

## MALLA ELECTROSOLDADA

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

Hojas de 2.5 m x 6 m (15 m<sup>2</sup>)

Ahorro de hasta el 50% en costo de materiales y mano de obra

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

### USOS

- Losas
- Muros
- Pisos
- Revestimientos
- Pavimentos
- Prefabricados

### 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 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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISEÑO	CALIBRE	ÁREA DE ACERO	
		ALTURA 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



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

COTIZA CON NOSOTROS

contacto@indasa.com.mx  
www.indasa.com.mx



**INDASA**  
INDUSTRIAL DE ALAMBRES

2222 81 20 00 / 8007 INDASA  
Whatsapp: 2227 10 93 89