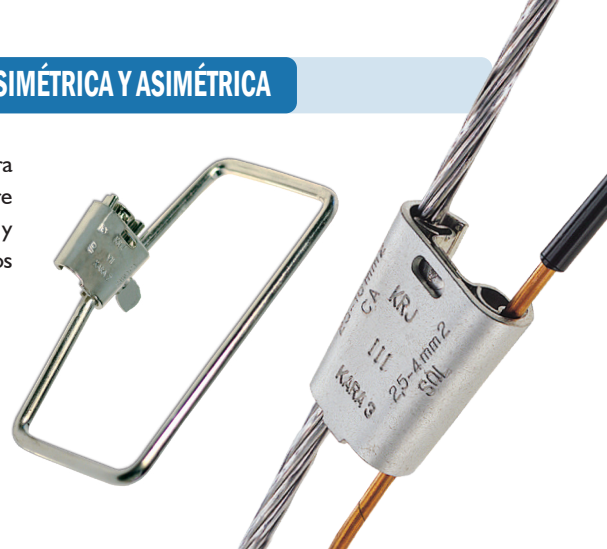
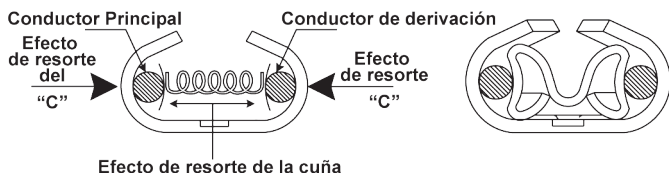


KARA | CONECTOR TIPO CUÑA PARA CONEXIÓN EN ACOMETIDAS - SERIES SIMÉTRICA Y ASIMÉTRICA

Los conectores cuña de la familia **KARA** son fabricados en aleación de cobre estañado, para aplicaciones en cables en la gama de 1,5mm² 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 identificados con los respectivos códigos de colores que les caracterizan para los electricistas y usuarios en general.



| CABLES/ALAMBRES Cu/AL (mm ²) | | TABLA DE SELECCIÓN | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|--------|------|-------|------|-----|-------|-----|--|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | CABLE TRENZADO FASE AISLADA AAC - mm ² | | | | | | | | CABLES NEUTROS DESNUDO - mm ² | | | | | |
| | | 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 |