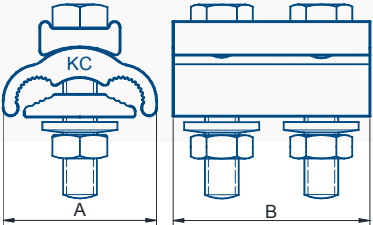





**CONECTOR BIFILAR- Ranuras Paralelas**

**Material Normalizado**

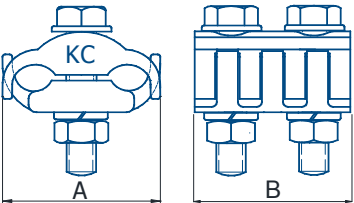
Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)					
Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones		Cantidad de Bulones	Peso (Kg)
		A	B		
KC1975/1	6-50	35	26	1	0.040
KC1974/1	6-50	35	45	2	0.090
KC1974/2	10-95	42	55	2	0.120
KC1974/3	16-185	62	60	2	0.240






 KC1975/1
  KC1974/1
  KC1974/3B

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Bimetálico</b>	Para las derivaciones Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por Electro deposición- Código: Agregar la letra B (Ej.: KC1974/3B) Identificación: Guía- refuerzo pintada color negro

Derivación de conductor de Cobre - (Tipo Peine)					
Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones		Cantidad de Bulones	Peso (Kg)
		A	B		
MN-201	10-35	26	26	1	0.075
MN-202	25-70	42	42	2	0.180
KC1340/5	35-120	46	60	2	0.340



 MN-201
  MN-202
  KC1340/5

<b>Material</b>	Bronce forjado ó Fundido
<b>Recubrimiento</b>	Estañado