

Los conectores cuña de la familia **KARA** son fabricados en aleación de cobre estañado, para aplicaciones en cables en la gama de 1,5mm² hasta 120mm² (14 AWG hasta 3/0 AWG) en cobre o aluminio, sólidos o encordelados. Están disponibles en 10 tipos, siendo 6 de la serie Simétrica y 4 de la serie Asimétrica, los 10 tipos de conectores son presentados a continuación, con los respectivos códigos de colores que les caracterizan para los electricistas y usuarios en general. Información adicional se puede obtener a través de nuestra Especificación Técnica de Producto ETE-028.

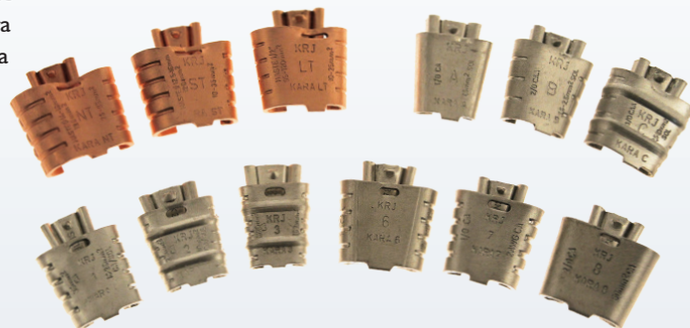
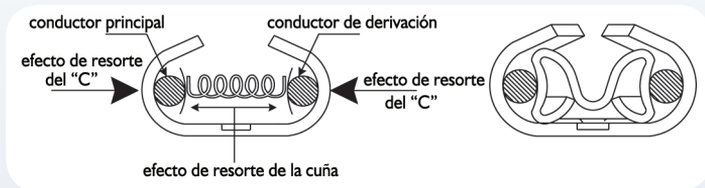


TABLA DE SELECCIÓN POR DIÁMETROS EN MILÍMETROS DE LOS CONDUCTORES

REF. KRJ	TIPO	EMBALAJE	SUMA DE DIÁMETROS		DIÁMETRO PRINCIPAL		DIÁMETRO DERIVACIÓN		CORRIENTE MÁXIMA (A) (*)	CAPA
			MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		
KARA 1	I	Gris	14,01	11,19	8,12	3,17	7,42	3,17	180	1
KARA 2	II	Verde	11,18	9,00	8,12	3,17	5,21	3,17	180	
KARA 3	III	Roja, Azul, Amarilla	9,50	4,70	6,55	2,54	4,65	1,27	130	
KARA 6	VI	Blanco/Azul	18,72	16,79	10,61	8,01	9,36	6,54	260	2
KARA 7	VII	Blanco/Rojo	16,78	14,02	10,35	4,66	8,30	4,66	220	
KARA 8	VIII	Blanco/Verde	20,22	18,73	10,61	8,01	10,11	8,01	260	
CONECTORES ASIMÉTRICOS										
KARA A	A	Violeta, Verde/Azul, Violeta/Azul y Naranja/Azul	10,95	7,20	9,36	5,60	5,10	1,36	140	1
KARA B	B	Naranja, Marrón/Azul y Branco/Azul	13,11	10,95	11,35	6,20	5,10	1,36	140	
KARA C	C	Marrón y Blanco	17,00	13,11	12,74	8,20	5,10	1,74	140	
KARA L	L	Gris/Azul	19,45	16,43	14,60	12,30	5,10	2,25	160	

(*) Corriente eléctrica considerando la sección eléctrica equivalente en cobre con el mismo instalado al aire libre, temperatura ambiente 40° C, y elevación máxima de temperatura del conector de 30° C sobre la temperatura ambiente.