

PRESENTACIÓN

- Se surte con rollos compactados.
- Enderezados a diversas medidas.
- Unidad: Mínimo 3 toneladas.

PROPIEDADES MECÁNICAS

- Resistencia a la tensión soft: 50 kg/mm² (máxima).
- Fabricado bajo un sistema de calidad ISO 9001:2000.

USOS Y APLICACIONES

- Ideal para utilizarse en el tejido y/o soldado de telas, mallas y gaviones.
- Clavos, grapas y diversos alambres agrícolas.
- Alambre para empaque y forraje.
- Diversos usos industriales.

VENTAJAS

- Con una mayor durabilidad y más brillo.
- Dureza.
- Acabado superficial a solicitud del cliente.
- Homogéneo en sus propiedades mecánicas, suave, facilita el doblado y/o manipulación.
- Uniformidad en el calibre.



Norma de referencia: NMX-B-503

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calibre	Diámetro		Area Trans.	Peso
	(mm)	(pulg)	(mm ²)	(kg/m)
2.0	6.67	0.262	34.94	.275
4.0	5.72	0.225	25.69	.202
6.0	4.88	0.192	18.70	.147
8.0	4.11	0.162	13.30	.104
9.0	3.76	0.148	11.10	.087
10.0	3.43	0.135	9.24	.072
11.0	3.05	0.120	7.30	.057
12.0	2.67	0.105	5.60	.044
13.0	2.32	0.091	4.23	.033
14.0	2.03	0.080	3.23	.025
15.0	1.83	0.072	2.63	.021

