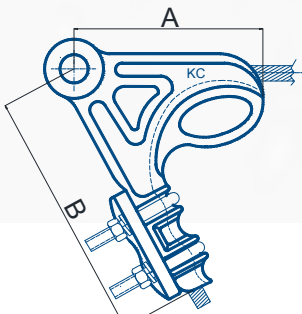


GRAPA DE RETENCIÓN
MEDIA TENSIÓN

Tipo Pistola						
Código	Conductor - Rango		Características Técnicas			
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
KCMR-14	16 a 70	Ø5.00 - Ø11.00	A 110	B 148	1900	0. ⁶³⁰
KCMR-13	70 a 120	Ø7.5 - Ø14.5	A 140	B 180	4100	0. ⁸²⁰

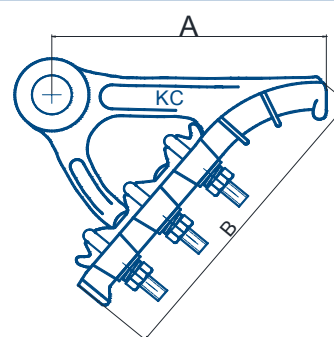



Conductor

- 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- Norma IRAM 20022

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango		Característica Técnicas			
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Dimensiones (mm)		Carga de rotura (daN)	Peso (Kg)
KCMR-0	35 a 70	Ø7.0 - Ø11.00	A 168	B 193	3000	1. ⁷⁰⁰
KCMR-1	50 a 95	Ø9.25 – Ø13.6	A 180	B 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

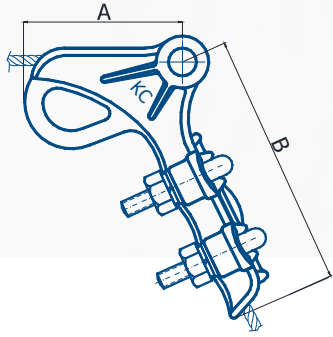
Material	Cuerpo – Apretador- Fundición Nodular – IRAM 700
	Horquilla y accesorios de fijación- Acero F-24 – IRAM IAS U500- 512
Recubrimiento	Acero F-24 Cincado por inmersión en caliente – Norma IRAM 20022

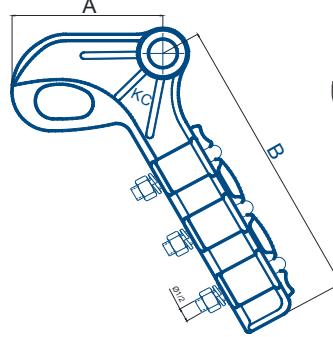
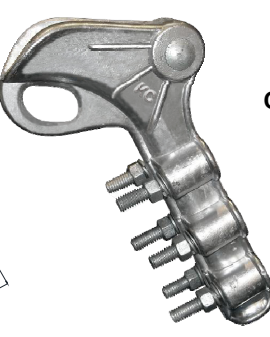
Por dimensiones, características técnicas o modelos no indicados – consultar – ventas@industriaskc.com


 SISTEMAS CERTIFICATIVOS
 ISO 9001

Gral. Fructuoso Rivera 2588 (C1437GRL) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel./Fax: (5411) 4919-3232

GRAPA DE RETENCIÓN
MEDIA TENSIÓN

Tipo Cable Pasante						
Código	Conductor - Rango			Características Técnicas		
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Dimensiones (mm)	A	B	Carga de rotura (daN)
KCMR-2	35 a 70	Ø7.00 - Ø11.00	95	150	>2650	1. ²⁵⁰
 						Conductor <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			
	Aluminio	Aluminio/Acero	Ø (mm)	Dimensiones (mm)	A	B	Carga de rotura (daN)
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
 						Conductor <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
