



VARILLA GRADO 6000

En tramos de 6 m lineales

- Varillas corrugadas laminadas en frío que proporcionan mayor resistencia.

USOS

- Refuerzo de concreto
- Construcción civil
- Fabricación de viguetas
- Losas
- Castillos ahogados en muros de mampostería
- Anillos o estribos
- Dalas

PROPIEDADES MECÁNICAS

Límite de fluencia 6,000 kg/cm²
Resistencia a la tensión (mínimo) 6,700 kg/cm²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO		ÁREA	PESO	PESO POR VARILLA	VARILLA
pulg	mm	cm ²	kg/m	6m largo	aprox
5/16	7.94	0.495	0.388	2.33	429
1/4	6.35	0.317	0.248	1.49	672
3/16	4.76	0.178	0.140	0.84	1195
5/32	3.97	0.124	0.097	0.58	1718

