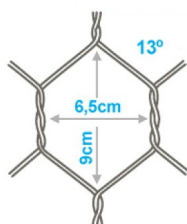
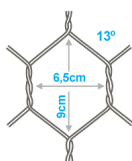


## Malla 6,5x9-13 (2,00 mm.)



Empleado para protección contra desprendimientos y caída de piedras, estabilizar taludes y fabricación de Gaviones, entre otros usos.

Calificación: Sin calificación

[Ask a question about this product](#)

Description

### Características:

Fabricado con alambre galvanizado reforzado Nº 13 (2,00 mm.), con un contenido de zinc de 240 gr/m<sup>2</sup>. La resistencia media a la tracción es de 28.140 N/ml. Por cada metro de ancho de la tela. Tolerancias : +- 2,50 % después de tejido. El alambre galvanizado reforzado, calidad extra, cumple con las normas UNE-EN 10244-2 y la antigua BS 443, ambas en relación con el recubrimiento de zinc, el cual es del 99,995 % de pureza. El citado alambre tiene una resistencia media a la tracción entre 420 N/mm<sup>2</sup>. y 500 N/mm<sup>2</sup>. Según normas UNE-EN 10218-2. Este enrejado se suministra en rollos de 50 mts. de largo con anchos variables de hasta 2,20 mts. aproximadamente.

Tipo de malla	6,5x9*	5x7*	8x10*	8x10*	8x10+PVC
Nº alambre (Paris)	13	13	15	16	16 + PVC
Diametro alambre	2 mm.	2 mm.	2,4 mm.	2,7 mm.	2,7/3,7 mm.
Contenido de Zinc	240 gr/m <sup>2</sup> .	245 gr/m <sup>2</sup> .	260 gr/m <sup>2</sup> .	260 gr/m <sup>2</sup> .	260 gr/m <sup>2</sup> .+PVC
Resistencia Media (rotura tracción)	28140 N/ml.	35400 N/ml.	32200 N/ml.	40800 N/ml.	40800 N/ml.
Longitud de rollos	hasta 50 mts.	100 mts.	100 mts.	100 mts.	50 mts.
Ancho en metros	hasta 2,20 mts.	1,2,3 mts.	4 mts.	1,2,3 y 4 mts.	1,2,4 mts.

### Comentarios

There are yet no reviews for this product.