

- Con conector incluido
- Listos para usar

- Con conector incluido
- Listos para usar

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar King Joint

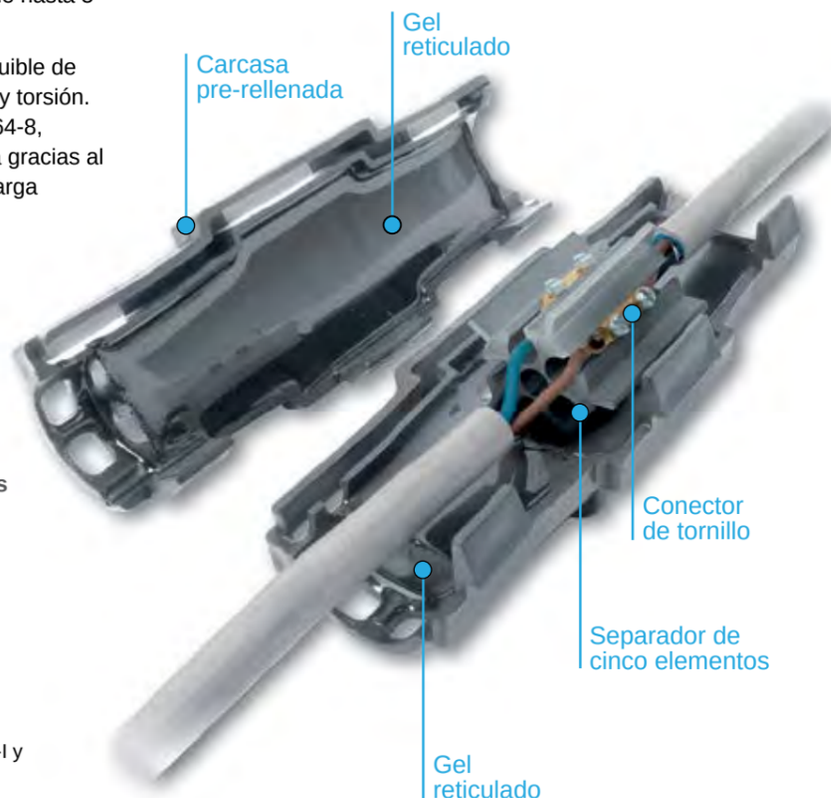
Empalmes estancos a base de gel reticulado, para la conexión **recta** y **derivada** de cables de 0,6/1kV, de hasta 5 conductores.

Carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible de gran solidez y resistencia a las pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccessible en todo momento.

- Para cables de hasta 5 conductores
- Espaciadores de cuatro y cinco elementos para el aislamiento eléctrico y correcto centrado de la conexión
- Conexión por tornillos, adaptados para conectores a compresión
- Para todo tipo de uso, incluso sumergidos
- Reaccessibles e inspeccionables
- No propagan la llama
- Atóxicos y sin caducidad

Aprobaciones:

- EN 50393 y CEI 20-33 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conductores del cable)
- No propagación de la llama: CEI 20-35, IEC 60332-1 y HD 405-1 (según el caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



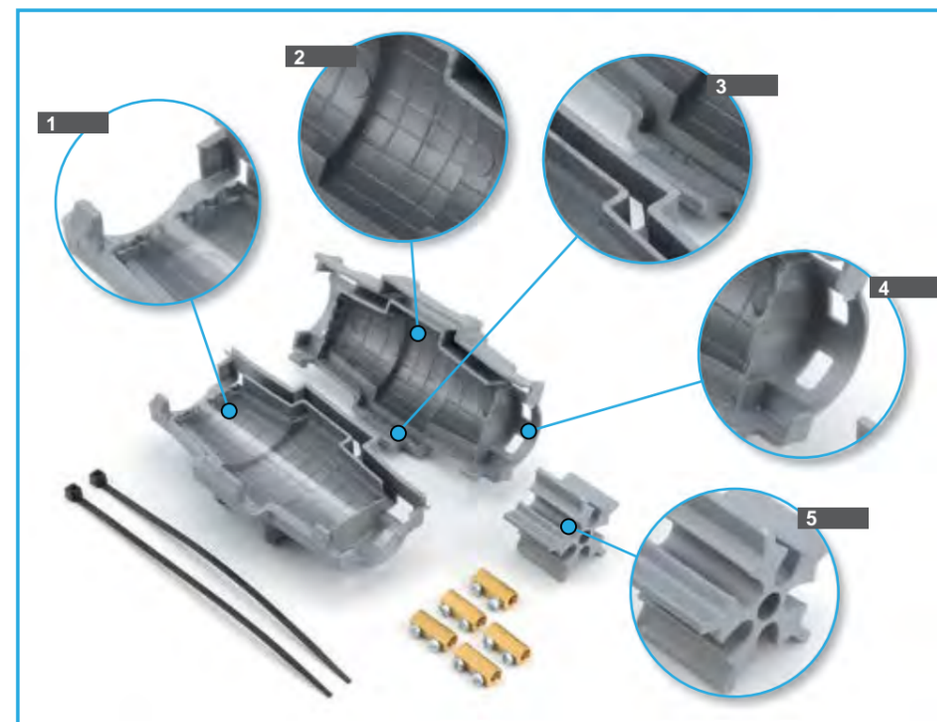
King Joint L
Conexión Recta



King Joint Y
Conexión Derivada



King Joint
Conexión Recta y Derivada



- 1 Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reaccessible en todo momento.
- 2 Espacio para la inserción del conjunto separador de bornes de conexión.
- 3 Doble cierre a presión para garantizar una estanqueidad permanente de la conexión.
- 4 Sistema de ranuras para la introducción de bridas sujetacables con el fin de evitar tirones involuntarios de los mismos.
- 5 Conjunto separador de bornes de conexión de hasta cinco elementos.



Modo de empleo



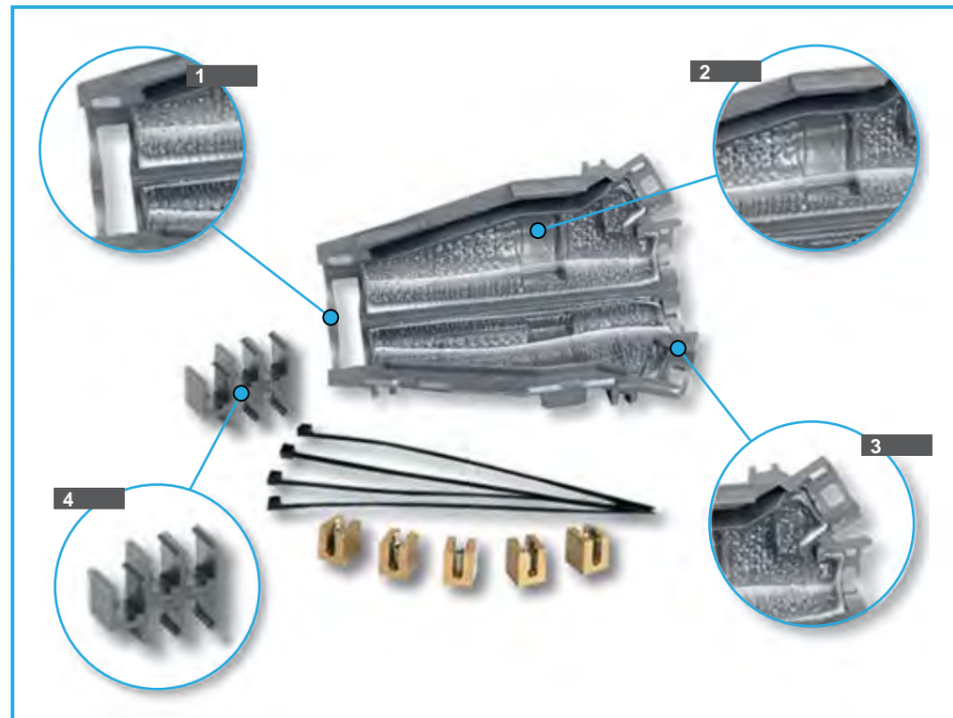
• Para conductores de cobre

| Tipo de empalme | Nº de cables | Sección mm ² | Ø máximo de cables (mm) | Dimensiones externas (mm) | | | Referencia | Unid. emb. | P.V.P. €/u. |
|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------|------|--------------|------------|-------------|
| | | | | A | x B | x C | | | |
| Recto | 5 | 1,5-6 | 20,5 | 105 | x 55 | x 55 | RAYKJOINTL6 | 1 | 24,02 |
| | 5 | 2,5-10 | 24 | 180 | x 60 | x 60 | RAYKJOINTL10 | 1 | 36,04 |
| | 5 | 4-25 | 31 | 210 | x 65 | x 65 | RAYKJOINTL25 | 1 | 51,66 |

King Joint Y

Empalmes aislantes IPX8 con Gel

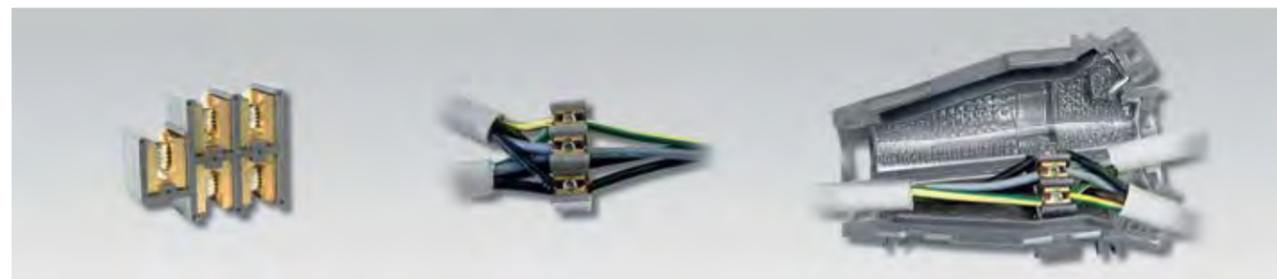
- Con conector incluido
- Listos para usar



- 1** Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reaccisible en todo momento. Provista de un sistema de ranuras para la introducción de bridas sujetacables con el fin de evitar tirones involuntarios de los mismos.
- 2** Espacio para la inserción del conjunto separador de bornes de conexión.
- 3** Salidas de cables independientes para el cable pasante y el derivado.
- 4** Conjunto separador de bornes de conexión de hasta cinco elementos.



Modo de empleo



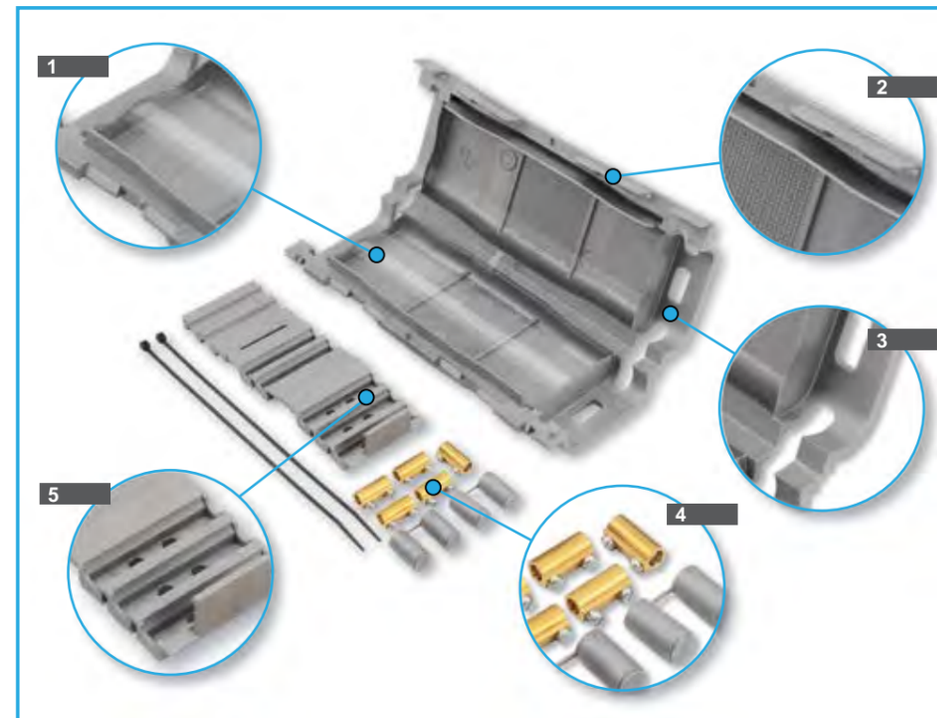
• Para conductores de cobre

| Tipo de empalme | Nº de cables | Sec. mm ² | | Ø máximo de cables (mm) | | Dimensiones externas (mm) A x B x C | Referencia | Unid. emb. | P.V.P. €/u. |
|-----------------|--------------|----------------------|---------|-------------------------|-------|--|------------|------------|-------------|
| | | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | | | | |
| Derivado | 5 | 1,5 - 6 | 1,5 - 4 | 22,5 | 18,5 | 138 x 60 x 37 | KINGJ-Y6 | 1 | 36,04 |
| | 5 | 4 - 16 | 1,5 - 4 | 26 | 18,5 | 194 x 74 x 43 | KINGJ-Y16 | 1 | 57,20 |
| | 4 | 10-35 | 1,5-6 | 36 | 26 | 290 x 105 x 51 | KINGJ-Y35 | 1 | 90,95 |

King Joint

Empalmes aislantes IPX8 con Gel

- Con conector incluido
- Listos para usar



- 1** Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reaccisible en todo momento.
- 2** Doble cierre a presión para garantizar una estanqueidad permanente de la conexión.
- 3** Sistema de ranuras para la introducción de bridas sujetacables con el fin de evitar tirones involuntarios de los mismos.
- 4** Bornes de conexión de tornillo de latón y suplementos plásticos para garantizar el aumento de volumen del Gel en el interior de la carcasa.
- 5** Cubre bornes aislante con alojamientos para el atornillado exterior de los cables.



Modo de empleo



• Para conductores de cobre

| Tipo de empalme | Nº de cables | Sec. mm ² | | | Ø máximo de cables (mm) | Dimensiones externas (mm) A x B x C | Referencia | Unid. emb. | P.V.P. €/u. |
|-----------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|--|------------|------------|---------------|
| | | Recto Pas. | Derivado Pas. | Derivado Derv. | | | | | |
| Recto/Derivado | 5 | 1,5 - 6 | - | - | 20,5 | 105 x 55 x 55 | RAYKJOINT0 | 1 | 24,02 |
| | 5 | 1,5 - 6 | 4 | 2,5 | 20,5 | 150 x 56 x 30 | RAYKJOINT1 | | DESCATALOGADO |
| | 5 | 4-16* / 4-25** | 10 | 6 | 30 | 220 x 85 x 46 | RAYKJOINT2 | | DESCATALOGADO |

* Conectores de tornillo (SUMINISTRADOS), ** Conectores de presión.