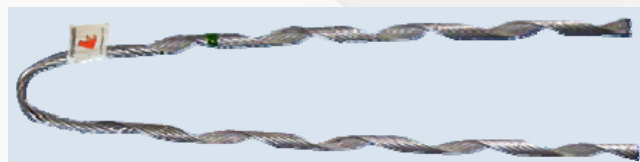


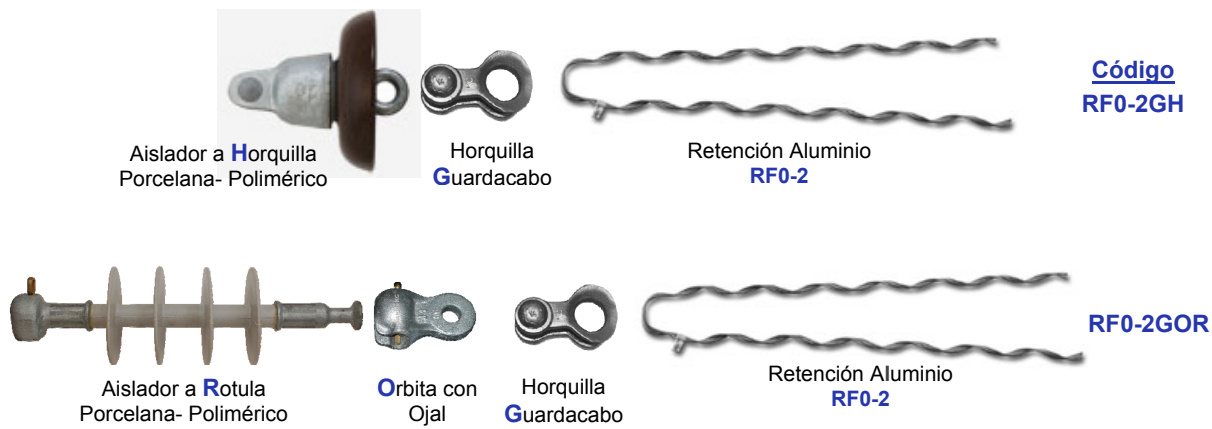
**RETENCIÓN – Anclaje- Distribución**
**Línea Preformados**

**Uso:**

Anclaje de un conductor de Aluminio, ACSR / AAC / AAAC

**Aplicación:**

Primario-Secundario

Código	Conductor Rango de Aplicación		Retención Características Técnicas - Identificación		
	Min.	Máx.	Longitud (mm)	Color de Identificación	
RF0-02	5.10	5.40	700	●	Marrón
RF0-04	6.45	6.80	725	●	Púrpura
RF0-06	7.56	8.10	725	●	Rojo
RF0-08	9.00	9.60	775	●	Amarillo
RF0-10	10.75	11.70	825	●	Naranja
RF0-12	12.60	13.60	925	●	Azul
RF0-14	14.25	15.50	975	●	Verde
RF0-16	15.75	17.10	1125	●	Violeta
RFO-18	16.61	17.69	985	●	Verde
RFO-20	17.70	18.78	1000	●	Amarillo
RFO-22	18.79	21.27	1270	●	Naranja
RFO-24	21.28	24.06	1397	●	Azul
RFO-26	24.07	27.20	1575	●	Marrón
RFO-28	27.21	30.78	1778	●	Naranja

**CONJUNTOS DE RETENCIÓN- (KIT) - Código** (Ejemplo: Para conductor con diámetro entre 5.10 a 5.40 mm)

 Por consultas técnicas y/o funcionales de nuestras ataduras preformadas, contactarse [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)


## RETENCION – Conductor de Cobre

Línea Preformados

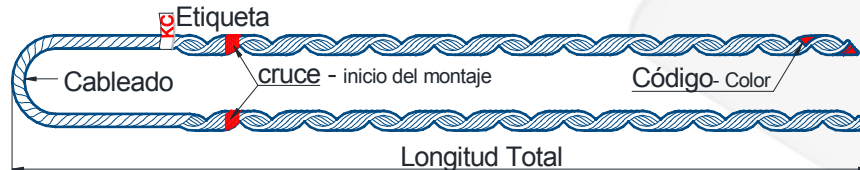


Código	CONDUCTOR			RETENCIÓN Características Técnicas - Identificación			
	Sección (mm <sup>2</sup> )	Ø (mm)	Cantidad Alambres	Longitud (mm)	Cantidad Alambres	Lazo	Color de Identificación
R2-0	10	4.05	7	750	6	Simple	● Verde
R2-1	16	5.10	7	750	8	Simple	● Marrón
R2-3	25	6.45	7	750	8	Simple	● Púrpura
R2-5	35	7.56	7	850	10	Simple	● Rojo
R2-7	50	9.10	7	900	12	Cableado	● Amarillo
R2-7/1	50	9.30	19	900	12	Cableado	● Amarillo
R2-9	70	10.75	7	950	12	Cableado	● Naranja
R2-9/1	70	10.75	19	950	12	Cableado	● Naranja
R2-11	95	12.60	19	1000	12	Cableado	● Azul
R2-13	120	14.25	19	1050	12	Cableado	● Verde
Material	Acero – Cobre    Torsión: Izquierda    Antideslizante en la parte interna						


 Por consultas técnicas y/o funcionales de nuestras ataduras preformadas, contactarse [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)


## RETENCION- Conductor Aluminio (AAC) - Aleación Aluminio (AAAC) (ACAR) – Aluminio/Acero (ACSR)

## LINEA PREFORMADOS



CÓDIGO	CONDUCTOR		RETENCIÓN Características Técnicas - Identificación						
	Sección (mm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Cantidad Alambres	Lazo	Color de Identificación			
Cruce		Extremo				Carga Rotura (daN)			
R0-1	16	5.10	700	6	Simple	Azul	●	Marrón	200
R0-2	16/2.5	5.40	700	6		Verde	●	Marrón	260
R0-3	25	6.45	725	6		Azul	●	Purpura	300
R0-4	25/4	6.80	725	6		Verde	●	Purpura	400
R0-5	35	7.56	725	6		Azul	●	Rojo	420
R0-6	35/6	8.01	775	6		Verde	●	Rojo	560
R0-7	50	9.06	775	8		Azul	●	Amarillo	600
R0-8	50/8	9.60	775	8		Verde	●	Amarillo	800
R0-9	70	10.75	825	10		Azul	●	Naranja	630
R0-10	70/12	11.70	875	10		Verde	●	Naranja	850
R0-11	95	12.60	925	10		Azul	●	Azul	860
R0-12	95/15	13.60	975	10		Verde	●	Azul	1150
R0-13	120	14.25	975	10		Azul	●	Verde	1080
R0-14	120/20	15.50	1050	10		Verde	●	Verde	1450
R0-15	150	15.75	1125	10		Azul	●	Violeta	1350
R0-16	150/25	17.10	1200	10		Verde	●	Violeta	1800

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


Características Técnicas / Funcionales

Las **retenciones preformadas**, son dispositivos de amarre basados en el principio helicoidal, el que permite distribuir su fuerza de agarre en forma radial en toda la longitud de aplicación

Construidas con alambres de Aleación de Aluminio, garantizan la carga de tendido del cable o conductor

Se instalan en forma manual  
Antideslizante en la parte interna de los sub-conjuntos, logrando mayor agarre

Torsión Derecha