

VARILLA 6000

ESPECIFICACIONES DE VARILLA 6000

N° DE VARILLA	CALIBRE (PULG)	ÁREA (CM ²)
2.50	5/16	0.495
2.00	1/4	0.320
1.50	3/16	0.178
1.25	5/32	0.124

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Acabado Corrugado

Resistencia a la tensión 70 kg/mm²

Resistencia a la fluencia 60 kg/mm²



DEFINICIÓN

Varillas de acero laminadas y corrugadas en frío, diseñadas específicamente para refuerzo de concreto.

CARACTERÍSTICAS

Por su resistencia a la fluencia, permiten incrementar los rendimientos y minimizan los costos gracias a la optimización del acero de refuerzo • Varilla cumple con las normas mexicanas NMX-B-072 Canacero • Laminada en frío • Corrugado tipo espina de pescado • Atados de 2000kg

USO

Refuerzo para concreto hidraulico • Anillos y estribos • Dalas y castillos • Losas sólidas y aligeradas

VENTAJAS

Mayor resistencia • Alta ductilidad

Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com