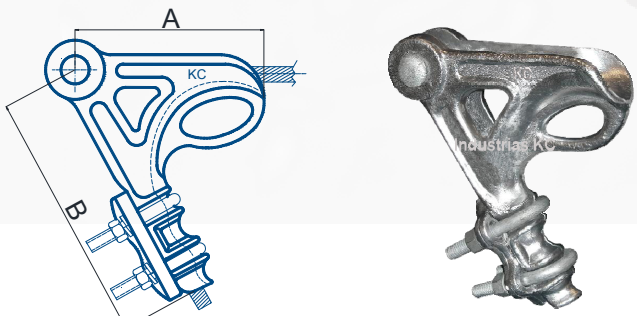
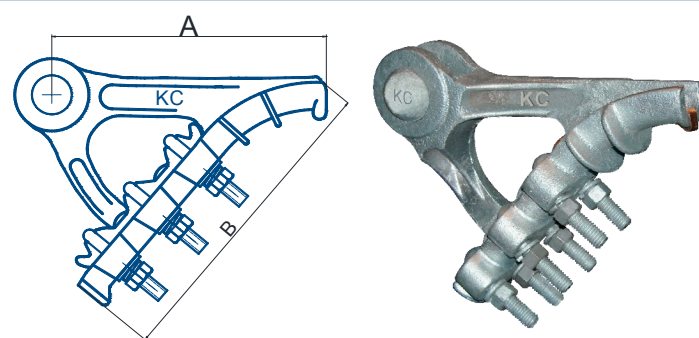


GRAPA DE RETENCIÓN

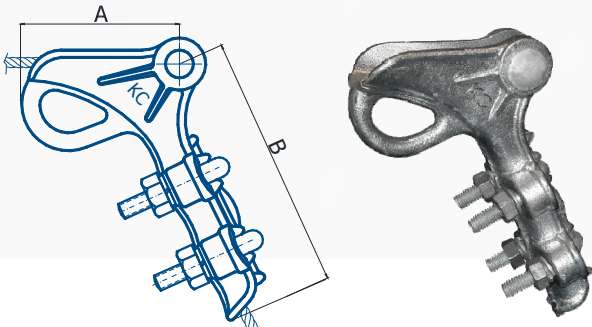
MEDIA TENSIÓN

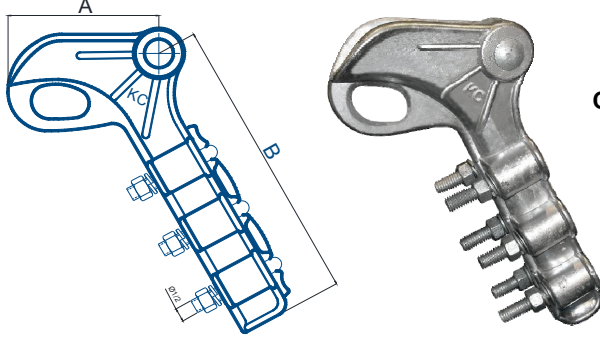
Tipo Pistola						
Código	Conductor - Rango		Características Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	A	B		
KCMR-14	16 a 70	Ø5.00 - Ø11.00	110	148	1900	0. ⁶³⁰
KCMR-13	70 a 120	Ø7.5 - Ø14.5	140	180	4100	0. ⁸²⁰
 <p>Conductor</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Aleación de Aluminio Aluminio/Acero 						
Material	Cuerpo – Apretador Aleación De Aluminio					
	Horquillas y accesorios de fijación Acero F-24 - IRAM IAS U500-512					
Recubrimiento	Acero F-24 - Cincado por inmersión en caliente- Norma IRAM 20022					

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango		Característica Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	A	B		
KCMR-0	35 a 70	Ø7.0 - Ø11.00	168	193	3000	1. ⁷⁰⁰
KCMR-1	50 a 95	Ø9.25 - Ø13.6	180	208	4500	2. ³⁰⁰
 <p>Conductor</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Aluminio/Acero Cobre (desnudo) <p>La grapa se provee con vainas en el cuerpo y apretador- De Aluminio o cobre, según sea el conductor</p>						
Material	Cuerpo – Apretador- Fundición Nodular – IRAM 700					
	Horquilla y accesorios de fijación- Acero F-24 – IRAM IAS U500- 512					
Recubrimiento	Acero F-24 Cincado por inmersión en caliente – Norma IRAM 20022					

GRAPA DE RETENCIÓN

MEDIA TENSIÓN

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango		Características Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	A	B		
KCMR-2	35 a 70	Ø7.00 - Ø11.00	95	150	>2650	1.250
 <p>Conductor</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Aluminio/Acero Cobre (desnudo) <p>La grapa se provee con vainas en el cuerpo y apretador- De Aluminio o cobre, según sea el conductor</p>						
Material	Cuerpo – Apretador Fundición Nodular					
	Horquillas y accesorios de fijación Acero F-24 - IRAM IAS U500-512					
Recubrimiento	Acero F-24 – Cincado por inmersión en caliente – Norma IRAM 20022					

Tipo Cable Pasante							
Código	Conductor – Rango (mm ²)			Características Técnicas			
				Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Aluminio	Aluminio/Acero	Ø (mm)	A	B		
KCMR-3/1	50 a 150	95/15 a 120/20	9 - 16	115	210	>4500	1.600
KCMR-3	120 a 240	120/20 a 185/30	14 - 20	135	253	>6800	1.750
 <p>Conductor</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Aleación de Aluminio Aluminio/Acero 							
Material	Cuerpo - Apretador Aleación de Aluminio						
	Horquillas y accesorios de fijación Acero F-24 - IRAM IAS U500-512						
Recubrimiento	Acero F-24	Cincado por inmersión en caliente – IRAM 20022					

Por dimensiones, características técnicas o modelos no indicados – consultar – ventas@industriaskc.com

