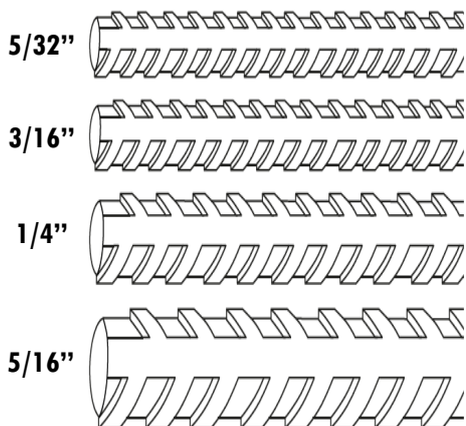


VARILLA GRADO 6000



MEDIDAS DE VARILLA GRADO 6000



USOS

Es utilizado principalmente para

- Losas ligeras
- Losas solidas
- Vigas
- Trabes
- Dadas
- Castillos ahogados
- Postes de concreto
- Estribos
- Refuerzo horizontal en muros



¿QUÉ ES LA VARILLA GRADO 6000?

La Varilla Grado 6000 o Varillín es una barra de acero corrugada laminada en frío con diámetro pequeño y de alta resistencia que optimiza la cantidad de acero necesario para el refuerzo de concreto sin afectar las especificaciones de obra.

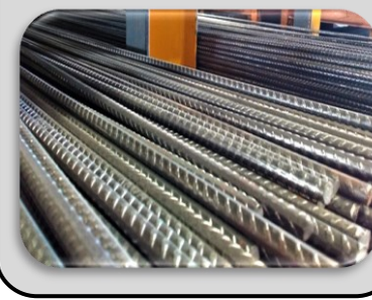
¿CÓMO SE ELABORA?

Tiene un proceso de trefilado, es decir, estiramiento en frío que consiste en la reducción de una sección de alambre o varilla, lo cual ayuda a reducir su diámetro y así aumenta la adherencia del concreto al acero. El proceso del acero en alambón le proporciona a la varilla corrugada gran resistencia y facilidad de uso.



DATOS INTERESANTES

- El grado 6000 significa que tiene una resistencia a la fluencia de 6,000 kg/cm²
- Tiene una resistencia de tensión de 7,000 kg/cm²
- Tiene acabado pulido
- GLOBAL ACEROS solo maneja varilla grado 6000 de 5/16" y 1/4"
- Tiene mayor resistencia que la varilla grado 42



ESPECIFICACIONES DE VARILLA 6000

DIÁMETRO PULGADAS	DIÁMETRO MILÍMETROS	PESO X METRO KILOS	PESO X PIEZA KILOS	LONGITUD METROS
5/32	3.96	0.097	0.58	6
3/16	4.76	0.140	0.84	6
1/4	6.35	0.248	1.49	6
5/16	7.94	0.388	2.33	6