

Ficha técnica Ternium Varilla

Ternium Varilla

Variedad de diámetros

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

Ternium Varilla está fabricada bajo las su exclusivas especificaciones que dictan las normas contribuye a inhibir el movimiento longitudinal entre la varilla y el concreto que la rodea.

Marca exclusiva HYL.

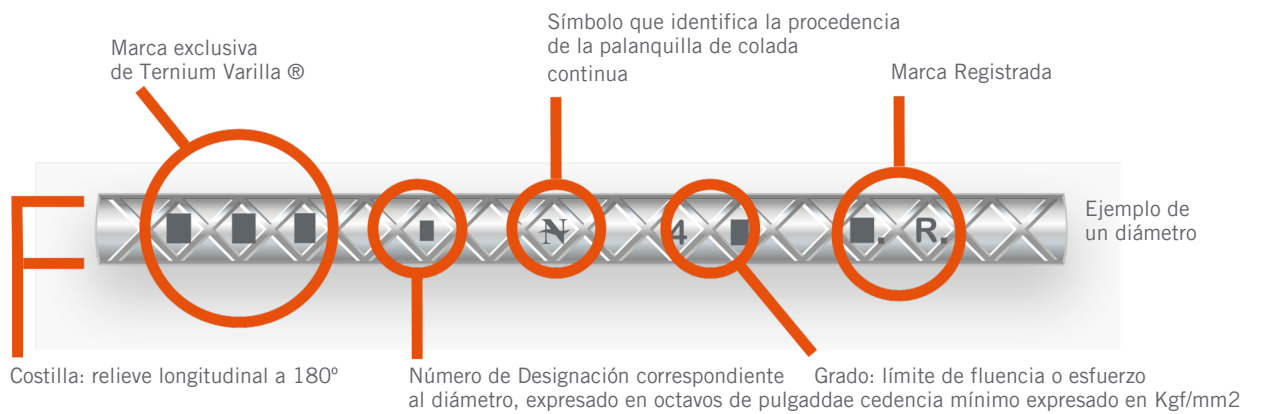
Ternium Varilla



Descripción

Producto obtenido a partir de palanquillas 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
4	1/2	12.7	39.9	127	8.9	0.5	4.9
6	3/4	19.0	60.0	285	13.3	1.0	7.3
10	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 de 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.



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, compra en línea, redes sociales y más!
<https://linktr.ee/MN.HOME.CENTER>