

VARILLA CORRUGADA

INFORMACIÓN BÁSICA

NORMA:

ASTM A706 = NTC 2289:
Barras corrugadas y lisas
de acero de baja aleación,
para refuerzo de concreto.

Barras de acero con superficie corrugada
para mayor adherencia al concreto en
estructuras sismorresistentes, varillas de
gran ductilidad para armado de
estructuras en obra.



CLIENTES + FELICES

USOS

Para reforzar estructuras
y construir elementos
como: Vigas, postes de
concreto, edificios, obras
civiles, columnas.

BENEFICIOS

DIÁMETRO		LONGITUD
8.5mm		6mts
9.0mm		6mts
9.5mm	3/8"	6mts
11.0mm		6mts
12.0mm		6mts
12.7mm	1/2"	6mts
15.88mm	5/8"	6mts
19.05mm	3/4"	6mts
22.22mm	7/8"	6mts
25.4mm	1"	6mts