

## Varilla



### Descripción

Varilla de acero de riel

### Aplicaciones

- Pisos de concreto (naves industriales)
- Estructuras Preformadas
- Postes de concreto (CFE)
- Vigas y Columnas para construcción residencial



### Especificaciones

- Resistencia a la tensión : 7,800 Kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia a la fluencia: 4,200 Kg/cm<sup>2</sup>

Diámetro (plg)	Presentación	Longitud (m)	Varillas por atado	Peso aprox. por pieza (kg)
3/8	Recta	9.00	420	5.040
		12.00	315	6.720
1/2		9.00	225	8.946
		12.00	160	11.928

### Servicios

- Doblado de Varilla
- Corte de Varilla a medidas específicas (Postes)