

PRESENTACIÓN

Tramos rectos de 6.00 m.
Unidad: Tonelada

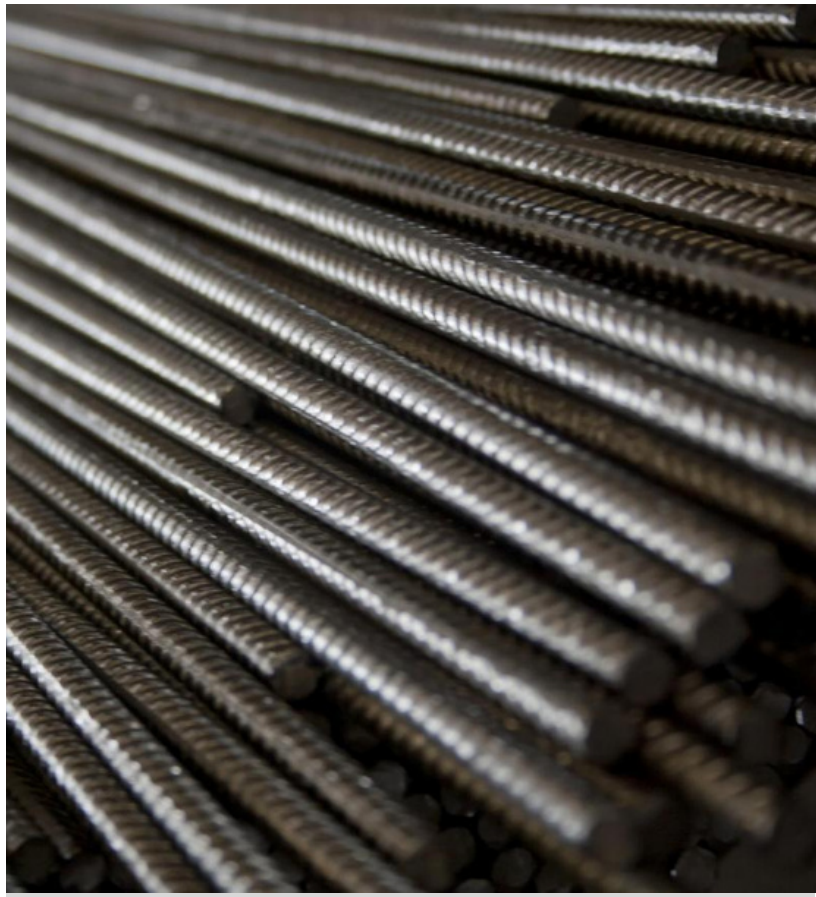
Diámetro nominal	Area		Peso	Rendimiento
	(mm)	(cm ²)	(kg/m)	(m/ton)
5/16	7.94	.49	.39	2,578
1/4	6.35	.32	.25	4,027
3/16	4.76	.18	.14	7,158
5/32	3.97	.12	.10	10,309

USOS Y APLICACIONES

Losas, estribos, armex, postes de concreto, alta ductibilidad, anillos, dalas y castillos, losas sólidas y aligeradas Mampostería y concreto, losas planas y reticulares de claros cortos. Refuerzo adicional en la elaboración de viguetas prefabricadas. Elaboración de castillos, dalas, cerramientos, vigas y cadenas. Refuerzo para la fabricación de postes de concreto.

VENTAJAS

- Mayor límite de fluencia.
- Mayor resistencia a la ruptura.
- Mejor adherencia por el corrugado de tres filas.
- Acabado pulido.
- Amplia variedad en medidas, calibres.



Norma de referencia: NMX-B-72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ahorro en consumo de Acero		
Comparación	mts x ton	% de Ahorro de Acero
Varilla Tec 5/32"	10,309	61,00 %
vs Alambrón común 1/4"	4,027	
Varilla Tec 1/4"	4,027	33,00 %
vs Varilla R-42 5/16"	2,578	
Varilla Tec 5/16"	2,578	31,00 %
vs Varilla R-42 3/8"	1,785	

