

Varillas de Acero

Su superficie está provista de resaltes (corrugaciones) que inhiben el movimiento relativo longitudinal entre la varilla y el concreto que la rodea. Son de sección circular fabricadas a través de la laminación en caliente de lingotes de acero.

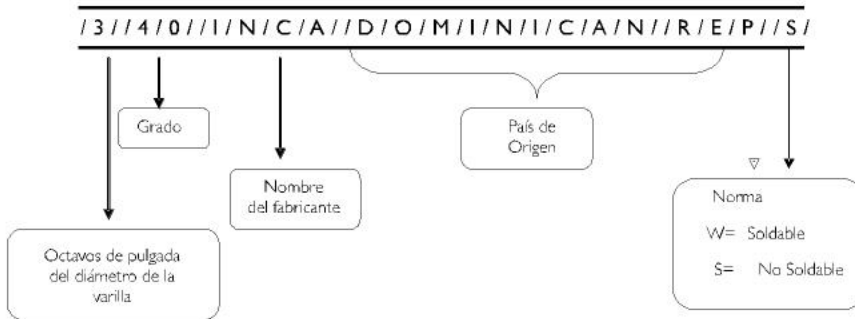
Forma de Empaque:

- Las varillas se presentan en atados por número de piezas de 1 y 2 toneladas (métricas o cortas).
- Los atados llevan de 3 a 7 amarres, dependiendo de su longitud.

Usos:

Las varillas de acero son utilizadas como acero de refuerzo en aplicaciones tales como concreto reforzado y mampostería estructural.

Nomenclatura*:



* La nomenclatura puede variar según las normas de fabricación. Esta marcación refleja los requisitos de ASTM A-615.

Varillas Corrugadas - Dimensiones según norma ASTM A-615

Especificaciones Técnicas:					
Designación No.	Dimensiones Nominales				
	Diámetro(d)		Area Sección	Perimetro	Peso Nominal
No.= d(pula)/0.125	Fracción Pulg.	Decimal Pulg.	Pulg.^2	Pulg.	Lb./Pie
3	3/8	0.375	0.11	1.178	0.376
4	1/2	0.500	0.20	1.571	0.668
5	5/8	0.625	0.31	1.963	1.043
6	3/4	0.750	0.44	2.356	1.502
7	7/8	0.875	0.60	2.749	2.044
8	1	1.000	0.79	3.142	2.670
9	1-1/8	1.128	1.00	3.544	3.400
10	1-1/4	1.270	1.27	3.99	4.303
11	1-3/8	1.410	1.56	4.43	5.313

- Viene en longitudes de 20 a 40 pies. Otras medidas especiales a solicitud del cliente.

