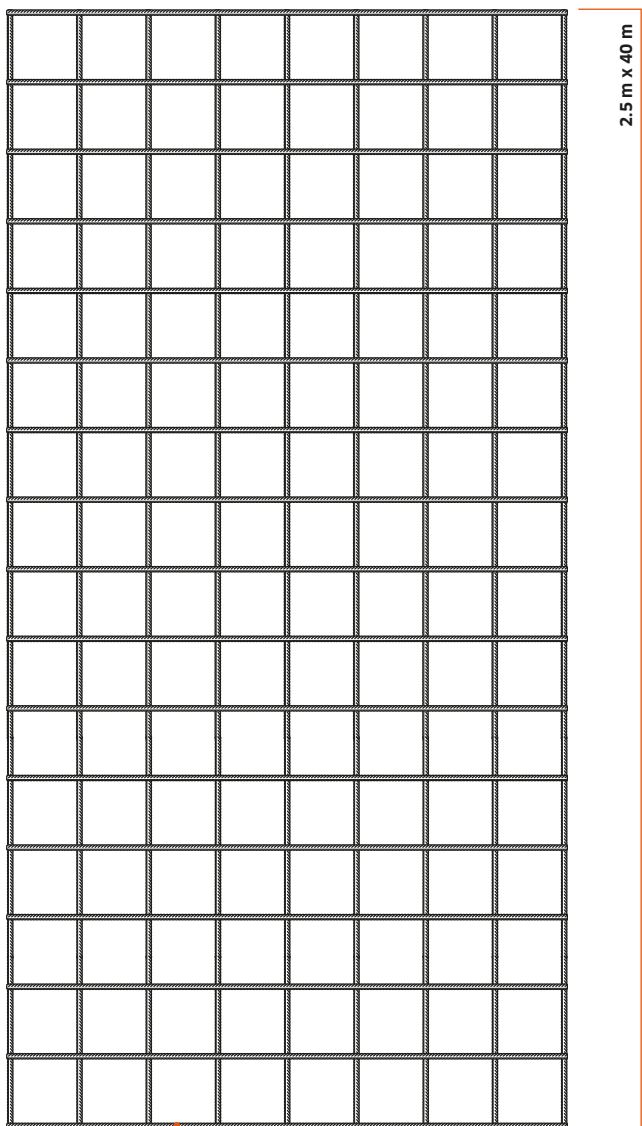


MALLA SOLDADA

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



2.5 m x 40 m

Alambre Grado 50

USOS

Pavimentos • Losas de cimentación • Concretos bidimensionales y planos

CARACTERÍSTICAS

Hecho con alambre corrugado grado 50

VENTAJAS

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

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

Clave	Diseño	Calibre	Altura	Largo
			m	m
601	66 - 44	4	2.5	40
602	66 - 66	6	2.5	40
603	66 - 88	8	2.5	40
605	66 - 1010	10	2.5	40

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

Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

