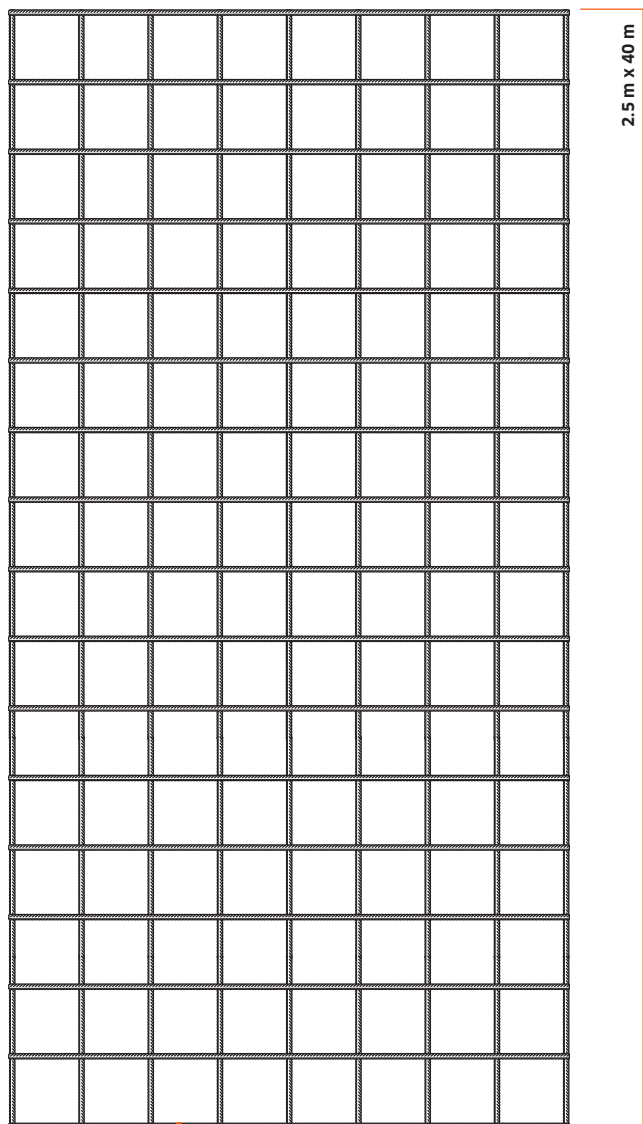


MALLA SOLDADA 88 Y 1010

Malla cuadrícula 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 • Diseños 88 y 1010

VENTAJAS

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

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Resistencia a la tensión 5700 kg/cm² min.

Resistencia a la fluencia 5000 kg/cm² min.

Alargamiento a la ruptura 6% en 10 Ø

Clave	Diseño	Calibre	Altura	Largo
			m	m
18742	66 - 88	8	2.5	40
18741	66 - 1010	10	2.5	40
*25800	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

Para comprar este producto llama al
800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

DEACERO[®]