

ALAMBRES TREFILADOS ENDEREZADOS (VARILLA LISA Y ESTRIADA)

Definición y Uso del Producto

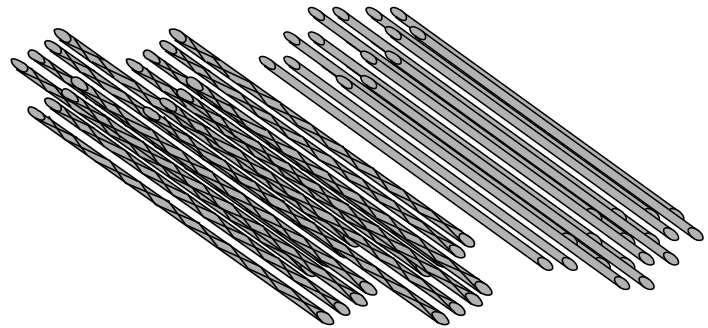
DEFINICIÓN	USO O APLICACIÓN
<p><u>ALAMBRES TREFILADOS ENDEREZADOS:</u></p> <p>Varillas de acero trefilado de sección circular con superficie lisa o corrugada.</p>	<p>Su uso estructural es en: estribos para la construcción, mallas, vigas, columnas, viguetas, tapas de canalización, postes de luz y prefabricados en general.</p> <p>Otros usos y aplicaciones en: paneles de refrigeradoras, parrillas, grills, exhibidores, cerrajería, juguetería y adornos.</p>

Tipos de Varillas:

- ✓ Lisa
- ✓ Estriada

Calidades: ⇒ Covenin 505 - 96

Longitud 6 metros



DIÁMETRO (mm)	ÁREA cm ²	PESO kg/m	PESO/PZA kg	EMBALAJE pza/atado	PESO/ATADO
3.8	0.113	0.089	0.534	1000	534.00
4.3	0.145	0.114	0.684	1000	684.00
4.8	0.181	0.142	0.852	500	426.00

ALAMBRES TREFILADOS ENDEREZADOS (VARILLA LISA Y ESTRIADA)

DIÁMETRO (mm)	ÁREA cm ²	PESO kg/m	PESO/PZA kg	EMBALAJE pza/atado	PESO/ATADO
5.2	0.212	0.167	1.000	500	500.00
6.0	0.283	0.222	1.332	500	666.00
6.5	0.332	0.261	1.563	400	625.20
7.0	0.385	0.302	1.813	400	725.20
7.3	0.419	0.329	1.971	300	591.30
7.5	0.442	0.347	2.081	300	624.30
8.0	0.503	0.395	2.368	300	710.40
8.5	0.567	0.446	2.673	300	801.90
9.0	0.636	0.499	2.996	200	599.20
9.5	0.709	0.556	3.339	200	667.80
10.0	0.785	0.617	3.699	200	739.80
10.5	0.866	0.680	4.078	200	815.60

ALAMBRES TREFILADOS ENDEREZADOS (VARILLA LISA Y ESTRIADA)

Características Mecánicas:

RESISTENCIA A LA ROTURA MÍNIMA	5.500 kg /cm ²
LIMITE ELÁSTICO F _y MÍNIMO	5.000 kg/cm ²
ALARGAMIENTO DE ROTURA	5 %