

## MALLA ELECTROSOLDADA

Rollos de 2.5 m x 40 m (100 m<sup>2</sup>)

- Fabricada con varillas corrugadas laminadas en frío formando una cuadrícula de 6"x 6".

### USOS

- Losas
- Muros prefabricados
- Pisos
- Revestimientos
- Pavimentos
- Prefabricados en concreto

### VENTAJAS

- Es fácil de transportar y almacenar.
- Su instalación es sumamente sencilla.
- Ideal para pisos domésticos/ industriales y losas para su variedad de diseños

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISEÑO	CALIBRE	ALTURA	ÁREA DE ACERO
		m	m lineales
66 - 1010	10	2.5	40
66 - 88	8	2.5	40
66 - 66	6	2.5	40
66 - 44	4	2.5	40

### ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

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



NORMAS: NOM - B - 253 /NOM - B - 456 / NOM - B - 290

