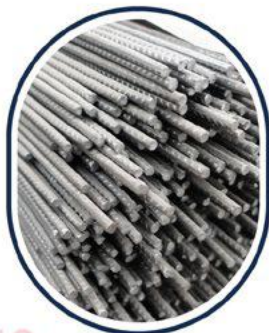


Varillín Grado 6000

Se trata de una barra que presenta corrugaciones en la superficie, las cuales cumplen un papel fundamental al incrementar la capacidad de adherencia al concreto. El varillín 6000 se somete a un proceso de trefilado o laminado en frío, lo que resulta en una reducción del diámetro y un aumento significativo en su límite de ruptura. Con su diseño corrugado y alta resistencia, garantiza la estabilidad y durabilidad de las estructuras en diversos proyectos de construcción.



Tel 55-5888-4610

acerostorices.mx

Especificaciones

- ▣ Longitud: 6 m
- ▣ Resistencia mínima a la tensión: 7,000 kgf/cm²
- ▣ Resistencia mínima a la fluencia: 6,000 kgf/cm²

Grado

No. de Varilla



Beneficios del producto

- ▣ Se adhiere a la perfección con el concreto
- ▣ Funciona para refuerzo horizontal en muros de mampostería
- ▣ Absorbe los esfuerzos de tracción y torsión

Aplicaciones

- ▣ Postes de concreto
- ▣ Malla electrosoldada
- ▣ Construcción de castillos.
- ▣ Estructura para columnas

No.	Diámetro nominal		Peso kg/m	Área		Peso por varilla (6m) kg	No. varillas / ton (6m)
	in	mm		mm ²	pulg ²		
2.5	5/16	7.94	0.384	49.51	0.077	2.30	434
2	1/4	6.35	0.248	31.67	0.049	1.49	672
1.5	3/16	4.76	0.140	17.80	0.028	0.84	1190
1.25	5/32	3.97	0.097	12.38	0.019	0.58	1718
3	3/8	9.53	0.559	71.26	0.110	3.35	298

Equivalencias

Varilla G-6000	Sustituye a
5/16"	Varilla grado 42 de 3/8"
1/4"	Varilla grado 42 de 5/16"
3/16"	Alambrón de 1/4"

Propiedades mecánicas

Resistencia a la tensión min. en MPa (kg/mm ²)	Resistencia de fluencia min. en MPa (kg/mm ²)	Alargamiento min. en % en 200 mm
687 (70)	588 (60)	6% en 10 d

Ventas a partir de 5 Toneladas. Pregunta a tu asesora de ventas por marcas, medidas disponibles y envíos.