

## MALLA SIMPLE TORSION



El enrejado de simple torsión consiste en una malla romboidal de una sola torsión, tejida con alambre galvanizado en caliente por inmersión.

| MALLA | ALTURA | ALAMBRE | LONGITUD |
|-------|--------|---------|----------|
| 40/14 | 1000   | 2,2     | 25 MTS   |
|       | 1500   |         |          |
|       | 2000   |         |          |
| 50/13 | 1000   | 2       |          |
|       | 1500   |         |          |
|       | 2000   |         |          |
| 50/14 | 800    | 2,2     |          |
|       | 1000   |         |          |
|       | 1200   |         |          |
|       | 1500   |         |          |
|       | 1800   |         |          |
|       | 2000   |         |          |
| 50/16 | 1000   | 2,7     |          |
|       | 1500   |         |          |
|       | 2000   |         |          |

El enrejado de simple torsión consiste en una malla romboidal de una sola torsión, tejida con alambre galvanizado en caliente por inmersión y recubierto con una capa de plástico de PVC.

Este enrejado con recubrimiento de P.V.C. aporta una protección muy importante frente a la corrosión, especialmente en ambientes marinos o industriales, donde las cualidades galvanizadas pueden ser de duración insuficiente.

| MALLA    | ALTURA | ALAMBRE | LONGITUD |
|----------|--------|---------|----------|
| 40/14-17 | 1000   | 2,2-3   | 20       |
|          | 1500   |         |          |
|          | 2000   |         |          |
| 50/14-17 | 800    | 2,2-3   | 25       |
|          | 1000   |         |          |
|          | 1200   |         |          |
|          | 1500   |         |          |
|          | 1800   |         |          |
|          | 2000   |         |          |



## POSTES SIMPLE TORSIÓN

| DESCRIPCIÓN      | DIAMETRO | ALTURA |
|------------------|----------|--------|
| INTERMEDIO       | 48       | 1000   |
|                  |          | 1200   |
|                  |          | 1500   |
|                  |          | 1800   |
|                  |          | 2000   |
| EXTREMO + ABRAZ. | 48       | 1000   |
|                  |          | 1200   |
|                  |          | 1500   |
|                  |          | 1800   |
|                  |          | 2000   |
| ESQUINA + ABRAZ. | 48       | 1000   |
|                  |          | 1200   |
|                  |          | 1500   |
|                  |          | 1800   |
|                  |          | 2000   |
| REFUERZO         | 48       | 1000   |
|                  |          | 1200   |
|                  |          | 1500   |
|                  |          | 1800   |
|                  |          | 2000   |

### Poste intermedio:

1 tapón y 3 uñas de sujeción para los alambres

### Poste extremo:

1 tornapunta, 1 pasamano, 1 tapón,  
3 abrazaderas tensores, 1 abrazadera  
tornapunta y tornillos + tuercas

### Poste esquina:

2 tornapuntas, 2 pasamanos, 1 tapón,  
6 abrazaderas tensores, 2 abrazaderas  
Tornapuntas y tornillos + tuercas

### Poste refuerzo:

2 tornapuntas, 1 tapón, 6 abrazaderas tensores,  
2 abrazaderas tornapuntas y tornillos + tuercas



Intermedio



Extremo



Refuerzo



Esquina

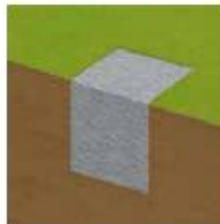
## MONTAJE SIMPLE TORSIÓN

### Colocación del poste

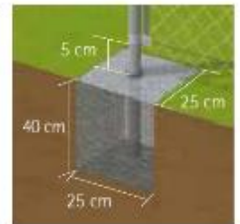


◀ Excavación de un cubo base de 25 x 40 cm.

Cimentación del cubo. ▶



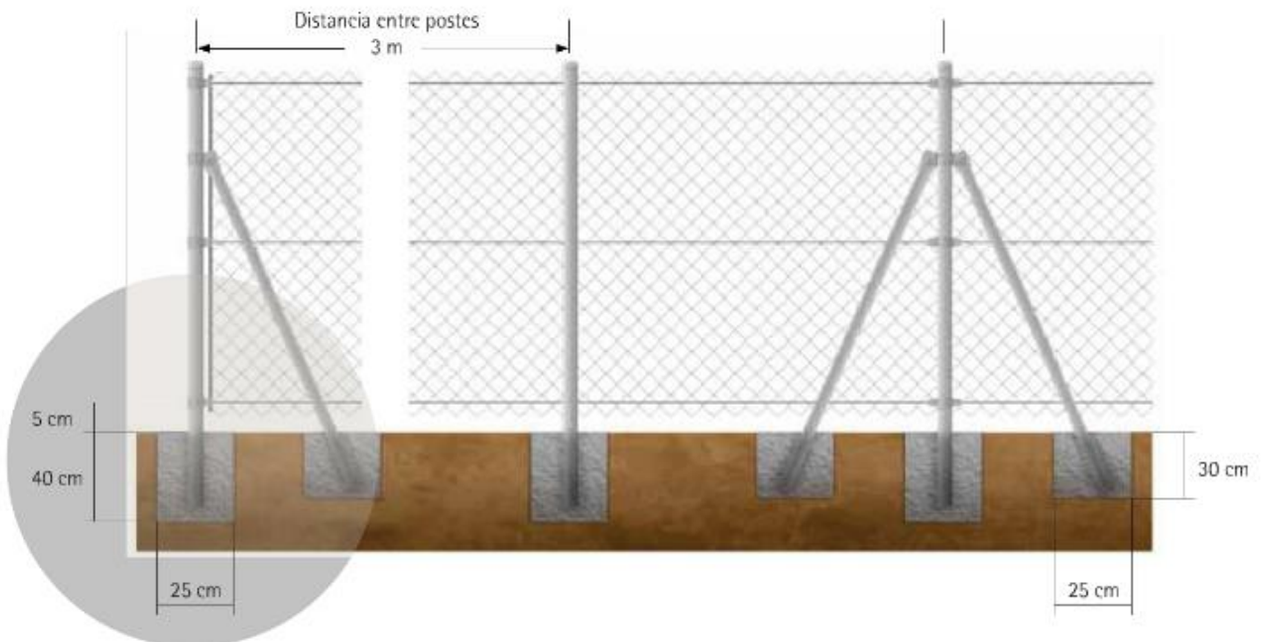
Colocación del poste a 5 cm de la base. Instalación y tensado de la malla simple torsión. ▶



Poste Extremo

Poste Intermedio

Poste Refuerzo



Distancia entre Poste extremo y Poste de refuerzo 30 m

