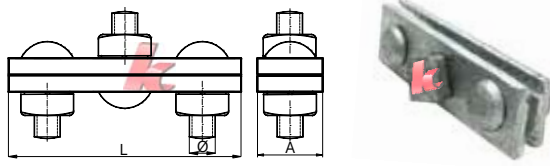


**GRAMPAS DE FIJACIÓN – Cable de Acero**
**MATERIAL NORMALIZADO**
**TRES BULONES**

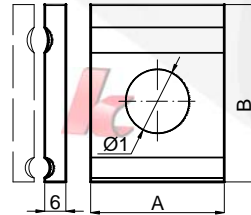
Código	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
	Rango (mm)	A	Ø	L	
MN-190	7.5 – 10.5	42	5/8	150	1. <sup>050</sup>
MN-191	4.8 – 7.5	42	1/2	100	0. <sup>750</sup>
<b>Uso</b>	Fijación-Rienda c/ MN-100 MN-101				



Material	Acero F24 – IRAM IAS U500-503
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente

**UN BULÓN**

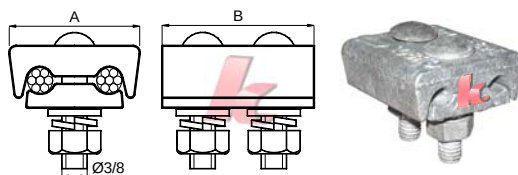
Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	A	Ø1	B	
MN-194	38	18	50	0. <sup>200</sup>
Rango (mm)	Portante 7.5 – 10.5			Acometida 4.8 - 7.5
<b>Uso</b>	Acometida- Puesta tierra- neutro			



Material	Fundición Maleable
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente

**DOS BULONES**

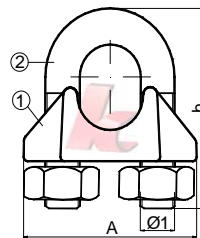
Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	Rango (mm <sup>2</sup> )	A	B	
KCGPH-35	25 - 35	32	40	0. <sup>150</sup>
KCGPH-70	50 - 70	45	55	0. <sup>370</sup>
<b>Uso</b>	Puente- cable de guardia			



Material	Fundición maleable
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente

**HORQUILLA**

Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	A	Ø1	h	
MN-200	45	3/8	50	0. <sup>130</sup>
<b>Uso</b>	Unión MN-100 MN101			



Material	Fundición Maleable
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente