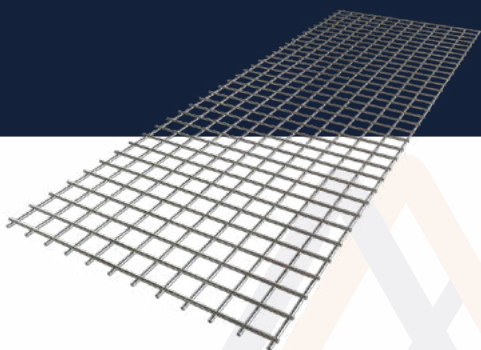
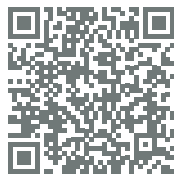


MALLA ELECTROSOLDADA



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	Pesos en rollo	Dimensiones
		m2		
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