

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	

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



RETENCIÓN – Anclaje- Distribución
Línea Preformados

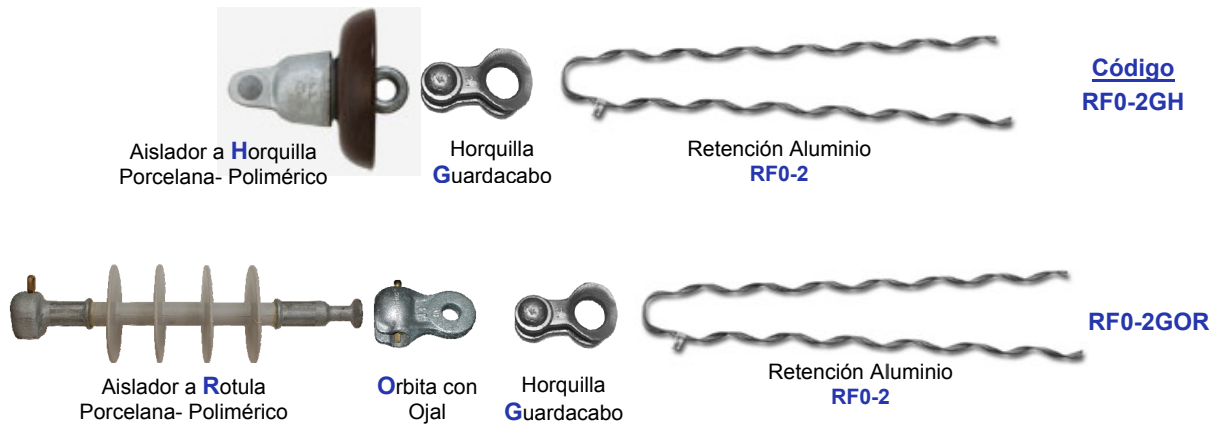
Uso:

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

Aplicación:

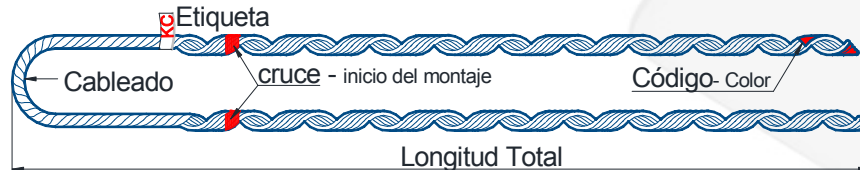
Primario-Secundario

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 Características Técnicas - Identificación					Características Técnicas / Funcionales	
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	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

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