

GRAPA DE RETENCIÓN

MEDIA Tensión

| Tipo Pistola | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------|--------------------------|-----|--------------------|-----------|
| Código | Conductor - Rango | | Características Técnicas | | | |
| | | | Dimensiones (mm) | | Carga 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 |

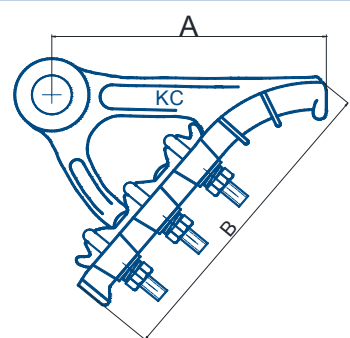




Conductor

- 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 | | | |
| | | | Dimensiones (mm) | | Carga 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 |

Conductor

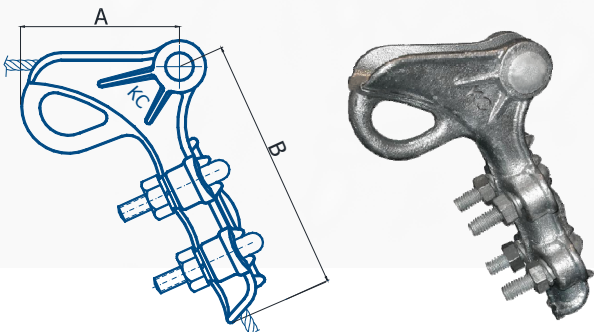
- Aluminio
- Aluminio/Acero
- Cobre (desnudo)

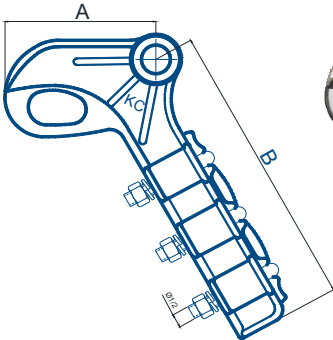
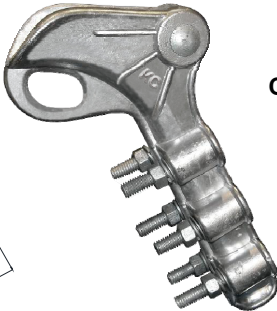
La grapa se provee con vainas en el cuerpo y apretador- De Aluminio o cobre, según sea el conductor

| | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| 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 | |

GRAPA DE RETENCIÓN

MEDIA TENSIÓN

| Tipo Cable Pasante | | | | | | |
|--|--|----------------|--------------------------|-----|--------------------|-------------------|
| Código | Conductor - Rango | | Características Técnicas | | | |
| | | | Dimensiones (mm) | | Carga 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 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 |
| <div><div></div><div></div><div><p>Conductor</p><ul style="list-style-type: none">• Aluminio• Aleación de Aluminio• Aluminio/Acero</div></div> | | | | | | | |
| 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

