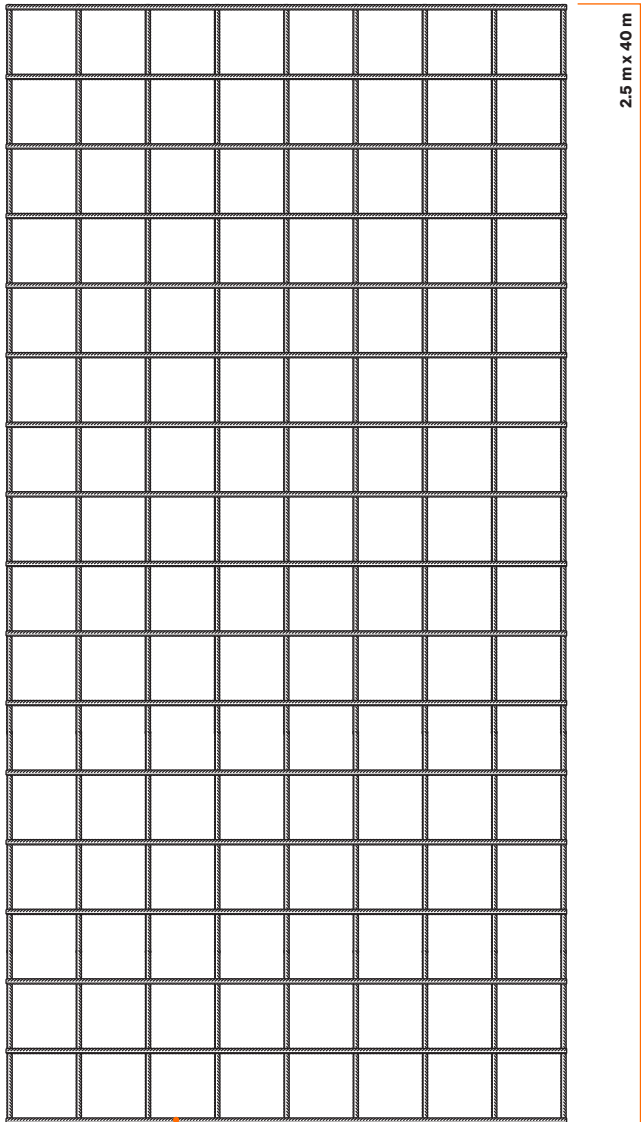


Malla Soldada 44 y 66



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 44 y 66

VENTAJAS

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

Clave	Diseño	Calibre	Altura	Largo
			m	m
601	66 - 44	4	2.5	40
602	66 - 66	6	2.5	40

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