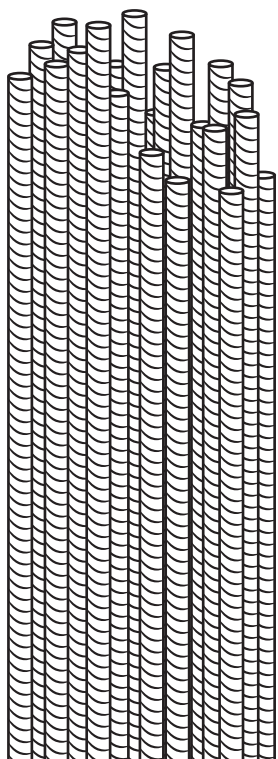




VARILLA GRADO 6000

Alambre laminado y corrugado en frío enderezado y cortado, para usarse como refuerzo de concreto. Las corrugaciones (rebordes o salientes) alrededor de la superficie de la barra cilíndrica inhiben el movimiento relativo longitudinal entre la varilla y el concreto que lo rodea.



CARACTERÍSTICAS

La varilla grado 6000 cumple con los requerimientos de la norma mexicana NMX-B-072.

La varilla grado 6000 ofrece una resistencia mayor que la varilla grado 4200 con una alta ductilidad.

APLICACIONES O USOS

Se aplica en construcciones donde se requiere disminuir el volumen de acero y conservar la resistencia. Se usa en elementos precolados como vigas y losas.

DISEÑO	DIÁMETRO VARILLAS (pulg)	LARGO (mt)	PESO POR ATADO (kg)
Varilla G-6000 5/32	Alambre corrugado ca l. 5/32 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 3/16	Alambre corrugado ca l. 3/16 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 1/4	Alambre corrugado ca l. 1/4 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 5/16	Alambre corrugado ca l. 5/16 grado 60	6	1000

www.magnacero.com

ventas@magnacero.com

MATRIZ LEÓN: RESTAURADORES # 102-A
COL. CIUDAD INDUSTRIAL ABASTOS, LEÓN, GTO.

01 (477) 194 18 00