






RETENCION – Para Cables y Cordones de acero

LINEA PREFORMADOS



CÓDIGO	CABLE – CORDÓN (Formación 1x7)			RETENCION							
	Sección (mm2)	Ø (mm)	MN	Características Técnicas - Identificación							
				Tipo	Vano	Longitud Total (mm)	Cantidad Alambres	Color de Identificación		Peso (Kg)	
								Cruce	Extremo		
R1-14	14	4.8	-----	Anclaje	-----	550	8	Azul		Verde	0.150
RA1-14				C/Aislador- Doble Marca	-----	600					0.160
R1-22	22	6	100	Anclaje	-----	650	10	Azul		Amarillo	0.220
RA1-22				C/Aislador- Doble marca	-----	700					0.240
R1-22/110				Simple vuelta- Poste	110	850					0.290
R1-22/150				Simple vuelta- Poste	150	1000					0.340
R1-40	35 - 40	7.5 - 8.1	100a	Anclaje	-----	675	10	Azul		Rojo	0.300
RA1- 40				C/Aislador- Doble marca	-----	725					0.330
R1-40/150				Simple vuelta	110 - 150	875					0.400
R1-40/200				Simple vuelta	150 - 200	1025					0.470
Lazo Cableado											
R1-55	50 - 55	9 - 9.5	101	Anclaje	-----	800	12	Azul		Naranja	0.864
RA1-55				Doble marca	-----	900					0.970
R1-55/150				Simple vuelta	110 - 150	1050					1.080
R1-67	67	10.5	-----	Anclaje	-----	1080	12	Azul		Verde	1.080
RA1-67				Doble marca	-----	1200					1.200
R1-67/200				Simple vuelta	150 - 200	1100					1.440
-----	87.96	12.00	-----	Anclaje	-----	1100	12	Azul		Azul	1640
-----	87.96	12.00	-----	Doble marca	-----	1200	12	Azul			1820
-----	87.96	12.00	-----	Simple vuelta	200 - 220	1400	12	Azul			2150

Aplicación:

Retención de Rendas y cables de guardia en tendidos de líneas de

- ❖ Televisión por cable (CATV)
- ❖ Eléctricas – Baja y M. Tensión
- ❖ Área petrolera
- ❖ Electrificación Rural
- ❖ Telefonía

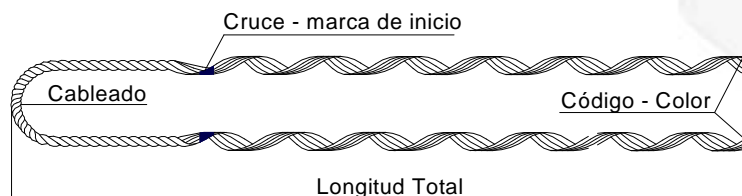
Construidas en alambre de acero cincado, con antideslizante en la cara interna.

Torsión Derecha

LAZOS



Sin Cablear Cableado Simple Cableado Para Poste

RETENCION – Cables de acero en arriostramientos – Hilos de guardia
LINEA PREFORMADOS

Aplicación:

Retención de Riendas de cable de acero en arriostramientos y/o retención de cable de guardia – **Aptas para tendidos de alto compromiso mecánico**

Material: Acero Galvanizado

Torsión: Izquierda/Derecha- Según tipo de cable

Todos los modelos de retención con lazo cableado y antideslizante en la cara interna

Carga garantizada

- ❖ Mínima 95% carga rotura del cable
- ❖ Códigos (Transener)
Superan la carga de rotura del cable

Normas de aplicación

Energía: IRAM 722

Telefonía: 217

Grandes Torres – Tipo “BIG-GRIP”

CODIGO	CABLE DE ACERO (Formación 1 x19)			RETENCION					
	Sección (mm2)	Ø (mm)	MN	Características Técnicas - Identificación					
				Tipo	Longitud Total (mm)	Cantidad de Alambres	Color de Identificación		Peso (Kg))
							Cruce	Extremo	
R1-24/AR	24.72	6.35	----	Anclaje	610	10	Azul	●	Verde
R1-50/AR	49.49	9.00	101b	Anclaje	900	12	Azul	●	Naranja
R1-67/AR	65.74	10.50	101a	Anclaje	1150	12	Azul	●	Verde
R1-93/AR	93.29	12.50	----	Anclaje	1200	12	Azul	●	Azul
R1-117/AR	117.04	14.00	----	Anclaje	1400	12	Azul	●	Amarillo
R1-153/AR	152.73	16.00	----	Anclaje	1600	12	Azul	●	Negro

RETENCION - TRANSENER

----	320.40	20.20	----	Anclaje	800	12	Azul	● Púrpura	
----	452.76	24.00	----	Anclaje	1080	14	Azul	● Rojo	