

Aceros y Triturados de Monterrey



Características: Es una barra de acero corrugada de Grado 60 para refuerzo de concreto. Ya que está fabricada de acero, que es una aleación de hierro y carbono.

Usos: En el área de la construcción su uso proporciona una mayor resistencia ya que es utilizada en refuerzos de muros, postes de concreto, losas sólidas y aligeradas, vigas, anillos, refuerzos horizontales entre otros.

VARILLA GRADO 6000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS VARILLIN			
Pulgada	Mm	Área	Peso
5/32"	3.97 mm	0.124 cm ²	0.097 kg
3/16"	4.76 mm	0.178 cm ²	0.140 kg
1/4 "	6.35 mm	0.317 cm ²	0.248 kg
5/16"	7.94	0.495 cm ²	0.388 kg



NORMA DE FABRICACIÓN: NMX-B-75