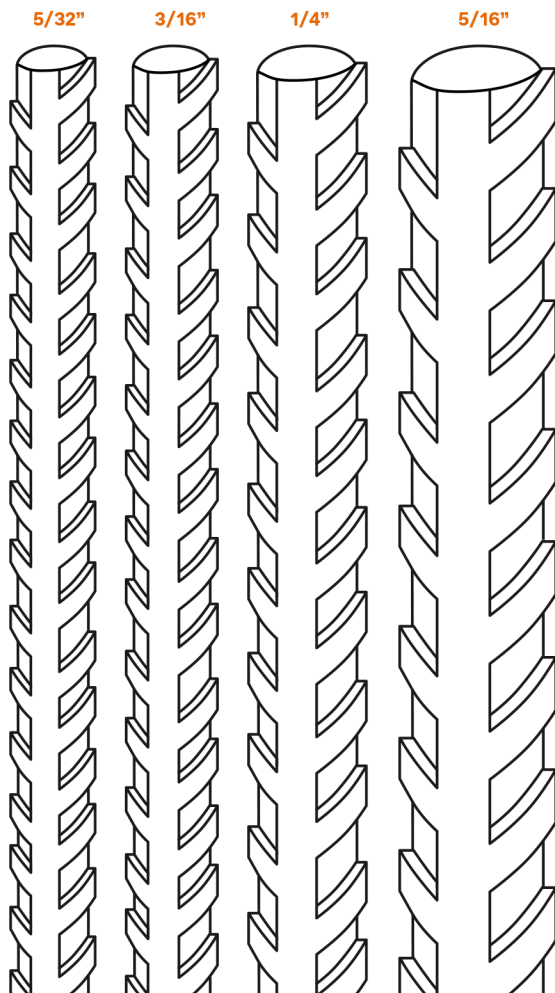


# Varilla Corrugada Grado 60



Barra de acero corrugada que optimiza la cantidad de acero necesario para el refuerzo de concreto sin afectar las especificaciones de obra.



## USOS

- Anillos o estribos
- Dalas y castillos
- Losas sólidas y aligeradas

## CARACTERÍSTICAS

- Corrugado espina de pescado
- Acabado pulido
- Laminada en frío

## VENTAJAS

- Disminución de costos en presupuesto
- Alta ductilidad
- Mayor resistencia que la varilla grado 42

## ESPECIFICACIONES DE LA VARILLA

Acabado	Corrugado
Resistencia a la tensión	70 kg/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la fluencia	60 kg/mm <sup>2</sup>

## VARILLA GRADO 60

Clave	Diámetro	Área	Peso	Largo	Peso por varilla	Varillas (6m) por tonelada mín.
	plg	cm <sup>2</sup>	kg/m	m	kg	#
2425	5/16	0.495	0.388	6	2.33	421
1701	1/4	0.317	0.248	6	1.49	672
1702	3/16	0.178	0.140	6	0.84	1,151
1703	5/32	0.124	0.097	6	0.58	1,661

NORMA DE FABRICACIÓN NMX-B-072