

- Con conector incluido
- Listos para usar

- Con conector incluido
- Listos para usar

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar King Joint

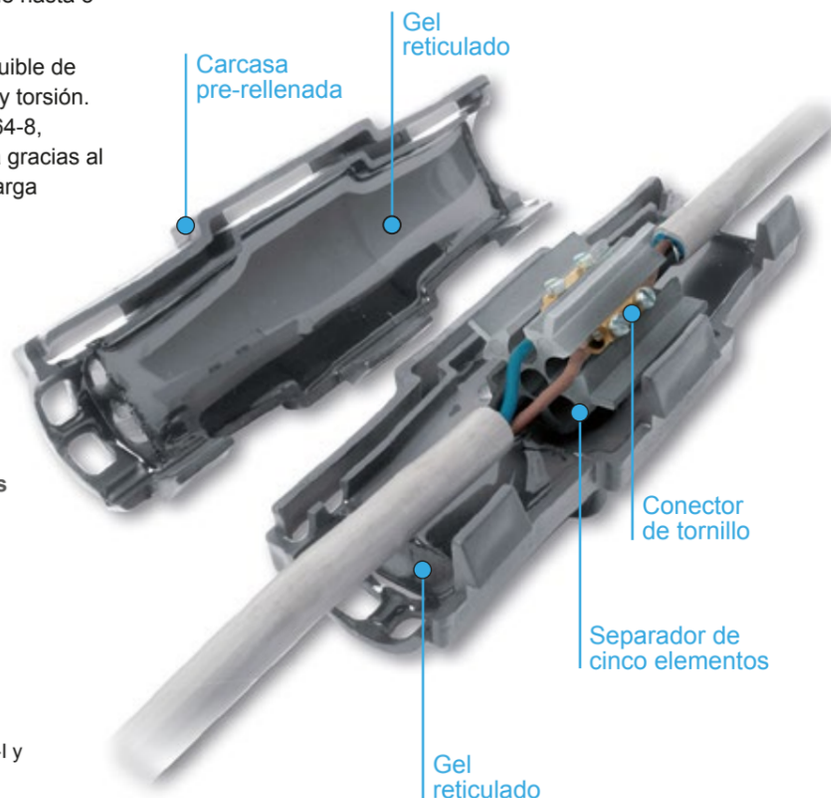
Empalmes estancos a base de gel reticulado, para la conexión **recta** y **derivada** de cables de 0,6/1kV, de hasta 5 conductores.

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 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
- Reacesibles 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**



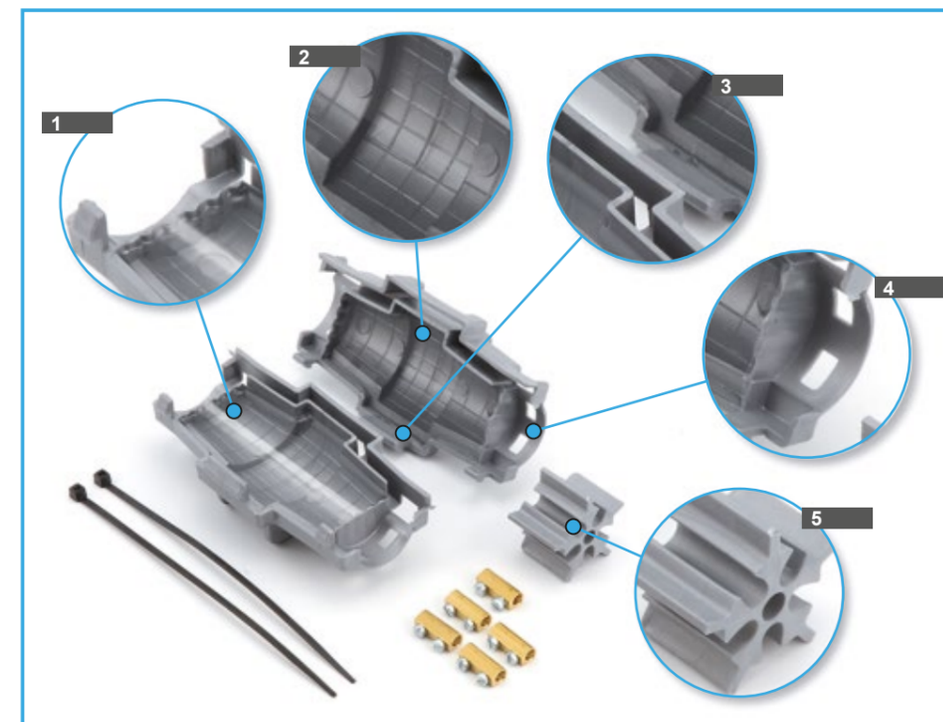
King Joint L
Conexión Recta



King Joint Y
Conexión Derivada



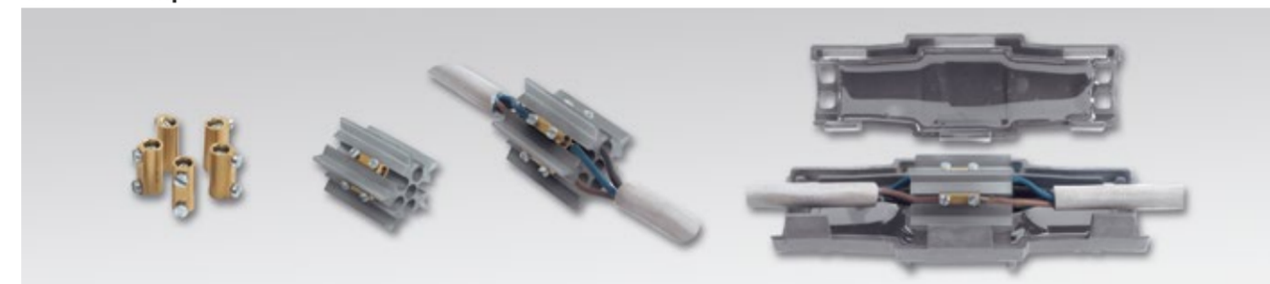
King Joint
Conexión Recta y Derivada



- 1 Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reacesible 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



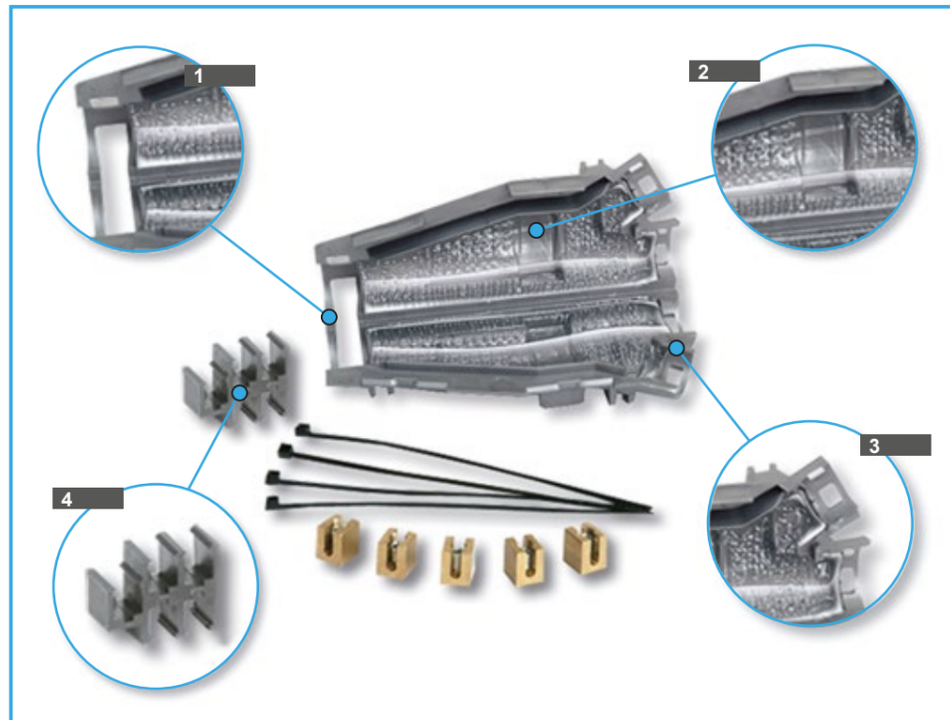
- Para conductores de cobre

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	B	C			
Recto	5	1,5-6	20,5	105	x 55	x 55	RAYKJOINTL6	1	21,00
	5	2,5-10	24	180	x 60	x 60	RAYKJOINTL10	1	31,50
	5	4-25	31	210	x 65	x 65	RAYKJOINTL25	1	45,15

King Joint Y

Empalmes aislantes IPX8 con Gel

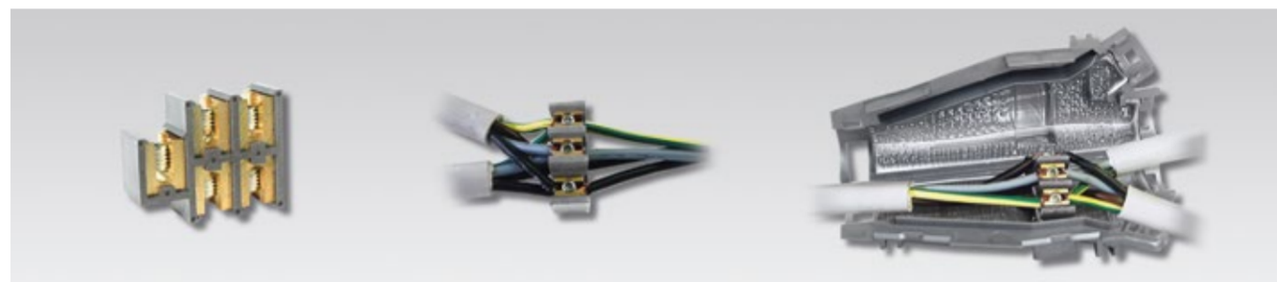
- Con conector incluido
- Listos para usar



- 1** Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reaccible 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



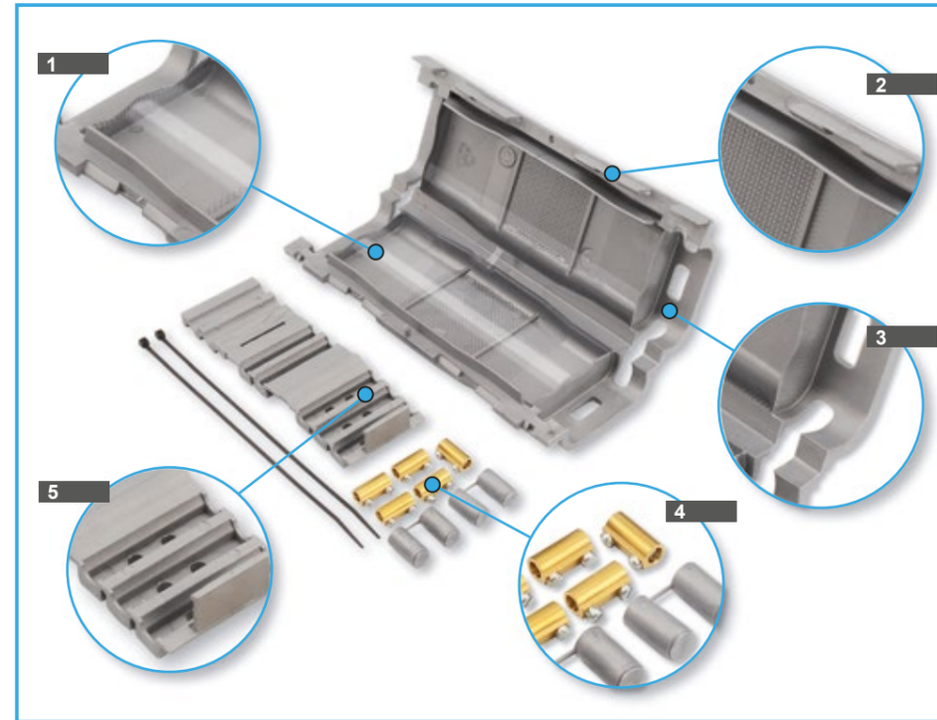
• Para conductores de cobre

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	31,50
	5	4 - 16	1,5 - 4	26	18,5	194 x 74 x 43	KINGJ-Y16	1	50,00
	4	10-35	1,5-6	36	26	290 x 105 x 51	KINGJ-Y35	1	79,50

King Joint

Empalmes aislantes IPX8 con Gel

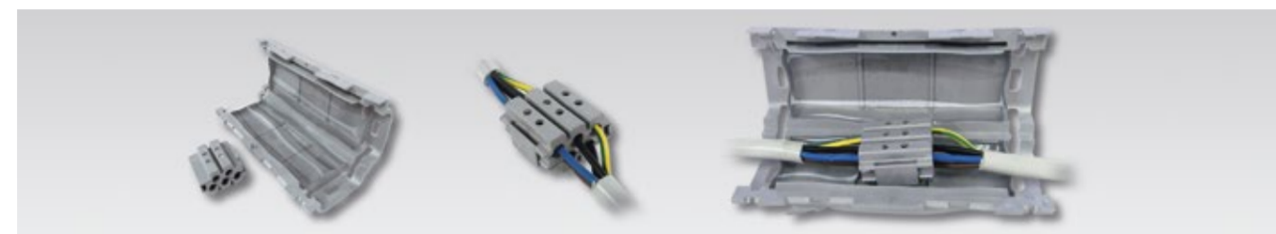
- Con conector incluido
- Listos para usar



- 1** Carcasa aislante rellena de Gel reticulado de larga duración listo para usar y reaccible 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	21,00
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150 x 56 x 30	RAYKJOINT1	1	31,50
	5	4-16* / 4-25**	10	6	30	220 x 85 x 46	RAYKJOINT2	1	55,00

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