ángulo de 90° entre ambos elementos (5)

-Por último, volver a rellenar el pozo, respetando la secuencia de las capas de tierra.

