

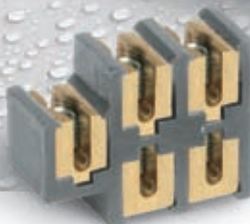
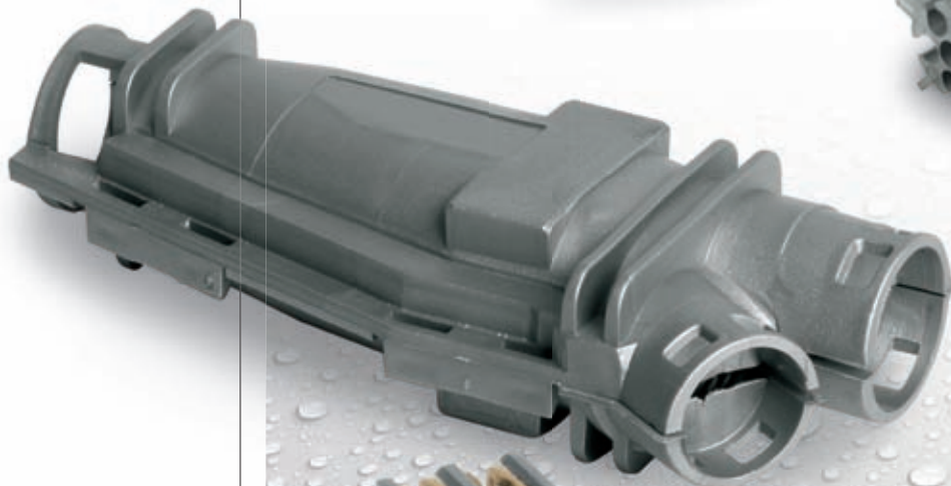
**Prestaciones eléctricas:**CEI EN 50393 • CEI 20-33
(con prueba debajo chorro de agua
y agua entre las almas del cable)**No propagación
de la llama:**CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)**Gel:** UL 94-HB**Mezcla envoltorio:** UL 94-V2**Grado de protección:** IPX8Temperatura
de funcionamiento **90°**Temperatura de colocación:
-40°C / +50°C**IPX8**
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

King Joint

Gama de juntas rápidas pre rellenas de gel, de tipo recto y derivado, para cables multi polares 0,6/1 kV de hasta 5 almas.

Debido al aislamiento primario, constituido por un gel polimérico reticulado, y a la envoltura de plástico aislante de solidez extraordinaria, el empalme pertenece a la Clase 2 cumpliendo con las definiciones de la norma CEI 64-8. El empalme, probado según las principales normas internacionales con numerosos ciclos de flexión y de torsión, y con inmersión en agua, ha sido declarado conforme a los requisitos mecánicos, eléctricos y de sellado necesarios para los accesorios de cables plásticos. El empalme y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y, por consiguiente, son absolutamente seguros; las conexiones de los conductores son reaccessibles también después de largos períodos de trabajo. Producido con material autoextinguible, no propaga llamas. Adecuado para cables con temperatura de funcionamiento de 90°C.

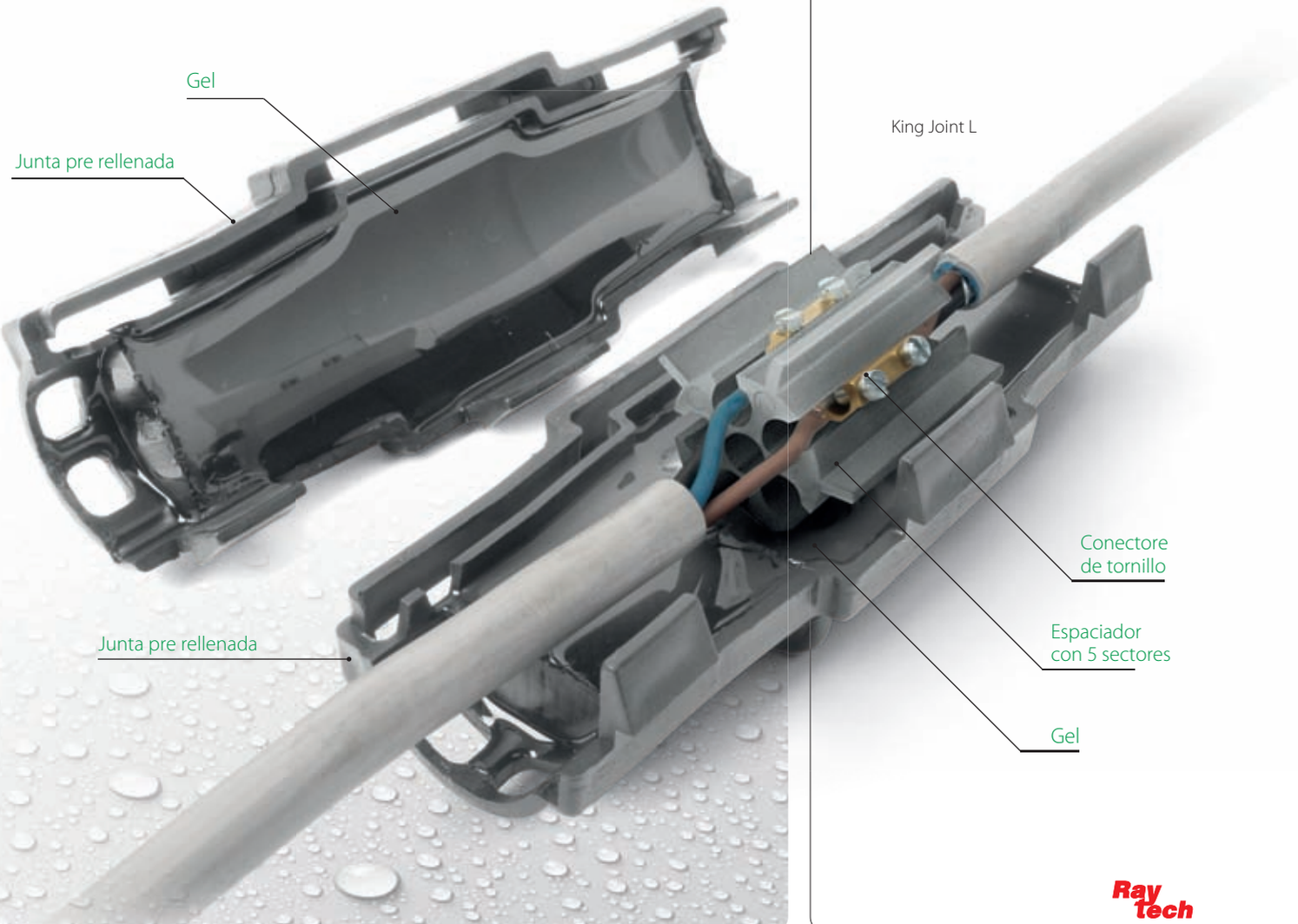
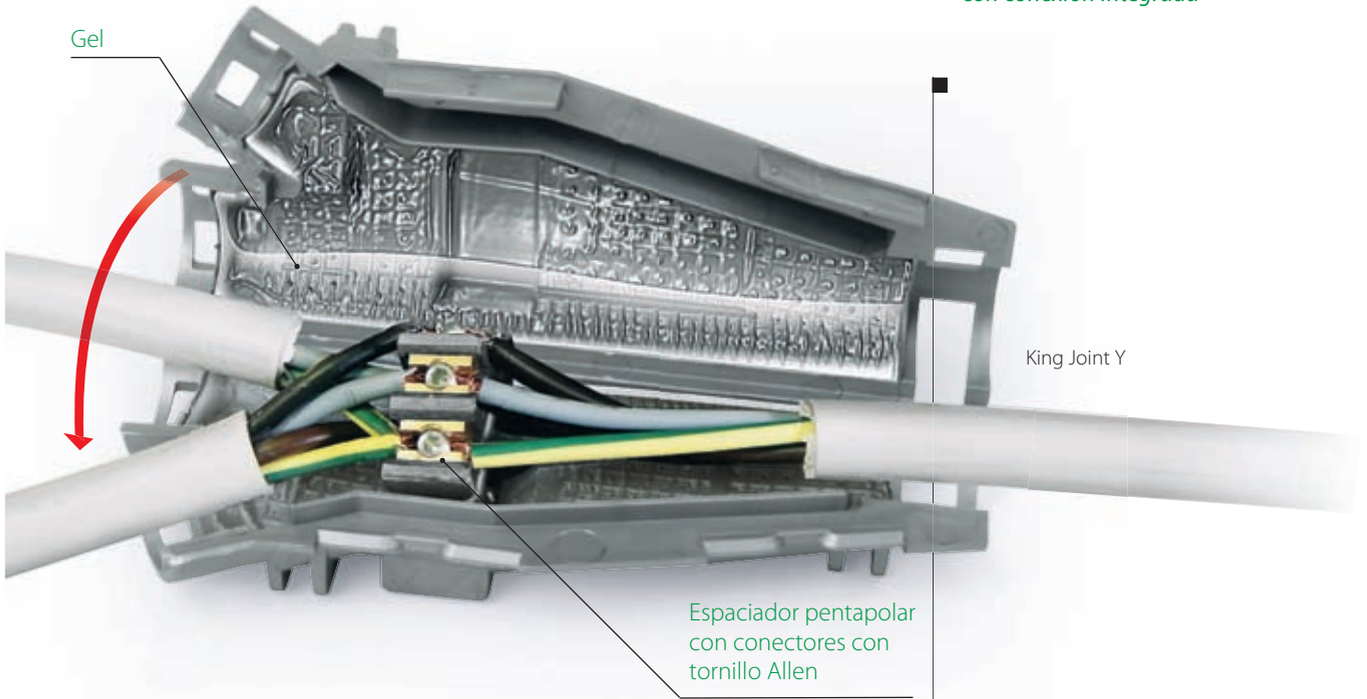
- Para cables multipolares de hasta 5 almas
- Espaciador con 5 sectores para una perfecta conexión pentapolar
- Dotados de conectores de tornillo
- Para conexiones rectas y derivadas también de tipo armado
- Para todo tipo de uso, incluso sumergido
- Reaccessibles y sin caducidad
- No propagan la llama
- Atóxicos y seguros





PRE RELLENADAS DE GEL

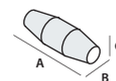
con conexión integrada





King Joint L

Uniones en línea también de tipo armado.



| Producto | CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²) | Ø máx. cables (mm) | Dimensiones A x B x C (mm) |
|---------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| • King Joint 0 blister | 2 x 1,5 - 6 | 20,5 | 105 x 55 x 55 |
| | 3 x 1,5 - 6 | | |
| | 4 x 1,5 - 6 | | |
| | 5 x 1,5 - 6 | | |
| • King Joint L6 caja | 2 x 1,5 - 6 | 20,5 | 105 x 55 x 55 |
| | 3 x 1,5 - 6 | | |
| | 4 x 1,5 - 6 | | |
| | 5 x 1,5 - 6 | | |



| Producto | CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²) | Ø máx. cables (mm) | Dimensiones A x B x C (mm) |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|
| • King Joint L10 • King Joint L10 - ARM | 2 x 2,5 - 10 | 24 | 180 x 60 x 60 |
| | 3 x 2,5 - 10 | | |
| | 4 x 2,5 - 10 | | |
| | 5 x 2,5 - 10 | | |



| Producto | CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²) | Ø máx. cables (mm) | Dimensiones A x B x C (mm) |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|
| • King Joint L25 • King Joint L25 - ARM | 2 x 4 - 25 | 31 | 210 x 65 x 65 |
| | 3 x 4 - 25 | | |
| | 4 x 4 - 25 | | |
| | 5 x 4 - 25 | | |

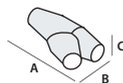
Las juntas del tipo **ARM**, compuestas por un dispositivo de continuidad, están indicados para la conexión de **cables armados** con hilos o cintas de acero.

Secuencia de instalación King Joint L



King Joint Y

Uniones derivadas también de tipo armado.



| Producto | CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²) | | Ø máx. cables (mm) | | Dimensiones A x B x C (mm) |
|--|--|-------------|-----------------------|------|----------------------------------|
| | P | D | P | D | |
| <ul style="list-style-type: none"> King Joint Y6 King Joint Y6 - ARM | 2 x 1,5 - 6 | 2 x 1,5 - 4 | 22,5 | 18,5 | 138 x 60 x 37 |
| | 3 x 1,5 - 6 | 3 x 1,5 - 4 | | | |
| | 4 x 1,5 - 6 | 4 x 1,5 - 4 | | | |
| | 5 x 1,5 - 6 | 5 x 1,5 - 4 | | | |

P: Cable pasante - D: Cable derivado



| Producto | CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y sección de los conductores (n° x mm²) | | Ø máx. cables (mm) | | Dimensiones A x B x C (mm) |
|--|--|-------------|-----------------------|------|----------------------------------|
| | P | D | P | D | |
| <ul style="list-style-type: none"> King Joint Y16 King Joint Y16 - ARM | 2 x 4 - 16 | 2 x 1,5 - 4 | 26 | 18,5 | 194 x 74 x 43 |
| | 3 x 4 - 16 | 3 x 1,5 - 4 | | | |
| | 4 x 4 - 16* | 4 x 1,5 - 4 | | | |
| | 5 x 4 - 16* | 5 x 1,5 - 4 | | | |

P: Cable pasante - D: Cable derivado

* Para cables blindados sección máxima de conductores 10 mm².



| Producto | CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²) | | Ø máx. cables (mm) | | Dimensiones A x B x C (mm) |
|--|--|-------------|-----------------------|----|----------------------------------|
| | P | D | P | D | |
| <ul style="list-style-type: none"> King Joint Y35 King Joint Y35 - ARM | 2 x 10 - 35 | 2 x 1,5 - 6 | 36 | 26 | 290 x 105 x 51 |
| | 3 x 10 - 35 | 3 x 1,5 - 6 | | | |
| | 4 x 10 - 35* | 4 x 1,5 - 6 | | | |

P: Cable pasante - D: Cable derivado

* Para cables blindados sección máxima de conductores 25 mm².

Las juntas del tipo **ARM**, compuestas por un dispositivo de continuidad, están indicados para la conexión de **cables armados** con hilos o cintas de acero.



Secuencia de instalación King Joint Y

