

## 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.

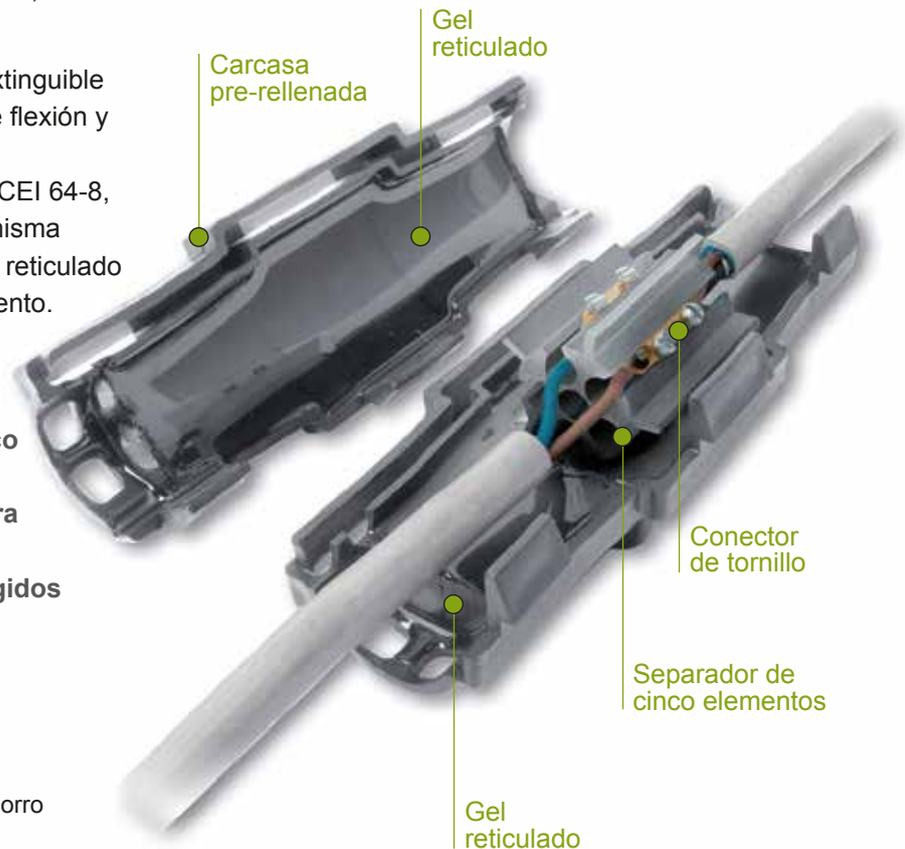
Carcasa fabricada en material aislante autoextinguible de gran solidez y resistencia a las pruebas de flexión y torsión.

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 reacesible 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
- Reacesible e inspeccionable
- No propagan la llama
- Atóxico 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-I y HD 405-I (según el caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



**King Joint L**  
Conexión Recta



**King Joint Y**  
Conexión Derivada



**King Joint**  
Conexión Recta y Derivada



## Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar **King Joint L**

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

### Características:

- Conexión por tornillos y adaptados para conectores a compresión
- Incorporan espaciador de cinco elementos para el aislamiento eléctrico y el correcto centrado de la conexión.
- Atóxicos, seguros y reacesibles en todo momento.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8)
- No caducan, no propagan la llama.

### 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



### Modo de empleo



### ● Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de cables 5	Ø máximo de cables (mm)	Dimensiones (mm)			Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
			A	x B	x C			
Recto	1,5-6	20,5	105	x 55	x 55	<b>RAYKJOINTL6</b>	1	<b>19,00</b>
	2,5-10	24,0	180	x 60	x 60	<b>RAYKJOINTL10</b>	1	<b>28,00</b>
	4-25	31,0	210	x 65	x 65	<b>RAYKJOINTL25</b>	1	<b>41,00</b>

Nota: Solo se suministran embalajes completos.



### Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar **King Joint Y**

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

#### Características:

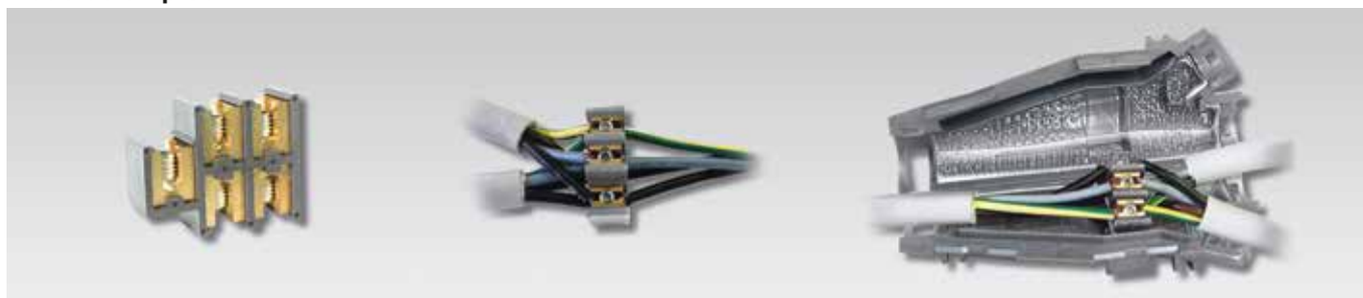
- Conexión por tornillos y adaptados para conectores a compresión
- Incorporan espaciador de cinco elementos para el aislamiento eléctrico y el correcto centrado de la conexión.
- Atóxicos, seguros y reacesibles en todo momento.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8)
- No caducan, no propagan la llama.

#### 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



#### Modo de empleo



#### ● Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de cables	Sec. mm <sup>2</sup>		Ø máximo de cables (mm)		Dimensiones (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	<b>KINGJ-Y6</b>	1	<b>32,00</b>
	5	4 - 16	1,5 - 4	26	18,5	194 x 74 x 43	<b>KINGJ-Y16</b>	1	<b>50,00</b>
	4	10-35	1,5-6	36	26	290 x 105 x 51	<b>KINGJ-Y35</b>	1	<b>72,00</b>



### Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar **King Joint**

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

#### Características:

- Conexión por tornillos y adaptados para conectores a compresión
- Incorporan espaciador de cinco elementos para el aislamiento eléctrico y el correcto centrado de la conexión.
- Atóxicos, seguros y reacesibles en todo momento.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8)
- No caducan, no propagan la llama.

#### 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-I y HD 405-I (según el caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



#### Conector de 5 hilos



#### Conector de 4 hilos



### Modo de empleo



#### ● Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de cables	Sec. mm <sup>2</sup>			Ø máximo de cables (mm)	Dimensiones (mm)			Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
		Recto Pas.	Derivado Pas.	Derv. Derv.		A	B	C			
Recto/Derivado	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150	x 56	x 30	<b>RAYKJOINT1</b>	1	<b>28,00</b>
	5	4-16* / 4-25**	10	6	30	220	x 85	x 46	<b>RAYKJOINT2</b>	1	<b>50,00</b>
Derivada	4	-	4 - 25	1,5 - 4	30	220	x 85	x 46	<b>RAYKJOINT3</b>	1	<b>72,00</b>

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

Nota: Solo se suministran embalajes completos.