

FICHA TECNICA

1100947
MALLA S.TORS PLASTV G1B 50X10-2.00X20M

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Malla Simple Torsión de tipo plastificada es una malla tejida, fabricada con alambre galvanizado recubierto con PVC para incrementar su resistencia a la corrosión del medio ambiente. Una ventaja es el de soportar mayor carga que otros dispositivos. Es de múltiples usos, empleada en la construcción de almacenes, reservorios, cercos de campos de cultivo, deportivos, residenciales e institucionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

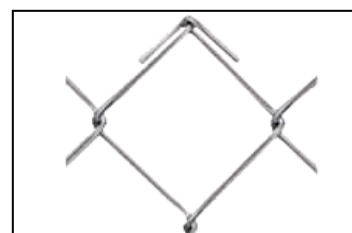
Diámetro		Resistencia a la Tracción	Capa de Zinc
BWG	mm	Kg/mm2	g/m ²
Calibre	Plastificado	Galvanizado	min
10	3.40 +/- 0.20	2.40 +/- 0.05	40

Cocada	Altura de rollo	Longitud de rollo	Peso de rollo
mm	m	m	kg
nominal	min	min	aprox
50 +/- 3.20	2 +/- 0.025	20 (-0 / +2)%	70.03

- Norma de referencia ASTM A 392 y ASTM A 641.
- Tipo de cierre por dobleces.
- SAE 1008.
- Color Verde.
- Espesor mínimo de PVC 0.4 mm.

PRESENTACION

- Forro de stretch film y lamina de polietileno en los extremos para su conservación.
- Tres lazos plásticos que permiten su mejor desenrollamiento.
- Tres amarres dealambre plastificado para mantener compactado del rollo.
- Etiqueta envolvente para su identificación.



*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES