



VARILLA GRADO 6000

Barra de acero corrugado acabado en frio grado 60 para refuerzo de concreto

Características

Enderezado y cortado a medida.
Bobinas de 2500 kg
Alta ductilidad
Fabricación acorde a norma NMX-B-072

Resistencia a la fluencia	Mínimo	6,000 kg. /cm.
Resistencia a la tensión	Mínimo	7,000 kg. /cm.
Alargamiento a la ruptura	Mínimo	8% en 10 diámetros

Aplicaciones

Muros de mampostería y de concreto
Losas planas y reticulares de claros cortos
Losas de cimentación para refuerzo principal o como complemento con tramos adicionales
Refuerzo adicional a la elaboración de viguetas prefabricadas
Muros de tabique hueco, ya sea como refuerzo horizontal o vertical
Refuerzo de concreto

