

Catálogo de Productos

Torón Mensajero

- Soporte para la Figura 8 cable y auto-apoyado para telefonía.
- Soporte para cable de fibra óptica
- Sin soldaduras
- Acabado uniforme
- Alta ductilidad y resistencia a la tensión.
- El filamento continua desenrollándose, mejorando el proceso de moldura del cable terminado
- Fabricado y empaquetado con sus especificaciones en las instalaciones bajo la norma ISO: 9001:2000

ESTANDARES:

- ASTM-A-475
- ASTM-A-640
- Capas galvanizadas Clase A o B bajo ASTM A-475 (ClaseA or B) and ASTM A-640 Estándares

DIAMETROS:

- Tamaño del cable: .125-.250" (3.18 mm-6.35 mm)

EMPAQUETADO:

- Bobinas de madera

Diámetro		Construcción	Acabado	Peso kg/m	Resistencia a la tensión		Elongación	
pulgadas	mm				lb/1,000 ft	lb	kg	% min
1/8	3.18	1x7	Galvanizado	0.048	32	1,830	0.38	4
1/8	3.18	1x7	Impregnado	0.049	33	1,830	0.38	4
1/8	3.18	1x7	Extruido	0.051	35	1,830	0.38	4
5/32	3.97	1x7	Galvanizado	0.075	51	2,940	1.33	4
3/16	4.76	1x7	Galvanizado	0.109	73	3,990	1.81	4
3/16	4.76	1x7	Impregnado	0.112	5	3,990	1.81	4
1/4	6.35	1x7	Galvanizado	0.180	121	6,650	3.02	4
1/4	6.35	1x7	Impregnado	0.186	125	6,650	3.02	4

Peso Mínimo de la Cubierta de Zinc					
ASTM-A475				ASTM - A640	
Clase A		Clase B			
gr/m2	oz/ft2	gr/m2	oz/ft2	gr/m2	oz/ft2
122	0.4	244	0.8		
122	0.4	244	0.8		
122	0.4	244	0.8		
122	0.4	244	0.8		
153	0.5	305	1.0	198	0.65
153	0.5	305	1.0	198	0.65

183	0.6	366	1.2	198	0.65
183	0.6	366	1.2	198	0.65
