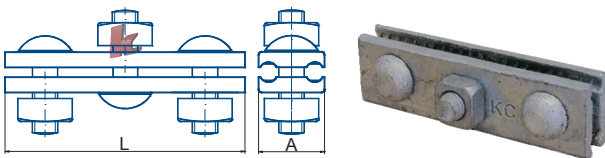


GRAMPAS DE FIJACIÓN – Cable de Acero


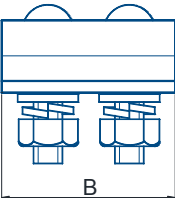
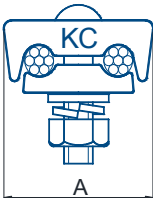
Material Normalizado

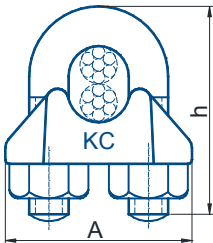
Tres Bulones				
Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)
	Rango (mm)	A	L	
MN-190	7.5 – 10.5	42	150	1. ⁰⁵⁰
MN-191	4.8 – 7.5	42	100	0. ⁷⁵⁰
Uso	Fijación – Rienda MN-100/ MN-101			



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			
<div></div>				
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> <div></div>			
Material	Fundición Maleable		
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente		