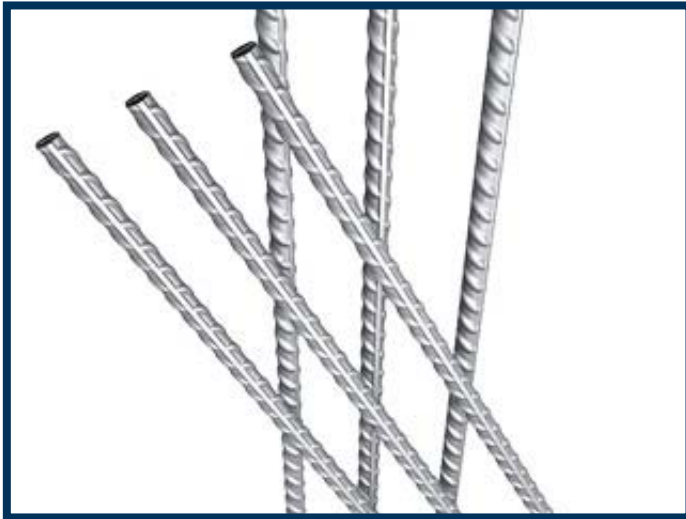


ARMASEL[®] S.A. de C.V.

En Concreto...
Su Mejor Refuerzo!

Varilla G-6000



PROPIEDADES MECANICAS:

- Resistencia a la tensión: 70 kg/mm² (mínimo)
- Límite a la fluencia: 60 kg/mm² (mínimo)
- Espaciamiento de la corruga: 4.61mm (mín) y 7.25mm (máx).

PRESENTACION:

- En tramos de 6 mts de longitud.

BENEFICIOS:

- Homogéneo en sus propiedades mecánicas.
- Sumamente maleable por lo que es fácil de doblar y aplanar.

APLICACIONES:

Losas aligeradas de claros cortos, vigas, trabes, dalas, castillos, losas sólidas de claros cortos, postes de concreto, acero adicional para viguetas, refuerzo horizontal en muros de mampostería (tipo escalerilla).

— Varilla grado 6000 —

DIAMETRO

NUMERO DE DESIGNACION	DIAMETRO NOMINAL	AREA		PESO	PESO X VARILLA	VARILLAS X TONELADA	PESO X VARILLA	VERILLAS X TONELADA
(B)	(A)	mm ²	Pulg 2	Kg/m	(6 m)		m/Kg	mm (min)
Pulg.	(mm)							
5/16"	7.94	49.38	0.077	0.388	2.33	429	2.577	0.395
1/4 "	6.35	31.67	0.049	0.248	1.49	672	4.032	0.285
3/16"	4.76	17.79	0.028	0.140	0.84	1,190	7.143	0.190
5/32"	3.97	12.38	0.019	0.097	0.58	1,718	10.309	0.150

— Equivalencia de Varilla G-6000 —

VARILLA G6000		VARILLA G 24	
5/16 "		3/8"	
1/4"	SUSTITUYE	5/16"	
5/32"		ALAMBRON DE 1/4"	

Volcán Fujiyama #1000
Esq. Volcán Popocatepetl a unas cuadras del cruceo Tutelar y Periférico
Colonia El Colli C.P. 45070, Zapopan, Jalisco
Tel/Fax: 36-20-20-00
www.armasel.com