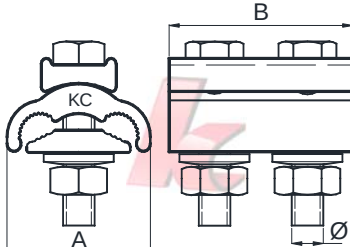
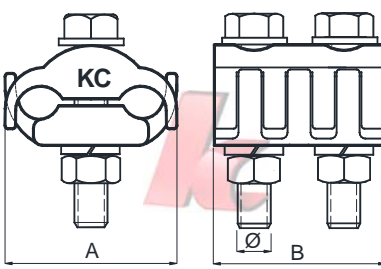


**CONECTOR BIFILAR- Ranuras Paralelas**
**MATERIAL NORMALIZADO**

| Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)                       |  |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|
| Dimensiones  | Código - Aluminio  |          |          |          |
|  | KC1975/1   | KC1974/1 | KC1974/2 | KC1974/3 |
| A  | 35   | 35       | 42       | 62       |
| B  | 26   | 45       | 55       | 60       |
| Ø  | 5/16   | 5/16     | 5/16     | 3/8      |
| Rango (mm <sup>2</sup> )   | 6 - 50   | 6 - 50   | 10 - 95  | 16 - 185 |
| Cant. Bulones  | 1  | 2        | 2        | 2        |
| Peso (Kgr)   | 0.040  | 0.090    | 0.120    | 0.240    |
|  |  |          |          |          |
| Material   | Aluminio   |          |          |          |
| Bimetálico   | Para las derivaciones Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por Electro deposición- <b>Código</b> : Agregar la letra B (Ej.: 1974/3B)<br><b>Identificación</b> : Guía- refuerzo pintada color negro |          |          |          |

| Derivación de conductor (Tipo Peine)- Cobre   |                          |         |          |  |
|---|--------------------------|---------|----------|--|
| Dimensiones   | Código                   |         |          | <br><b>MN-201</b>   |
|   | MN-201                   | MN-202  | KC1340/5 |  |
| A   | 26                       | 42      | 46       |  |
| B   | 26                       | 42      | 60       |  |
| Ø   | 1/4                      | 5/16    | 3/8      |  |
| Rango (mm <sup>2</sup> )  | 10 - 35                  | 25 - 70 | 35 - 120 | <br><b>MN-202</b>   |
| Cant. Bulones   | 1                        | 2       | 2        |  |
| Peso (Kgr)  | 0.075                    | 0.180   | 0.340    | <br><b>KC1340/5</b> |
|  |                          |         |          |  |
| Material  | Bronce forjado ó Fundido |         |          |  |
| Recubrimiento   | Estañado                 |         |          |  |