

PROPIEDADES MECANICAS

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

PRESENTACIÓN

- Se surte con rollos compactados.
- Enderezados a diversas medidas.

Unidad: Mínimo 3 toneladas.

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	Rendimiento	Resistencia a la tensión	Rollo	
	(mm)	(pulg)	(mm ²)	(kg/m)	(m/kg)	(kg/cm ²)	PESO (kg)	PULG (int)
6.0	4.8	.192	18.63	.145	6.9	6400-7800	300	14 y 16
8.0	4.11	.162	13.30	.104	9.6	6400-7800	270	14 y 16
9.0	3.76	.148	11.10	.087	11.5	6500-7900	225	14 y 16
10.0	3.43	.135	9.24	.072	13.9	6700-8000	187	14 y 16
11.0	3.05	.120	7.30	.057	17.4	6900-8200	148	14 y 16
12.0	2.67	.105	5.60	.044	22.8	7000-8400	114	12 y 16
13.0	2.32	.091	4.23	.033	30.4	7200-8600	86	12 y 16
14.0	2.03	.080	3.23	.025	39.5	7400-8900	66	12 y 16
15.0	1.83	.072	2.63	.021	48.6	7600-9000	53	12 y 16

