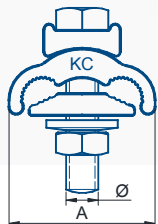
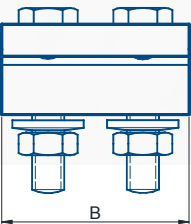


## CONECTOR BIFILAR- Ranuras Paralelas

Material Normalizado

## Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)

Código	Sección (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones		Bulones		Peso (Kg)
		A	B	Ø	Cant.	
KC1975/1	6-50	35	26	5/16	1	0.040
KC1974/1	6-50	35	45	5/16	2	0.090
KC1974/2	10-95	42	55	5/16	2	0.120
KC1974/3	16-185	62	60	3/8	2	0.240

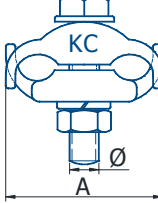
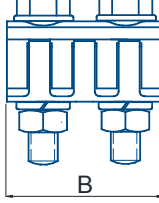



Material
Aluminio

Bimetálico
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		Bulones		Peso (Kg)
		A	B	Ø	Cant.	
MN-201	10-35	26	26	1/4	1	0.075
MN-202	25-70	42	42	5/16	2	0.180
KC1340/5	35-120	46	60	3/8	2	0.340




Material
Bronce forjado ó Fundido

Recubrimiento
Estañado

 Por dimensiones, características técnicas o modelos no indicados – consultar – [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)
