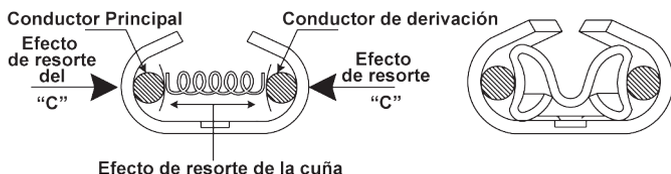


# KARA | CONECTOR TIPO CUÑA PARA CONEXIÓN EN ACOMETIDAS - SERIES SIMÉTRICA Y ASIMÉTRICA

Los conectores cuña de la familia **KARA** son fabricados en aleación de cobre estañado, para aplicaciones en cables en la gama de 1,5mm<sup>2</sup> hasta 120mm<sup>2</sup> (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 identificados con los respectivos códigos de colores que les caracterizan para los electricistas y usuarios en general.



CABLES/ALAMBRES Cu/AL (mm <sup>2</sup> )		TABLA DE SELECCIÓN													
		CABLE TRENZADO FASE AISLADA AAC - mm <sup>2</sup>								CABLES NEUTROS DESNUDO - mm <sup>2</sup>					
		FIO 6	FIO 10	16	25	35	50	70	95	10 CA	16 CA	25 CAL	35 CAL	50 CAL	70 CAL
CABLE AISLADO	1,5		III	III	III/A	A	A	B		III	III	III/A	A	A	B
	2,5		III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	A	B
	4	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	6	III	III	III	III/A	A	B	B	C	III	III	III/A	A	B	C
	10	III	III	III	II/A	II/A	I/B	C	C	III	III	II/A	I/B	B	C
	16	III	III	II	II/A	I/B	B	VII/C	C	III	II	II/A	I/B	C	VII/C
	25	III/A	II/A	II/A	I	I	I	VII		II/A	II	I	I	VII	VII
	35	A	II/A	I/B	I	I	VII	VII		II/B	I/B	I	VII	VII	VI
50	A	I/B	I/B	I	VII	VII	VI		I/B	I	VII	VII	VI	VI	
ALAMBRE AISLADO	1,5		III	III	III/A	A	A	B		III	III	III/A	A	A	B
	2,5		III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	A	B
	4	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	6	III	III	III	III/A	A	A	B	C	III	III	III/A	A	B	B
	10	III	III	III	III/A	II/A	I/B	C	C	III	III	II/A	II/B	B	C
	16	III	III	III	II/A	I/B	I/B	C	C	III	II	II/A	I/B	C	C