



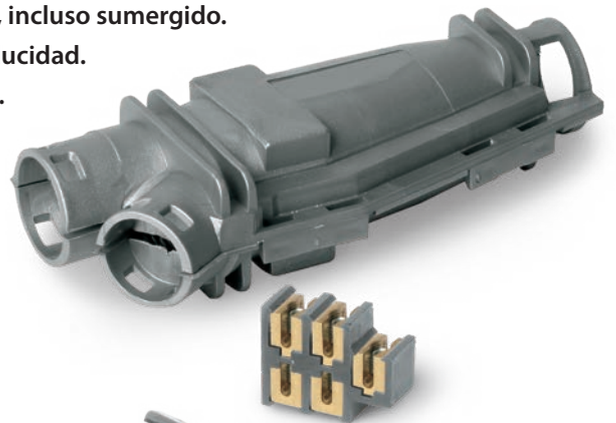
KING JOINT

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 reacesibles también después de largos períodos de trabajo. Producido con material autoextinguible, no propaga llamas. Adecuado para cables con temperatura de funcionamiento de 90°C.

VENTAJAS

- ▶ 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.
- ▶ Reacesibles y sin caducidad.
- ▶ No propagan la llama.
- ▶ Atóxicos y seguros.



KING
JOINT Y

KING
JOINT L

GEL

Conector
de tornillo

Espaciador
con 5 sectores

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

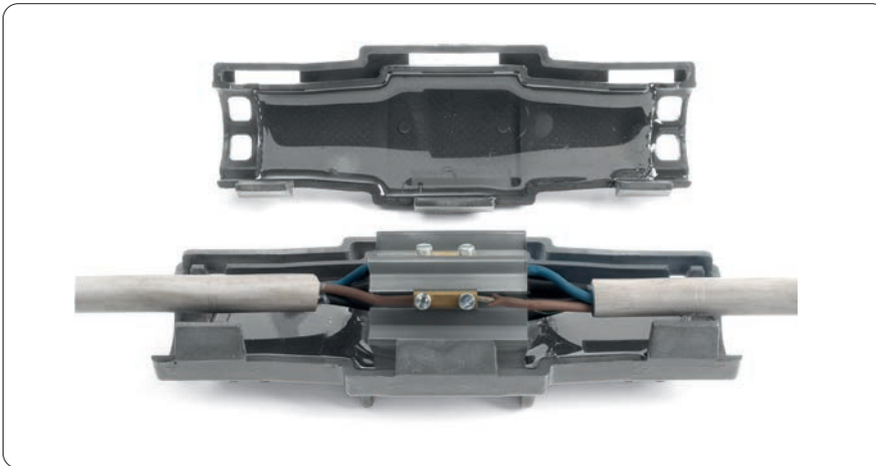
🔹 Halogen-free Gel

🔹 No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)
Con una reducida emisión de
humos y gases tóxicos y corrosivos.

● Grado de protección: IPX8

KING JOINT L

Uniones en línea también de tipo armado.

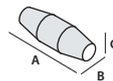


PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)	∅ máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT 0 blister RAYJOINT0	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		
KING JOINT L6 box RAYJOINTL6	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		

PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)	∅ máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT L10 RAYJOINTL10	2 x 2,5 - 10	24	180 x 60 x 60
	3 x 2,5 - 10		
KING JOINT L10 - ARM RAYJL10ARM	4 x 2,5 - 10		
	5 x 2,5 - 10		

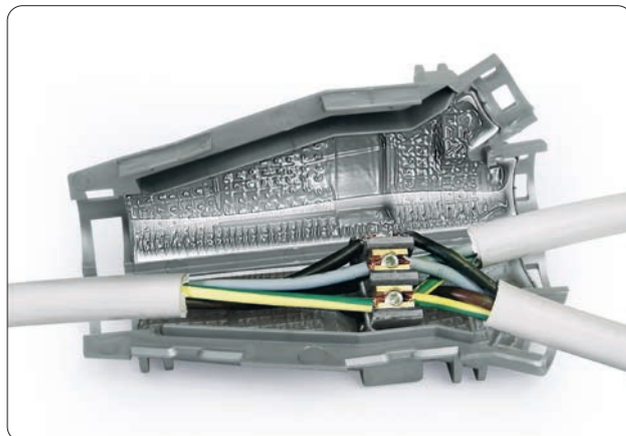
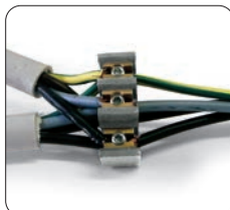
PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)	∅ máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT L25 RAYJOINTL25	2 x 10 - 25	31	210 x 65 x 65
	3 x 10 - 25		
KING JOINT L25 - ARM RAYJL25ARM	4 x 10 - 25		
	5 x 10 - 25		

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



KING JOINT Y

Uniones derivadas también de tipo armado.



PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y6 KINGJ-Y6	2 x 1,5 - 6	2 x 1,5 - 4	22,5	18,5	138 x 60 x 37
KING JOINT Y6 - ARM KINGJ-Y6ARM	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 / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y16 KINGJ-Y16	2 x 4 - 16	2 x 1,5 - 4	26	18,5	194 x 74 x 43
KING JOINT Y16 - ARM KINGJ-Y16ARM	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 / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y35 KINGJ-Y35	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 6	36	26	290 x 105 x 51
KING JOINT Y35 - ARM KINGJ-Y35ARM	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.