



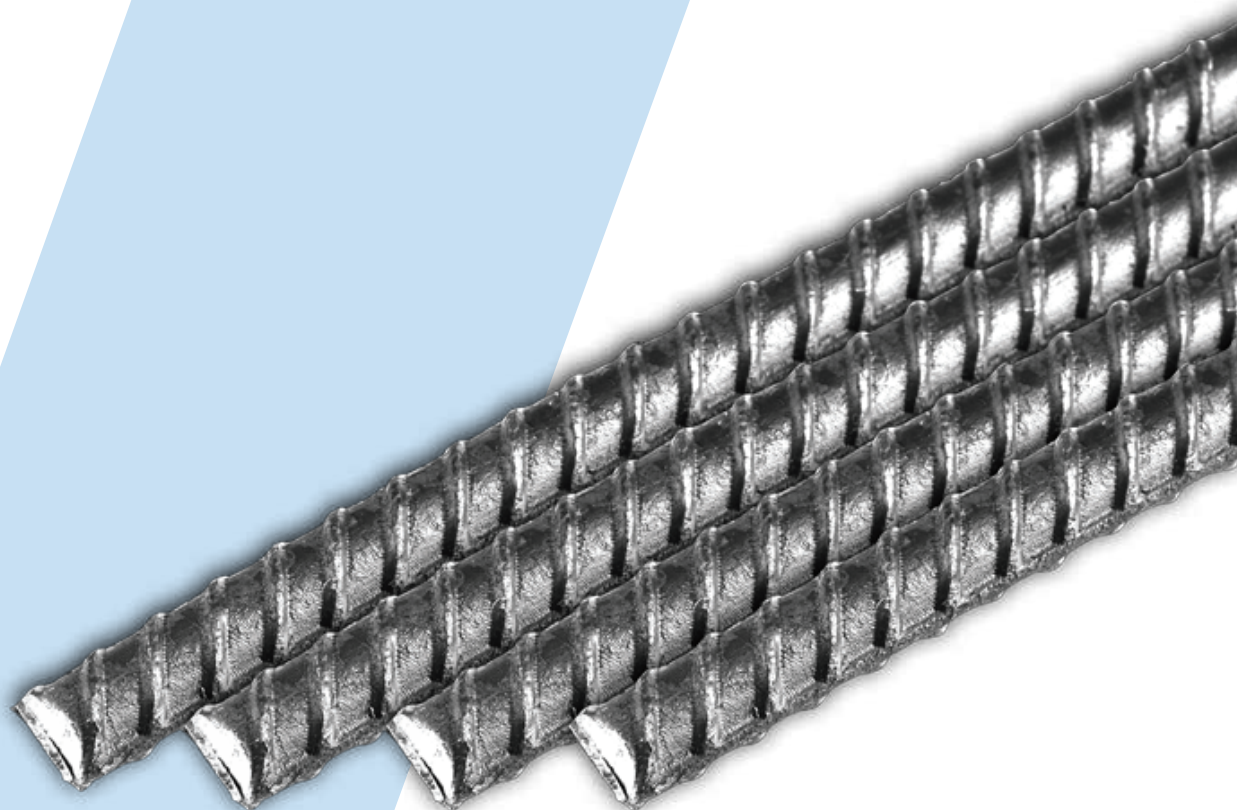
VARILLA GRADO 6000

DESCRIPCIÓN

Varillas corrugadas de alta resistencia en diámetros pequeños; para la fabricación de este producto se utiliza la mas avanza da tecnología utilizando alambión de calidad internacional como materia prima, el cual es laminado en frío, lo que lo hace adquirir una mayor resistencia a la tensión

CARACTERÍSTICAS

- Tramos: 6 m de longitud en atados de 1 tn.
- Se ofrecen largos especiales bajo pedido (máximo- de 12 m).
- Excelente cumplimiento con las normas de calidad:NOM-B-72.
- Espaciamiento de la corruga: mínimo 4.61 mm y máximo de 7.25 mm.
- En diámetros 5/32, 3/16, 1/4, 5/16.



USOS

- Losas aligeradas de claros cortos.
- Losas solidas de claros cortos.
- Vigas.
- Trabes.
- Dalas.
- Castillos y castillos ahogados.
- Postes de concreto.
- Acero adicional para viguetas.
- Refuerzo horizontal en muros de momposteria (tipo escalerilla).
- Tubería para concreto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO		ÁREA		PESO	PESO VARILLA	VARILLA POR TONELADAS	RENDIMIENTO	ALTURA DE CORRUGA
Nº DE DESIGNACIÓN	DIÁMETRO NOMINAL				(6m)	(6m)		
(B)	(A)	in	mm ²	in ²	kg/m	kg/pza	m/kg	mm (min)
2.50	7.94	49.51	0.077	0.388	2.33	2.577	0.492	429
2.00	6.35	31.67	0.049	0.248	1.49	4.032	0.394	671
1.50	4.76	17.80	0.028	0.140	0.84	7.143	0.295	1194
1.25	3.97	12.38	0.019	0.097	0.58	10.309	0.246	1717

EQUIVALENCIA DE VARILLA G-6000

VARILLA G-6000	SUSTITUYE	VARILLA G-42
5/16"		3/8"
1/4"		5/16"
5/32"		ALAMBRÓN 1/4"

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tensión: 70 kgf/mm ²
Límite a la fluencia: 60 kgf/mm ² mínimo.
Elongación (ductilidad): Alargamiento a la ruptura en 10 diámetros 8% mínimo.
Espaciamiento de la corruga: mínimo 461 mm y máximo de 725 mm.