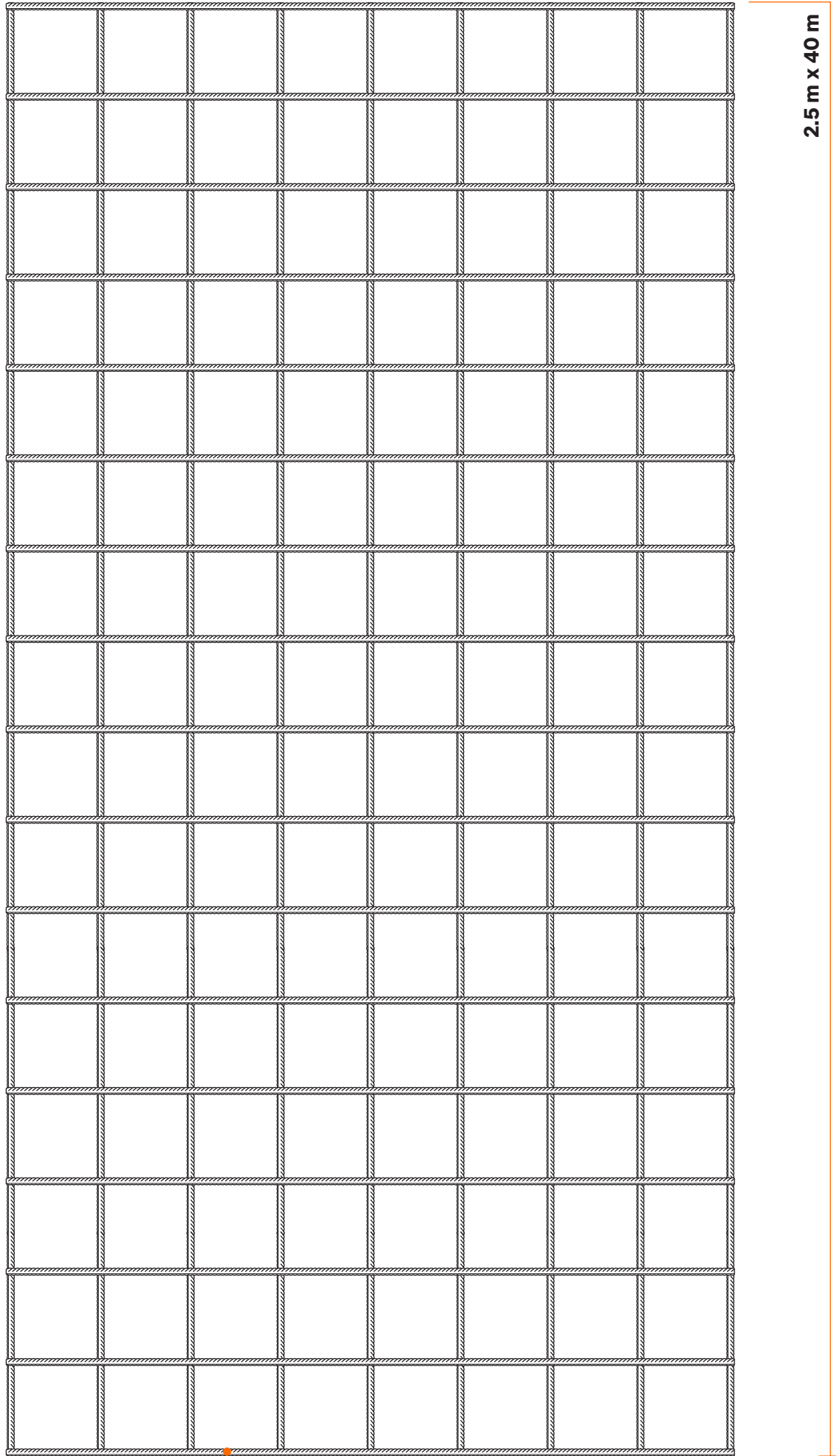


Malla Soldada 88 y 1010



Malla cuadrangular soldada en sus puntos de cruce que ejerce como acero de refuerzo para concreto sustituyendo a las varillas tradicionales grado 42.



Alambre Grado 50

USOS

- Pavimentos
- Losas de cimentación
- Concretos bidimensionales y planos

CARACTERÍSTICAS

- Hecho con alambre corrugado grado 50
- Diseños 88 y 1010

VENTAJAS

- Fácil instalación
- Ahorros en material y mano de obra
- Reducción de desperdicio

Clave	Diseño	Calibre	Altura	Largo
			m	m
603	66 - 88	8	2.5	40
605	66 - 1010	10	2.5	40
*3515	88 - 1010	10	2.13	45.72

* Esta clave solo aplica para su venta en Tijuana y Mexicali .

NORMAS DE FABRICACIÓN NMX-B-253 | NMX-B-290

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Resistencia a la tensión	5700 kg/cm ² min.
Resistencia a la fluencia	5000 kg/cm ² min.
Alargamiento a la ruptura	6% en 10 Ø

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

