

ARMADURA PARA VIGUETAS

DEFINICIÓN

La armadura para Viguetas es un elemento utilizado para la fabricación de vigas semi-prefabricadas de concreto en la construcción de losas con sistema vigueta-bovedilla.

La armadura es identificada con dos números de acuerdo al diseño, por ejemplo: 12-36 donde el primer número indica la altura total de la armadura en cm. y el segundo número indica el área de las dos varillas inferiores dado en mm².

CARACTERÍSTICAS

Resistencia mínima a la tensión de 70 kg/mm²

- Resistencia mínima a la fluencia de 60 kg/mm²
- En cumplimiento de normas NMX
- Paquetes con 110 pz
- Largo estándar de 6mts
- Las medidas especiales serán tratadas directamente con el cliente, a fin de cubrir sus necesidades específicas.

USO

Fabricación de viguetas • Semi-prefabricados de concreto (vigueta y bovedilla)

VENTAJAS

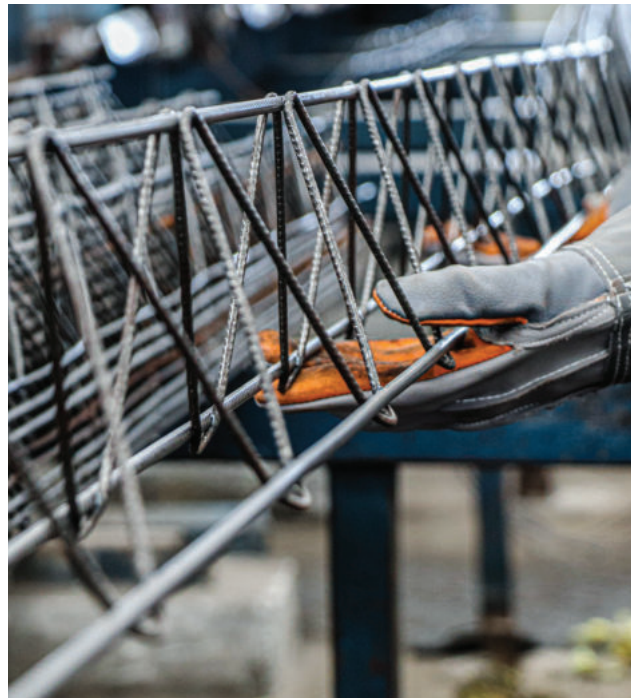
Ahorro hasta 85% en la cimbra total de losas

- Eliminación de la cimbra de contacto

Ahorro en mano de obra para habilitado de acero de refuerzo.

ESPECIFICACIONES DE ARMADURA PARA VIGUETAS

| DISEÑO | ALTURA (CM) | CAL. VARILLA SUPERIOR | CAL. VARILLA INFERIOR | CAL. VARILLA ZIGZAG |
|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 10 - 36 | 10 | 1/4 | 3/16 | 8 |
| 12 - 36 | 12 | 1/4 | 3/16 | 8 |
| 14 - 36 | 14 | 1/4 | 3/16 | 8 |
| 12 - 64 | 12 | 1/4 | 1/4 | 8 |
| 14 - 64 | 14 | 1/4 | 1/4 | 8 |
| 21 - 64 | 21 | 1/4 | 1/4 | 8 |



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com