



## Varilla Grafilada

Son refuerzos de acero corrugado de alta resistencia que cumplen con las normas ASTM A-496 I INTE 06-09-03. Son comúnmente utilizadas como elementos de refuerzos en diferentes aplicaciones en obra.

### Beneficios

- Economía por alta resistencia, límite de fluencia  $f_y$  mín. = 5000 kgf/cm<sup>2</sup>
- Soporte técnico especializado.
- Fabricación de varillas especiales.



## Usos Frecuentes

Como refuerzo principal en columnas, vigas, losas; y otros elementos estructurales.

Refuerzo transversal de columnas y vigas en forma de estribos, en mampostería y anclajes.

Código	Calibre	Peso Varilla	Tensión Mín	Presentación / Embalaje		
	[ mm ]			[ kg ]	[ kg/mm <sup>2</sup> ]	[ Varillas x Paquete ]
358413	4,88	0,881 ± 5%	61	100	10	1000
291621	5,25	1,021 ± 5%	61	100	10	1000
351785	6,20	1,422 ± 5%	61	100	10	1000
291601	6,35	1,492 ± 5%	61	100	6	600
291592	7,20	1,920 ± 5%	61	50	10	500
291604	9,50	3,343 ± 5%	61	25	10	250

## Varilla Lisa

Código	Calibre	Peso Varilla	Tensión Mín	Presentación / Embalaje		
	[ mm ]			[ kg ]	[ kg/mm <sup>2</sup> ]	[ Varillas x Paquete ]
338298	4,88	0,881 ± 5%	57	50	10	500
347504	5,25	1,019 ± 5%	50	30	33	990
291614	5,50	1,120 ± 5%	33	100	10	1000
350304	5,80	1,244 ± 5%	50	30	5	150
291615	6,00	2,222 ± 5%	33	100	6	600