



Ternium Varilla[®]

Variedad de diámetros
Corrugada especial | Resistencia estructural |

Barra corrugada fabricada con acero de gran uso para la construcción y alta resistencia utilizada principalmente en el armado de estructuras de concreto, como refuerzo de concreto.

Ternium Varilla está fabricada bajo las especificaciones que dictan las normas su exclusiva corruga en forma de espiga contribuye a inhibir el movimiento relativo longitudinal entre la varilla y el concreto que la rodea.

Marca exclusiva HYL.



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

https://linktr.ee/MN_HOMECENTER



833-230-14-14

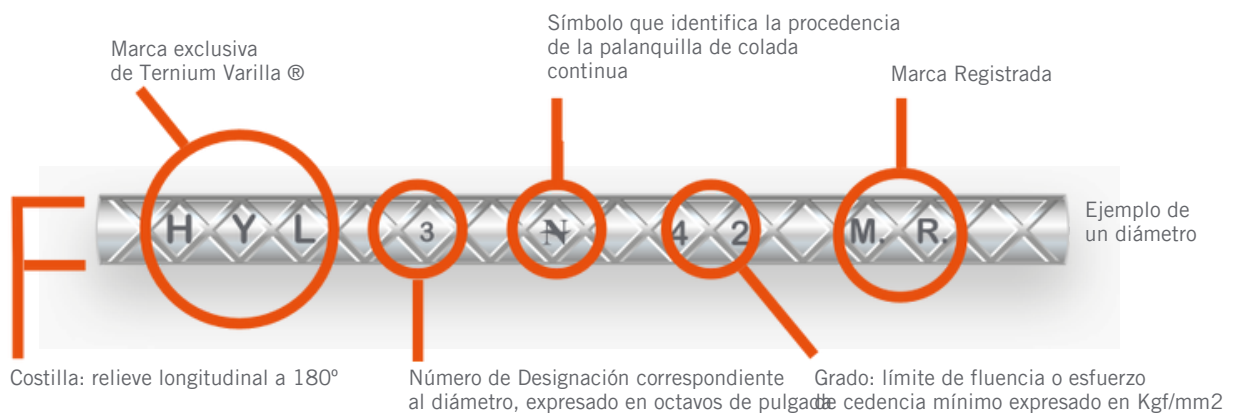
Ternium Varilla



Descripción

Producto obtenido a partir de planchillas por el proceso de laminación en caliente; su sección es circular y la superficie es lisa o corrugada.

Nomenclatura



Dimensiones

2.5	5/16	7.9	24.8 49	5.6	0.3	3.0
5.6	1/2	12.7	39.9 127	8.9	0.5	4.9
10	3/4	19.0	60.0 285	13.3	1.0	7.3
	1 1/4	31.8	99.9 794	22.3	1.6	12.2

2.5	5/16	3.51	4.60	0.384	217 ± 7
4	1/2	9.20	12.00	0.994	84 ± 2
6	3/4	20.60	27.00	2.235	37 ± 1
10	1 1/4	57.00	74.70	6.225	13

- (a) El número de designación de las varillas corrugadas corresponde al número de octavos pulgada de su diámetro nominal.
- (b) El diámetro nominal de una varilla corrugada es equivalente al diámetro de una varilla lisa que tenga la misma masa nominal que la varilla corrugada.

La tolerancia en masa no debe exceder a +/- 6.0 % en pieza y +/- 3.5 % en lote, con relación a la masa nominal, fuente: NMX B506.

Nota: Esta información se proporciona con base en la longitud de la varilla de 12 metros.