

GRAPA DE RETENCIÓN

MEDIA TENSIÓN

Tipo Pistola						
Código	Conductor - Rango		Características Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm <sup>2</sup> )	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

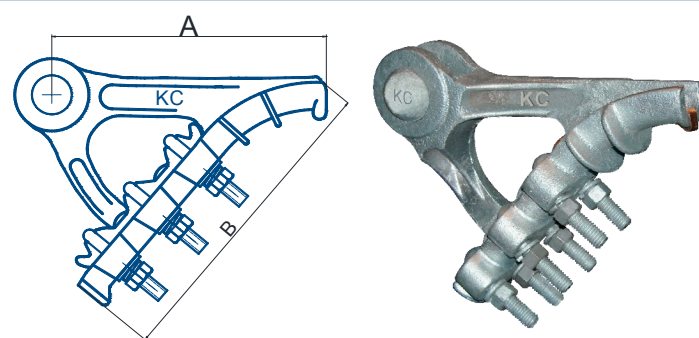


**Conductor**

- 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	

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango		Característica Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm <sup>2</sup> )	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



**Conductor**

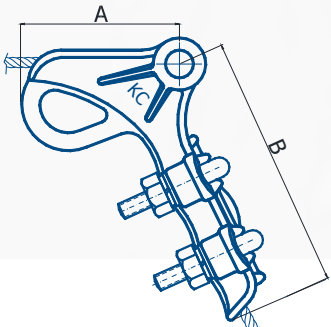

- Aluminio
- Aluminio/Acero
- Cobre (desnudo)

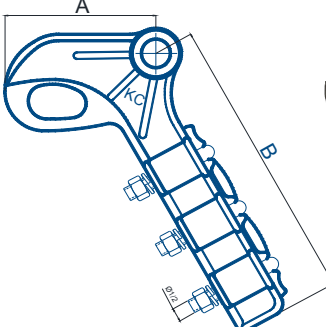
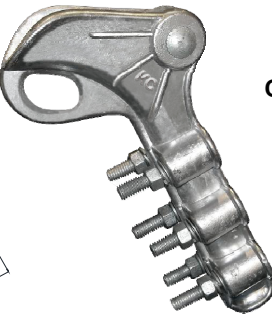
La grapa se provee con vainas en el cuerpo y apretador- De Aluminio o cobre, según sea el conductor

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	

GRAPA DE RETENCIÓN

MEDIA TENSIÓN

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango		Características Técnicas			
			Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
	Sección (mm <sup>2</sup> )	Diámetro (mm)	A	B		
KCMR-2	35 a 70	Ø7.00 - Ø11.00	95	150	>2650	1.250
  <p><b>Conductor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminio</li> <li>Aluminio/Acero</li> <li>Cobre (desnudo)</li> </ul> <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					

Tipo Cable Pasante							
Código	Conductor – Rango (mm <sup>2</sup> )			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><b>Conductor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminio</li> <li>Aleación de Aluminio</li> <li>Aluminio/Acero</li> </ul>							
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					

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

