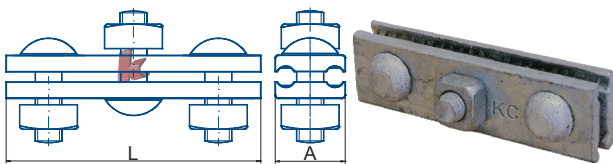


GRAMPAS DE FIJACIÓN – Cable de Acero

Material Normalizado

Tres Bulones				
Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	Rango (mm)	A	L	
MN-190	7.5 – 10.5	42	150	1.050
MN-191	4.8 – 7.5	42	100	0.750
Uso	Fijación – Rienda c/MN-100 MN-101			




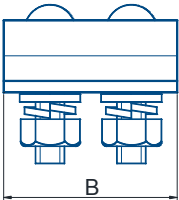
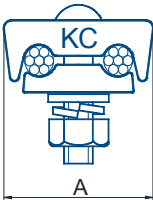
Material	Acero F24 – IRAM IAS U500-503
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente


Un Bulón				
Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	A	Ø1	B	
MN-194	38	18	50	0.200
Rango (mm)	Portante	7.5 – 10.5		
	Acometida	4.8 – 7.5		
Uso	Acometida- Puesta tierra- neutro			



The image shows a technical drawing of a bolt. On the left is a side view showing the profile of the bolt with a central hole. On the right is a front view showing a square cross-section with a central hole. The front view is labeled with dimension 'A' for the width, 'B' for the height, and 'Ø1' for the hole diameter. A leader line points from the label 'Ø1' to the hole. The side view shows the bolt's profile with a central hole and a flange at the bottom.

Material	Fundición Maleable
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente

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

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