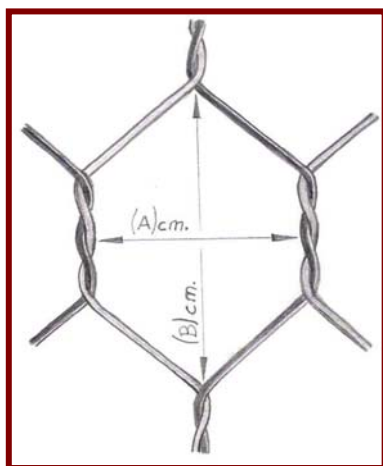


Tfno. +34 944 720 303

Fax: +34 944 720 202

mallaspsv@mallaspsv.com

MALLA DE TRIPLE TORSIÓN PARA TALUDES



Se emplea para estabilizar taludes, como protección contra desprendimientos o caída de piedras y para la fabricación de gaviones. Fabricado según norma UNE-EN 10218-2

TIPO DE MALLA	PRESENTACION
A x B - Alambre	Rollos de 100 m. lineales.
5 x 7 - 13 (Ø 2 mm.)	Ancho de 1 - 2 - 3 m.
8 x 10 - 16 (Ø 2,7 mm.)	Ancho de 1 - 2 - 3 - 4 m.
8 x 10 - 16 (Ø 2,7 mm.) + PVC	Ancho de 4 m. Rollo 50m

Estas mallas se fabrican con alambre galvanizado GALFAN (Zinc de alta pureza que contiene un 95% de zinc, un 5% de aluminio y un pequeño aporte de lantano y cerio) con un recubrimiento mínimo de 245 gr/m².

Malla: resistencia media de rotura a la tracción por metro de ancho de malla.

5x7-13 (Ø 2 mm.)

35400 N/m.l.

8x10-16 (Ø 2,7 mm.)

40800 N/m.l.

8x10-16 + PVC (Ø 2,7-3,7 mm.)

40800 N/m.l.

Alambre: resistencia media a la tracción entre 420 y 500 N/mm²

En el diámetro del alambre se admitirá una tolerancia después de tejido de +/- 2,5 %. En el resto de sus características, incluidas las tolerancias dimensionales, la malla cumple con la norma UNE-EN 10223-3 (malla hexagonal de acero para aplicaciones industriales).

Para calcular la cantidad necesaria de malla se deberá tener en cuenta un solape entre paños de 8-10 cm.