



FICHA TECNICA

1100963
MALLA S.TORS G1B 50X10-2.00X20M

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Malla Simple Torsión es una malla tejida, fabricada con alambre galvanizado que ofrece resistencia a la corrosión frente al 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.

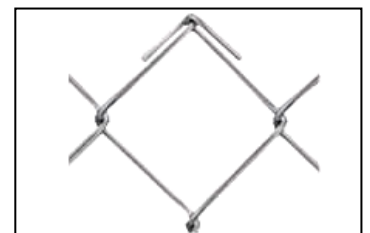
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro			Resistencia a la Tracción	Capa de Zinc
BWG	mm		Kg/mm ²	g/m ²
Calibre	nominal	Tol (+/-)	min - máx	min
10	3.40	0.08	40 - 48	40

Cocada	Altura de rollo	Longitud de rollo	Peso de rollo
mm	m	m	kg
nominal	min	min	aprox
50 +/- 3.20	2.00 +/- 0.025	20 (-0 / +2)%	118.027



- Norma de referencia ASTM A 392 y ASTM A 641.
- Tipo de cierre por dobleces.
- SAE 1008.



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 de alambre plastificado para mantener compactado del rollo.
- Etiqueta envolvente para su identificación.



*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES