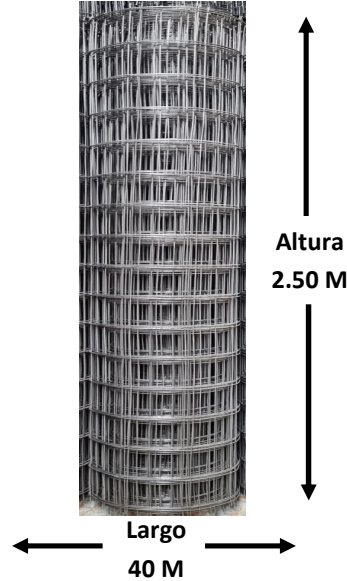


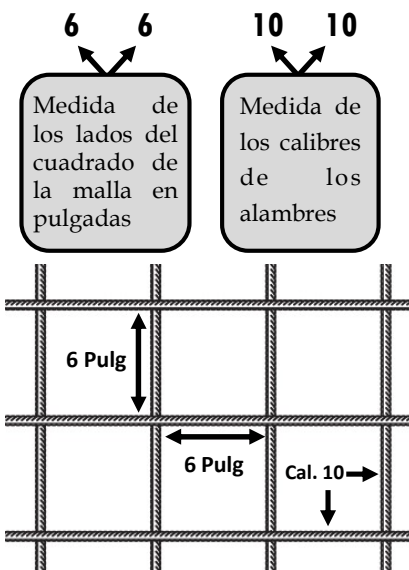
MAJLA ELECTROSOLDADA



PRESENTACIÓN EN ROLLO



DENOMINACIÓN COMERCIAL



En GLOBAL ACEROS manejamos la malla electrosoldada de acabado corrugado.

“Sus principales usos son para el refuerzo de concretos, elaboración de cimientos, pavimentación, losas de cimentación etc.”

¿QUÉ ES LA MAJLA ELECTROSOLDADA?

La Malla Electrosoldada son alambres corrugados y/o lisos que se cruzan entre si perpendicularmente, formando cuadrados, cuyos puntos de contacto están electrosoldados. Los alambres empleados en la fabricación de la malla proviene de alambrión laminado en caliente y posteriormente en frío, adquiriendo gran resistencia a la tensión. (Alambre grado 50).

ESPECIFICACIONES DE MAJLA ELECTROSOLDADA

Denominación comercial	Tamaño del cuadrado (Pulg.)	Calibre del alambre	Altura M	Longitud M	Rendimiento M ²	Peso teórico (Kg)	
6 6 10-10	6 x 6	10 x 10	2.50	40	100	101	ROLLO
6 6 8-8	6 x 6	8 x 8	2.50	40	100	146	
6 6 6-6	6 x 6	6 x 6	2.50	40	100	205	
6 6 4-4	6 x 6	4 x 4	2.50	40	100	282	
6 6 10-10	6 x 6	10 x 10	2.50	6	15	15	HOJA
6 6 8-8	6 x 6	8 x 8	2.50	6	15	21.9	
6 6 6-6	6 x 6	6 x 6	2.50	6	15	30.75	
6 6 4-4	6 x 6	4 x 4	2.50	6	15	42.3	
6 6 10-10	6 x 6	10 x 10	1.22	20	24	25.25	ROLLO

En GLOBAL ACEROS tenemos 3 presentaciones de malla electrosoldada:

- Rollo (2.5 x 40 Mts.)
- Hoja (2.5 x 6 Mts. Este tipo de presentación es bajo pedido)
- Rollo ferretero (1.22 x 20 Mts.)

DATOS INTERESANTES

- Resistencia a la Tensión: 5700 Kg/cm².
- Resistencia a la Fluencia: 5000 Kg/cm² mínimo.
- En GLOBAL ACEROS la malla electrosoldada con mayor rotación es la de: 6 6 10-10.
- En GLOBAL ACEROS también manejamos la malla electrosoldada galvanizada solamente que esta es a bajo pedido.

