

RETENCION – ANCLAJE p/ Acometidas Domiciliarias

Línea Preformados



Código	Conductor Rango de Fijación		Retención Características Técnicas - Identificación			
	Min.	Max.	Longitud (mm)	Código- Color		Peso (Kg)
RAD0-0	3.70	4.10	290	●	Marrón	0.03
RAD0-1	4.20	5.10	290	●	Azul	0.04
RAD0-1/1	5.20	5.70	310	○	Blanco	0.05
RAD0-4	5.80	6.60	330	●	Naranja	0.05
RAD0-5	6.70	7.40	370	●	Negro	0.08
RAD0-6	7.50	8.30	400	●	Rojo	0.08
RAD0-7	8.40	9.20	430	●	Verde	0.09
RAD-10	9.30	10.20	490	●	Amarillo	0.14
RAD-11	10.30	11.50	540	●	Azul	0.16
RAD-13	11.60	13.00	590	●	Naranja	0.18
RAD-15	13.10	14.80	660	●	Rojo	0.21

Uso

Anclaje de: Cable de Aluminio
Desnudo ó protegido

Acometidas a clientes

Amarre del cable neutro de
líneas preensambladas

Vanos menores a 50 mts

Construidas con Alambres de:

- a)- Acero galvanizado
- b)- Aleación de Aluminio

Abrasivo en su parte interna

Opcional- Aislados

Torsión: Derecha

Material

- a)- Aleación de Aluminio
con antideslizante
- b)- Alambre de acero
galvanizado – con
o sin aislación

CABLE CONCENTRICO – ANTI-HURTO						
Código	Conductor Rango de Fijación		Retención Características Técnicas - Identificación			
	Min.	Max.	Longitud (mm)	Código- Color		Peso (Kg)
RH0-6	6.00	8.00	310	●	Rojo	0.05
RH0-8	8.10	9.70	330	●	Verde	0.06
RH0-9	9.80	10.50	360	●	Negro	0.08
RH0-10	10.80	12.00	450	●	Naranja	0.11
RH0-15	14.00	16.00	405	●	Azul	0.09

RETENCIÓN – Anclaje- Distribución

Línea Preformados



Uso:

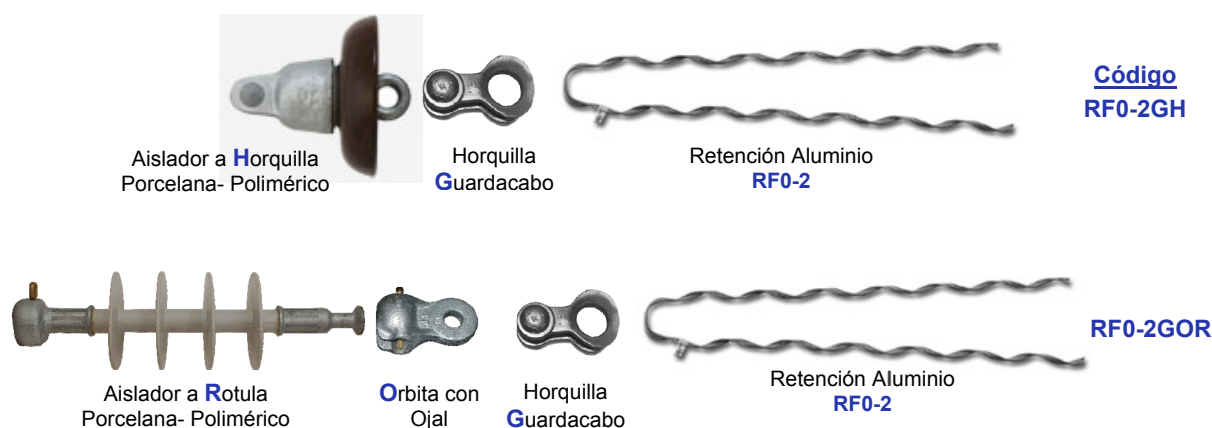
Anclaje de un conductor de Aluminio, ACSR / AAC / AAAC

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, contactarse ventas@industriaskc.com



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

Línea Preformados



Código	Conductor		RETENCIÓN						
	Sección (mm2)	Diámetro (mm)	Características Técnicas - Identificación						
			Longitud (mm)	Cantidad de Alambres	Lazo	Color de Identificación		Carga Rotura (daN)	
						Cruce	Extremo		
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	Cableado	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

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

Por conductores no indicados en la tabla o por consultas técnicas y/o funcionales, contactarse ventas@industriaskc.com

