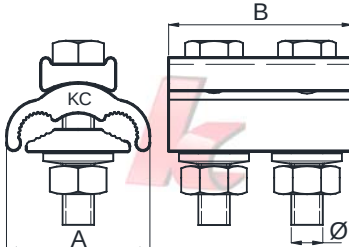
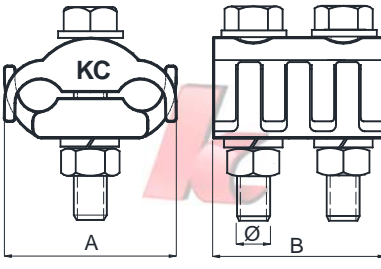


## CONECTOR BIFILAR – Ranuras Paralelas

Derivación de conductor: Monometálico (Al) - Bimetálico (Cu)				
Dimensiones	Código - Aluminio			
	1975/1	1974/1	1974/2	1974/3
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) <b>Identificación:</b> Guía- refuerzo pintada color negro			

Derivación de conductor : Cobre				
Dimensiones	Código			 MN-201
	MN-201	MN-202	1340/5	
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	
Cant. Bulones	1	2	2	
Peso (Kgr)	0.075	0.180	.340	
				
Material	Bronce forjado ó Fundido			
Recubrimiento	Estañado			
 1340/5				