

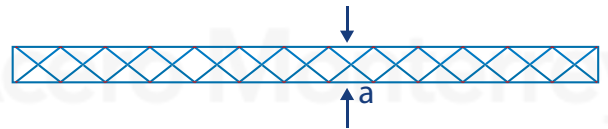
Varilla grado 6000

Material que forma parte del catálogo de [acero corrugado](#) y esta [varilla de acero](#) es fabricada especialmente para usarse como refuerzo de concreto. La superficie de la varilla está provista de rebordes o salientes llamados corrugaciones los cuales inhiben el movimiento relativo longitudinal entre varillas y concreto que la rodea.

La [varilla corrugada grado 6000](#) o también conocida como "Tec 6000" o "varillin corrugado", debe sus características al estiramiento en frío, o proceso trefilado, para reducir el calibre del acero y reforzar el límite de ruptura del material. Es una barra de acero laminada en frío, que por lo general tiene una sección circular con un diámetro pequeño o específico a partir de 1/4 de pulgada, cuya superficie está provista de salientes llamadas corrugaciones

► Características

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



Varilla Corrugada Grado 6000

nº	Diámetro		Peso kg/m	Nº aprox. de varilla x ton	Equivalencias con R-42
	pulg	mm			
1.5	3/8	4.8	0.149	1253	alambrón 1/4"
2	1/4	6.4	0.248	667	5/16
2.5	5/16	7.9	0.388	343	3/8

