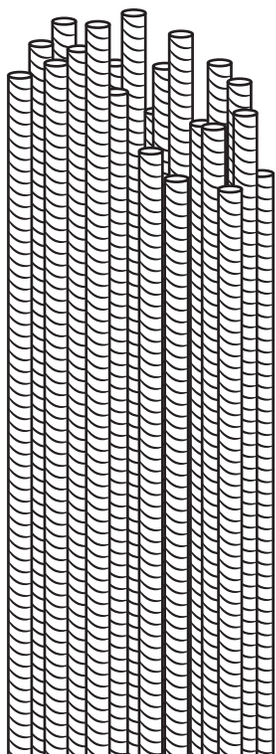




# VARILLA GRADO 6000

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](http://www.magnacero.com)

[ventas@magnacero.com](mailto:ventas@magnacero.com)

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

**01 (477) 194 18 00**