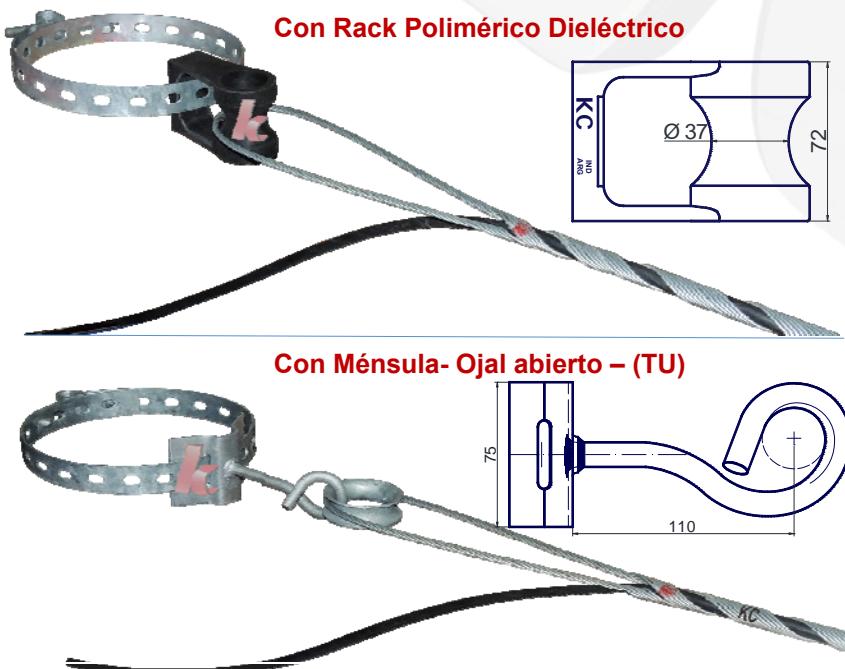


[HERRAJES DE RETENCIÓN](#)
[CABLE DE FIBRA OPTICA](#)
[ADSS](#)
**CONJUNTO DE RETENCIÓN PREFORMADA**
**Tendido Urbano  
Vano ≤ 80 mts**


La fijación al poste o columna, se realiza con nuestras abrazaderas:

- ❖ Ajustables BAP
- ❖ De flejes de acero Inoxidable

La fijación del cable de FO al Rack, se realiza con nuestras Retenciones preformadas de Aluminio o Acero

Componentes comunes en los conjuntos de retención

- ❖ Retención preformada
- ❖ Abrazadera ajustable BAP

**RACK DE ANCLAJE DIELÉCTRICO**


Polimérico con protección UV

Permite retener hasta dos cables de Fibra Óptica- según sea el Ø exterior del mismo

Carga máxima de servicio- 500 Kgf

Código: KC015498035P

**MENSULA – OJAL ABIERTO (TU)**

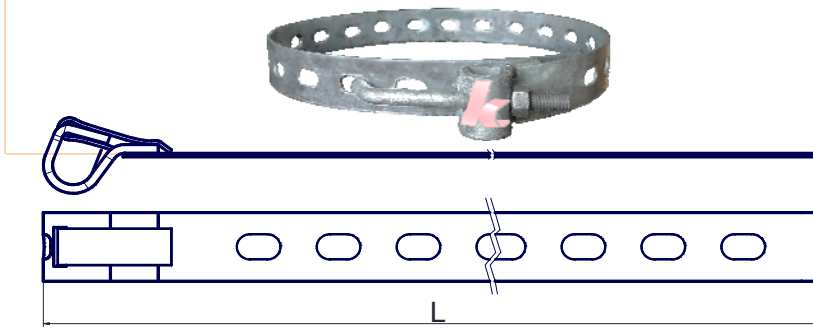

Material: Acero F-24

IRAM IAS U500- 512/ 231

Recubrimiento: Cincado por inmersión en caliente

Carga máxima de servicio- 500 Kgf

Código: KC020338025G

**ABRAZADERA AJUSTABLE - BAP**

 Rango de Fijación  
 Ø Poste 127 a 483mm - (5" a 19")

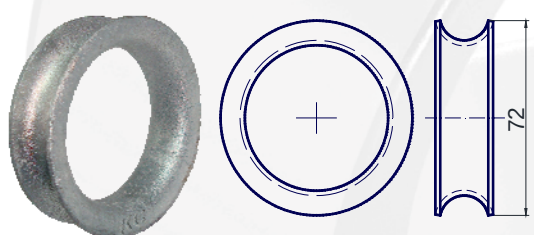
 Material: Acero F-24  
 IRAM IAS U500-231

 Recubrimiento: Cincado por  
 Inmersión en caliente

 Por mayor información técnica / funcional - consultar – [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)

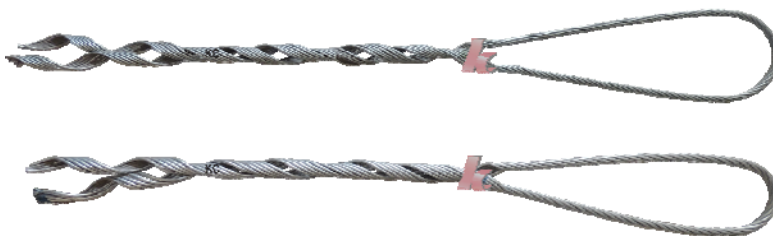
[HERRAJES DE RETENCIÓN](#)
[CABLE DE FIBRA ÓPTICA](#)
[ADSS](#)
**ABRAZADERA CON FLEJE Y HEBILLA**


Material: Fleje y Hebilla  
 Acero Inoxidable  
 AISI 304

**ARO GUARDACABO**


Material: Acero F-24  
 IRAM IAS U500-231

Recubrimiento: Cincado por inmersión en caliente

**RETENCIÓN PREFORMADA**


Material: Alambres de aluminio o  
 Acero  
 Cantidad de alambres y  
 dimensiones, varían según el  
 diámetro del cable de Fibra Óptica

Por mayor información técnica / funcional - consultar – [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)

