

## RETENCION – Para Cables y Cordones de acero

## LINEA PREFORMADOS



CÓDIGO	CABLE – CORDÓN (1x7)			RETENCION - Características Técnicas - Identificación						
	Sección (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	MN	Tipo	Vano	Longitud (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
-----				Doble marca	-----	1200				1820
-----				Simple vuelta	200 - 220	1400				2150

## Aplicación:

Retención de Riendas 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

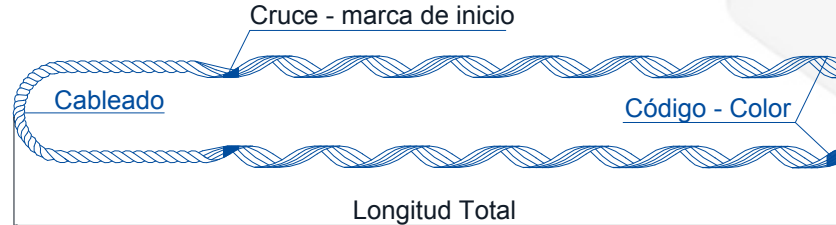
Cableado Simple

Cableado Para Poste


 Por cables / cordones no indicados en la tabla o por características técnicas y/o funcionales, consultar a [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)

## RETENCION – Cables de acero en arriostramientos – Hilos de guardia

## LINEA PREFORMADOS



CÓDIGO	CABLE DE ACERO (Formación 1 x19)			RETENCION Características Técnicas - Identificación					
	Sección (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	MN	Tipo	Longitud Total (mm)	Cantidad de Alambres	Color de Identificación		
							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	● Purpura	
----	452.76	24.00	----	Anclaje	1080	14	Azul	● Rojo	

**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 son 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”



Por cables no indicados en la tabla o por consultas técnicas y/o funcionales, contactarse [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)