

PRESENTACIÓN

- Medidas estándar: 12/36, 14/36, 12/64, 14/64.
- Se surte en tramos de 6 ml o 7 ml.
- Se fabrican medidas especiales a necesidad del cliente (mínimo 1000 piezas).
- Varillas corrugadas grado 50.

PROPIEDADES MECÁNICAS

- Resistencia a la fluencia mínimo: 5,000 kg/cm².
- Resistencia a la tensión mínimo: 5,700 kg/cm².

USOS Y APLICACIONES

- Construcción de losas.
- Uso de semi-fabricados de concreto.
- Soporte de cubiertas de techo.
- Soporte de pisos.
- Soporte de cargas como cielos suspendidos.
- Fabricación de viguetas de concreto para el sistema de vigueta y bovedilla para la construcción de losas.



Norma de referencia: NMX-B-455 / B-253

	Diam. (mm) superior	Diam. (mm) inferior	Diam. ZigZag mm.
Diseño	6.3	4.8 mm	4.1
Diseño	6.3	4.8 mm	4.1
Diseño	6.3	4.8 mm	4.1
Diseño	6.3	6.3	4.1
Diseño	6.3	6.3	4.1
Diseño	6.3	6.3	4.1



VENTAJAS

- Sistema constructivo más limpio.
- Reduce tiempo de construcción hasta un 60%.
- Ahorro en cimbra hasta un 85%.
- Requiere menos mano de obra.
- Reducción en volumen de concreto.
- Más ligera, aislamiento térmico y acústico.
- Elimina el uso de alambre recocado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura: 12 cm o 14 cm.

Composición

- 64: 3 varillas tec 1/4.
- 36: 2 varillas calibre 6 (abajo), tec 1/4 (arriba).
- Zigzag: calibre 8.
- Distancia entre zigzag: 20 cm.

