

PRESENTACIÓN

Se surte en tramos de 6.0 ml.
Se fabrican medidas especiales hasta 12ml.
Varillas corrugadas grado 50.

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.

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.



Norma de referencia: NMX-B-456

PRESENTACIÓN

Fy=6000 kg/cm ²		Fy=5000 kg/cm ²	
Diam. (mm) superior		Diam. (mm) inferior	mm ZigZag
11.36	6.3	4.8 mm	4.1 De 2 a 12 ml
12.36	6.3	4.8 mm	4.1 ✓
14.36	6.3	4.8 mm	4.1 ✓
11.64	6.3	6.3	4.1 ✓
12.64	6.3	6.3	4.1 ✓
14.64	6.3	6.3	4.1 ✓

