

# VARILLA DE ALTA RESISTENCIA LISA Y GRAFILADA

La varilla de alta resistencia, se fabrica a partir de alambroón de acero laminado en caliente. El cual es trefilado en frío hasta obtener el diámetro requerido y luego da un acabado final liso ó grafilado.

Se utiliza para refuerzo en las estructuras secundarias en la construcción, prefabricados de armaduras en acero y además como producto base para la fabricación de malla electrosoldada. Se fabrica de acuerdo con la norma internacional ASTM A-1064 y su equivalente NTS 77.87.03:15.

VARILLA GRAFILADA Y LISA DE ALTA RESISTENCIA						
Nombre ó designación	Designación según ASTM A-1064	Diámetro		Presentación metros	Peso kg/varilla	Tipo de Varilla
		mm	pulg.			
Varilla de Alta Resitencia 3.80mm	MD 11	3.80	0.149	6.00	0.54	Lisa ó Corrugada
Varilla de Alta Resitencia 4.50mm	MD 16	4.50	0.177	6.00	0.75	Lisa ó Corrugada
Varilla de Alta Resitencia 5.00mm	MD 20	5.00	0.197	6.00	0.97	Lisa ó Corrugada
Varilla de Alta Resitencia 5.25mm	MD 22	5.25	0.207	6.00	1.02	Lisa ó Corrugada
Varilla de Alta Resitencia 6.00mm	MD 22	6.00	0.236	6.00	1.34	Lisa ó Corrugada
Varilla de Alta Resitencia 6.20mm	MD 30	6.20	0.244	6.00	1.41	Lisa ó Corrugada

