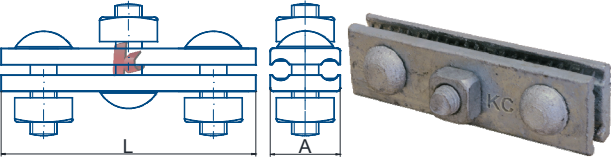
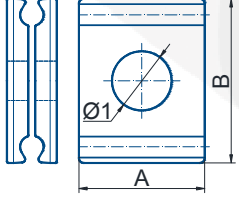
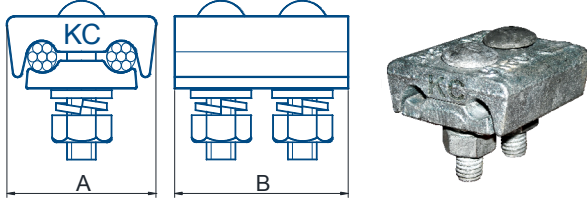
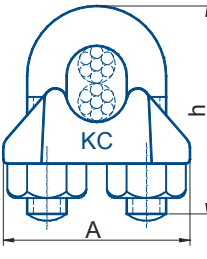


**GRAMPAS DE FIJACIÓN – Cable de Acero**
**Material Normalizado**

<b>Tres Bulones</b>				
<b>Código</b>	Dimensiones (mm)			<b>Peso (Kg)</b>
	Rango (mm)	A	L	
MN-190	7.5 – 10.5	42	150	1.050
MN-191	4.8 – 7.5	42	100	0.750
<b>Uso</b>	Fijación – Rienda c/MN-100 MN-101			
				
<b>Material</b>	Acero F24 – IRAM IAS U500-503			
<b>Recubrimiento</b>	Cincado por inmersión en caliente			

<b>Un Bulón</b>				
<b>Código</b>	Dimensiones (mm)			<b>Peso (Kg)</b>
	A	Ø1	B	
MN-194	38	18	50	0.200
<b>Rango (mm)</b>	Portante 7.5 – 10.5			
	Acometida 4.8 – 7.5			
<b>Uso</b>	Acometida- Puesta tierra- neutro			
				
<b>Material</b>	Fundición Maleable			
<b>Recubrimiento</b>	Cincado por inmersión en caliente			

<b>Dos Bulones</b>				
<b>Código</b>	Dimensiones (mm)			<b>Peso (Kg)</b>
	Rango (mm <sup>2</sup> )	A	B	
KCGPH-35	25 - 35	32	40	0.150
KCGPH-70	50 - 70	45	55	0.370
<b>Uso</b>	Puente- cable de guardia			
				
<b>Material</b>	Fundición maleable			
<b>Recubrimiento</b>	Cincado por inmersión en caliente			

<b>Horquilla</b>				
<b>Código</b>	Dimensiones (mm)		<b>Peso (Kg)</b>	
	A	h		
MN-200	45	50	0.130	
<b>Uso</b>	Fijación cable de acero MN-100 MN101			
				
<b>Material</b>	Fundición Maleable			
<b>Recubrimiento</b>	Cincado por inmersión en caliente			

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