

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	2,05	25 MTS
	1500		
	2000		
50/13	1000	1,9	
	1500		
	2000		
50/14	800	2,05	
	1000		
	1200		
	1500		
	1800		
	2000		
50/16	1000	2,6	
	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	1,95-3	20
	1500		
	2000		
50/14-17	800	1,8-2,9	25
	1000		
	1200		
	1500		
	1800		
	2000		



MONTAJE SIMPLE TORSIÓN

Colocación del poste

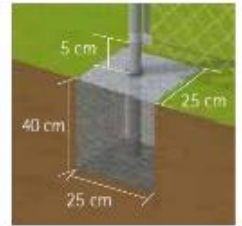


◀ Excavación de un cubo base de 25 x 40 cm.

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

