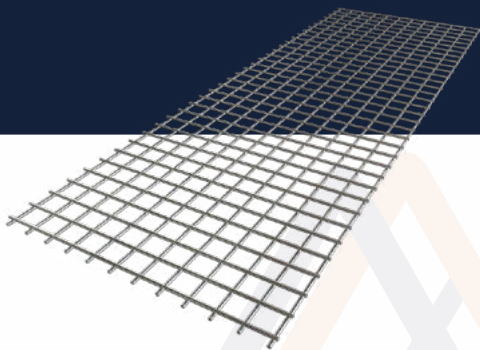


# MALLA ELECTROSOLDADA



Nuestra malla electrosoldada cuenta con alta resistencia a la tracción, lo que evita deformaciones prematuras. Su diseño permite una instalación ágil al llevar a cabo la construcción de firmes, losas y muros entre otras estructuras. Contamos con una amplia variedad de calibres que cumplen con los requerimientos de diferentes proyectos.



Conoce más de este producto

## BENEFICIOS

### ■ Eficiencia constructiva

La malla electrosoldada es fácil de colocar, lo que agiliza los procesos de obra y evita el aumento de los costos operativos al minimizar cortes, ajustes y desperdicios.

### ■ Diseño ideal para estructuras

El diseño cuadricular de este producto permite distribuir las cargas de manera homogénea, evitando concentraciones de esfuerzo en las estructuras de concreto.

### ■ Calidad garantizada

Nuestro material cumple con los más altos estándares de fabricación, lo que garantiza durabilidad, desempeño y confianza. Junto con tu pedido recibirás el certificado que acredita el cumplimiento de las normativas vigentes en cuanto a la fabricación de la malla electrosoldada, para que tengas total seguridad de tu compra.

### ■ Envío inmediato

Al contar con un amplio stock de malla electrosoldada, realizamos el envío de tu material inmediatamente después de haber recibido el pago de tu pedido.



Presentación	Producto	Área m <sup>2</sup>	Pesos en rollo	Dimensiones
Rollo	R-6x6-10/10	100	6x6-04/4: 254kg	2.5 x 40
	R-6x6-08/08	100	6x6-06/66: 185kg	2.5 x 40
	R-6x6-06/06	100	6x6-08/08: 130kg	2.5 x 40
	R-6x6-04/04	100	6x6-10/10: 90kg	2.5 x 40



### CARACTERÍSTICAS

#### Grados de acero

SAE 1006 y 1008

#### Presentación

Rollo

#### Superficie

Corrugada



### APLICACIONES



- Losas de piso y cimentaciones -Pavimentos y banquetas
- Muros y tabiques de concreto -Techos y cubiertas
- Cercas perimetrales