

Empalmes estancos, la más amplia gama del mercado



Torpedos aislantes clase II (0,6/1 kV) para empalmes y conexiones

Soluciones para el aislamiento estanco IP-X8 e IP-68 para empalmes de cables eléctricos, telecomunicaciones y de todo tipo: cobre, aluminio, telefónicos, datos, multipolares, planos, etc.

Compuestos por una envolvente y un gel aislante interior, son imprescindibles para evitar problemas de servicio y garantizar la seguridad en ambientes húmedos o mojados, enterrados o sumergidos.

- Todos los tamaños
- Tensión dieléctrica: >20 kV/mm
- Reaccesible y reutilizable. No caducan*
- Atóxicos*
- Autoextinguibles (*según modelos*)

* Excepto modelos con resina



1. Empalmes pre-rellenados de Gel reticulado

De aplicación inmediata, LISTOS PARA USAR

0
minutos 

King Joint L (pág. 19)



- Conexión **recta**
- 3 tamaños, secciones desde 1,5 a 25 mm²
- 5 hilos

King Joint Y (pág. 20)



- Conexión **derivada**
- 3 tamaños, secciones desde 1,5 a 35 mm²
- 4/5 hilos

king Joint (pág. 21)



- Conexión **recta y derivada**
- 3 tamaños, secciones desde 1,5 a 30 mm²
- 4/5 hilos

Rapid Joint (pág. 22-25)



- Conexión **recta**
- 6 tamaños, secciones desde 1,5 a 400 mm²
- 4/5 hilos

Clik Joint (pág. 26-27)



- Conexión **recta y derivada**
- 7 tamaños, secciones desde 1,5 a 240 mm²
- 4 hilos

Gel Cover Line (pág. 28,29)



- Conexión **recta**
- 2 tamaños, secciones desde 2 x 4 a 3 x 6 mm²
- Especial manguera

Gel Box Line (pág. 30-31)



- Para todo tipo de terminales
- 4 tamaños, secciones desde 2 x 2,5 a 3 x 6 mm²

Gel Box Connect (pág. 32-33)



- Conexión **recta y derivada**
- 2 tamaños, secciones desde 1 a 6 mm²

2. Empalmes con Gel bicomponente para mezclar y rellenar

10*
minutos 

Magic Power Joint (pág. 34-35)



- Conexión **recta y derivada**
- 12 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm²

Magic Joint (pág. 36-37)



- Conexión **recta y derivada**
- 13 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm²

Magic Joint Fire (pág. 38-39)



- Conexión **recta y derivada**
- 12 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm²

Rubber Joint (pág. 40-41)



- Conexión **recta y derivada**
- 13 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm²

Raycast (pág. 42-43)



- Conexión **recta y derivada**
- 17 tamaños, secciones desde 1,5 a 1.000 mm²

● **No reacesibles**

* Reticulación en 40 minutos

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.

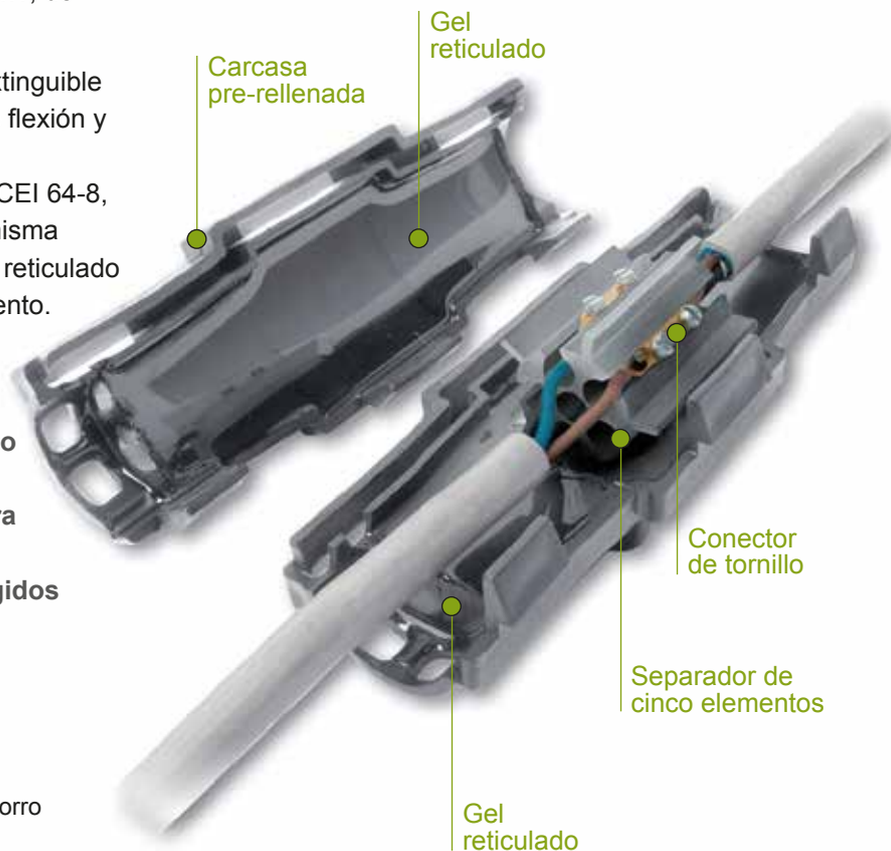
Carcasa fabricada en material aislante autoextinguible de gran solidez y resistencia a las pruebas de flexión y torsión.

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	RAYKJOINTL6	1	19,00
	2,5-10	24,0	180	x 60	x 60	RAYKJOINTL10	1	28,00
	4-25	31,0	210	x 65	x 65	RAYKJOINTL25	1	41,00

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



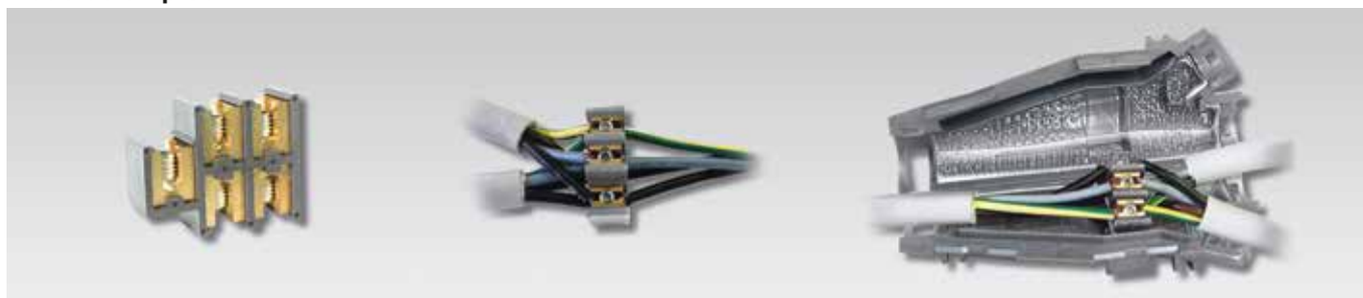
Conector de 4 hilos



Conector de 5 hilos



Modo de empleo



● Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de cables	Sec. mm ²		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	KINGJ-Y6	1	32,00
	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	72,00



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 ²			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	RAYKJOINT1	1	28,00
	5	4-16* / 4-25**	10	6	30	220	x 85	x 46	RAYKJOINT2	1	50,00
Derivada	4	-	4 - 25	1,5 - 4	30	220	x 85	x 46	RAYKJOINT3	1	72,00

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

Nota: Solo se suministran embalajes completos.

NOVEDAD

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar IP 68

Rapid Joint +

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

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

La conexión de clase II 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 reaccessibilidad en todo momento.

- Para cables de hasta 5 conductores
- Para todo tipo de uso, también sumergido o bajo tierra
- Reaccessible e inspeccionable
- No propagan la llama
- Atóxicos y sin caducidad
- Disponible en 3 tamaños

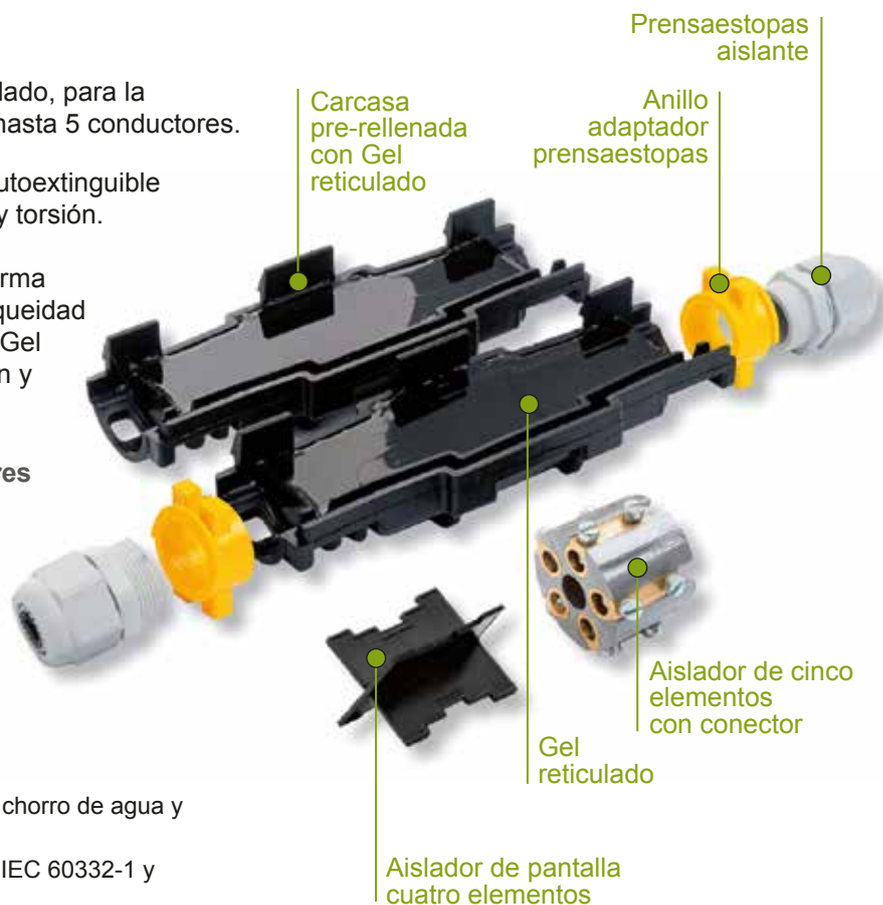
Aprobaciones:

- EN 50393 y CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre conductores del cable)
- No propagación de la llama: CEI 20-35 / IEC 60332-1 y HD405-1 (según caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla del envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50°C

Los accesorios suministrados convierten esta familia en los empalmes más versátiles del mercado.

Incluyen:

- Aislador de pantalla de hasta cuatro conductores
- Aislador cilíndrico de hasta 5 conductores con bornes de conexión
- 2 anillos adaptadores y 2 prensaestopas aislantes para protección IP 68



2 Tipos de montaje

El acceso libre de los conductores sin la utilización de los prensaestopas suministrados, permite realizar la conexión de cables de mayor calibre, reduciendo en cambio el grado de protección del conexionado de IP 68 a IPX8.

Montaje IP X8



Montaje IP 68



Modelo	Aislador	Nº de hilos	sección mm²	Ø Cable	Dimensiones máx. (mm) A x B	sección mm²	Ø Cable	Dimensiones máx. (mm) A x B	Ref.	Und. emb.	P.V.P €/u.
L 1,5 - IP68		1	1,5-50	20,5	105 x 55	4-25	8-13	155 x 55	RAPIDJL1,5-IP68	1	23,50
		2	1,5-10			1,5-6					
		3	1,5-10			1,5-2,5					
		4	1,5-6			1,5					
		5	1,5-6			1,5					
		1	1,5-50	4-25							
		2	1,5-6	1,5-6							
		3	1,5-6	1,5-2,5							
		4	1,5-6	1,5							
		5	1,5-6	1,5							
L 6 - IP68		1	2,5-150	24	180 x 60	25-70	12-18	245 x 60	RAPIDJL6-IP68	1	28,50
		2	2,5-25			1,5-10					
		3	2,5-16			1,5-6					
		4	2,5-16			1,5-6					
		5	2,5-10			1,5-6					
		1	2,5-150	25-70							
		2	2,5-10	1,5-10							
		3	2,5-10	1,5-6							
		4	2,5-10	1,5-6							
		5	2,5-10	1,5-6							
L 10 - IP68		1	120-240	31	210 x 65	70-95	16-20	275 x 65	RAPIDJL10-IP68	1	44,50
		2	6-50			10-16					
		3	6-35			6-10					
		4	4-35			4-10					
		5	4-25			4-10					
		1	120-240	70-95							
		2	4-25	10-16							
		3	4-25	6-10							
		4	4-25	4-10							
		5	4-25	4-10							

Rapid Joint

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar IP-X8

Rapid Joint

Empalmes estancos a base de gel reticulado, para la conexión recta de cables de 0,6/1kV de hasta 4 conductores.

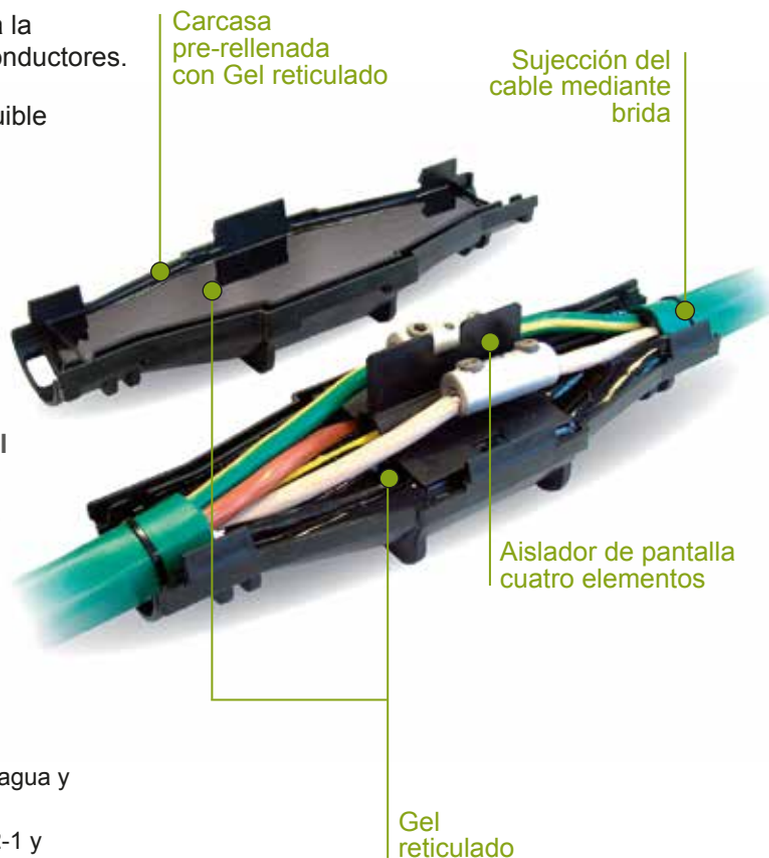
Carcasa fabricada en material aislante autoextinguible de gran solidez a las pruebas de flexión y torsión.

La conexión de clase II 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.

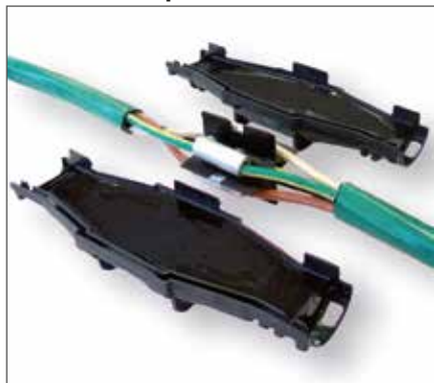
- Para cables de hasta 4 conductores
- Separador de 4 elementos incluido, para el aislamiento correcto entre líneas
- Para todo tipo de uso, también sumergido o bajo tierra
- Reacesible e inspeccionable
- No propagan la llama
- Atóxico y sin caducidad

Aprobaciones:

- EN 50393 y CEI 20-30 (con prueba bajo 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 caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla del envoltorio: UL 94-V
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50°C



Modo de empleo



Torpedos aislantes clase II con gel polimérico reticulado listos para usar. 0,6 / 1kV IP-X8

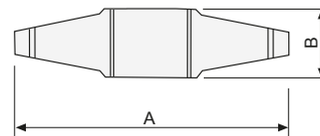


La familia **Rapid Joint** está disponible para uniones rectas IP-X8, sumergibles bajo el agua de forma permanente y para todo tipo de conductores:

- Cables de cobre
- Cables de aluminio
- Cables de cobre apantallado
- Cables de señalización y control
- Cables telefónicos

● Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ²				Dimensiones (mm)		Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
1 x	2 x	3 x	4 x	A	x B				
1,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6	105	x 55	L6	301098-037	1	18,00
2,5 - 150	2,5 - 25	2,5 - 16	2,5 - 16	180	x 60	L10	301098-004	1	26,00
120 - 240	6 - 50	6 - 35	4 - 35	210	x 65	L25	301098-006	1	37,00
185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	320	x 100	L95	301098-003	1	91,00





Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar **Clik Joint**

La nueva gama de empalmes rápidos **Clik Joint** a base de gel reticulado son una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0,6/1kV de hasta 4 conductores.

Su carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible ofrece una extraordinaria solidez y resistencia habiendo superado exigentes pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma incluso bajo inmersión en agua, gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccésible en todo momento que incorpora el mecanismo.

La unión y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y absolutamente seguros.



RINA

Características:

- Atóxicos, seguros y reaccésibles en todo momento, incluso después de largos periodos de trabajo.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8)

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IPX8, en clase 2 según CEI 64-8
- No propaga la llama: Auto-extinguible, con baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos según CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

● Para conductores de cobre

Ø máximo (mm)	Nº de cables x sección mm ²								Dimensiones (mm) A x B x C	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.	Total €	
	1		2		3		4							
Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.					
16	10	2,5-50	1,5-10	2,5-6	1,5	-	-	-	-	95 x 43 x 28	214663-003	4	18,50	74,00
20,5	15	6-95	1,5-35	1,5-16	1,5-6	1,5-10	1,5-6	1,5-10	1,5-4	150 x 56 x 30	225449-001	2	30,00	60,00
30	29	50-185	16-185	10-35	1,5-35	6-35	1,5-35	6-35	1,5-16	220 x 85 x 46	301096-001	1	65,00	65,00

Nota: Solo se suministran embalajes completos.



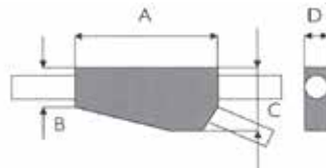
Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar

Clik Joint Y

La nueva gama de empalmes rápidos **Clik Joint Y** a base de gel reticulado son una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0,6/1kV de hasta 4 conductores.

Su carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible ofrece una extraordinaria solidez y resistencia habiendo superado exigentes pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma incluso bajo inmersión en agua, gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccessible en todo momento que incorpora el mecanismo.

La unión y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y absolutamente seguros.



Características:

- Atóxicos, seguros y reaccessibles en todo momento, incluso después de largos periodos de trabajo.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8)

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IPX8, en clase 2 según CEI 64-8
- No propaga la llama: Auto-extinguible, con baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos según CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

● Para conductores de cobre

Ø máximo (mm)	Nº de cables x sección mm ²								Dimensiones (mm)	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.	Total €	
	Pas.	Derv.	1		2		3							4
										A x B x C				
14	12,5	2,5-25	1,5-16	-	-	-	-	-	-	75 x 40 x 21	214663-004	6	18,00	108,00
22,5	18,5	6-95	1,5-70	1,5-16	1,5-10	2,5-16	1,5-10	2,5-10	1,5-6	138 x 60 x 37	225448-002	2	27,00	54,00
26	18,5	50-150	1,5-70	1,5-25	1,5-10	4-25	1,5-10	4-16	1,5-6	194 x 74 x 43	301096-005	1	44,00	44,00
36	26	150-240	50-120	16-50	10-25	16-50	10-25	16-50	6-16	290 x 105 x 51	301097-006	1	102,00	102,00

Nota: Solo se suministran embalajes completos.



Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar

Mammut Gel Cover

La nueva gama de empalmes estancos **Mammut Gel Cover** a base de gel reticulado son una excelente opción para la conexión mediante regleta de cables 0,6/1kV. Especial para mangueras de pequeña sección.

Su carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible ofrece una gran solidez, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reacesible en todo momento que incorpora el producto.

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. Fabricado con material auto-extinguible, no propaga la llama.

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IPX8, en clase 2 según CEI 64-8
- No propaga la llama: Auto-extinguible, con baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos según CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



Especial Manguera



● Para conductores de cobre

Capacidad regletas de conexión cantidad x sección mm ²	Dimensiones (mm)			Referencia	Forma de suministro	Und. emb.	P.V.P €/u.	Total €
	Largo	Ancho	Alto					
2 x 4 mm ²	61	x 35	x 28	GELCOVER4	Blister	1	7,50	7,50
				MAMMUTGELCOVER	Caja	8	5,63	45,00
3 x 6 mm ²	63	x 41	x 28	GELCOVER6	Blister	1	9,00	9,00
				MAMMUTGELCOVER6	Caja	6	7,50	45,00

Nota: Solo se suministran embalajes completos.

Torpedos aislantes clase II con gel polimérico reticulado listos para usar. 0,6 / 1kV IP-X8

NOVEDAD



Nueva gama de torpedos aislantes con carcasa traslúcida y gel polimérico reticulado listo para usar, **OHM & BAR**

- Para la conexión de cables 0,6/1kV, secciones desde 1 a 6 mm²
- Para instalaciones domésticas e industriales
- Garantizan el orden y seguridad en conexiones, amenazadas por el agua o la humedad
- Uso incluso sumergido
- Atóxica y sin caducidad
- Listos para ser utilizados

Su carcasa fabricada en material aislante asegura la estanqueidad gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccsible en todo momento que incorpora el producto.



Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IPX8, en clase 2 según CEI 64-8
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

Especial Manguera

● Para conductores de cobre

Capacidad regletas de conexión cantidad x sección mm ²	Dimensiones (mm)			Referencia	Forma de suministro	Und. emb.	P.V.P €/u.	Total €
	Largo	x Ancho	x Alto					
2 x 4 mm ²	61	x 35	x 28	OHM	Blister	1	6,80	6,80
				OHMP11	Caja	11	5,00	55,00
3 x 6 mm ²	63	x 41	x 28	BAR	Blister	1	7,80	7,80
				BARP9	Caja	9	6,44	58,00

Nota: Solo se suministran embalajes completos.

Cajas estancas de conexionado con Gel incorporado listas para usar **Gel Box**

Las excelentes características del gel ya reticulado y el diseño de las cajas, hacen de esta nueva gama la solución más eficaz para garantizar el sellado estanco de todo tipo de conexiones, empalmes y derivaciones para conductores de pequeño calibre.

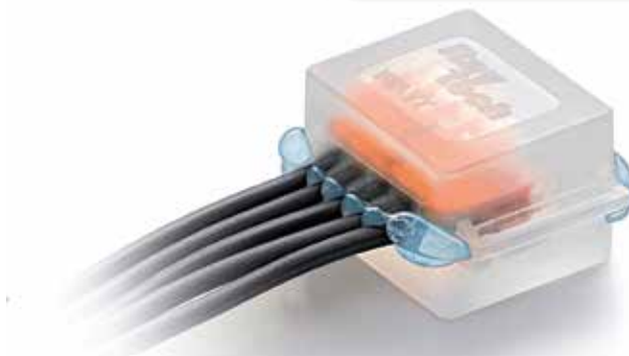
Una solución rápida y eficaz que garantizará la estanqueidad en instalaciones que deban soportar el efecto perjudicial del agua, la humedad, el polvo, etc.

- Adecuado para el sector doméstico e industrial
- Atóxico y sin caducidad
- Acepta los conectores más habituales
- Diseñado para su uso inmediato
- Disponibles en versión material autoextinguible, y en colores amarillo, naranja, azul o negro

Aprobaciones:

- Grado de Protección: IPX8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

NOVEDAD



**Hidropelente y Resistente
Reaccesible en todo momento
De aplicación inmediata**

Una solución eficaz para el aislamiento y sellado de conexiones de pequeño calibre



1.- Diseño versátil

Su diseño universal permite alojar una mayoría de conectores de pequeña sección adaptables al tamaño de la envolvente.



2.- Facilidad de conexión

Una vez realizada la conexión, se debe sumergir la misma en el Gel aislante.



3.- Sellado

Al asegurar el cierre de la caja mediante la pestaña situada en la tapa, el Gel sobresale por las juntas de entrada asegurando la estanqueidad.



4.- Gama de cajas

Cuatro tamaños permiten realizar conexiones desde 2 conductores de 2,5 mm², hasta 5 conductores de 4 mm², ó 3 conductores de 6 mm².

Cajas aislantes con gel polimérico reticulado listas para usar. 0,6/1KV IP-X8



Cajas con Gel incorporado

Cajas diseñadas para proteger de forma estanca una gran parte de conectores con secciones máximas de hasta 6 mm².

Suministro en blister, packs y bolsas a granel.

Dimensiones (mm) A x B x C	Capacidad Máx: N° de hilos / sección mm ²						Forma de suministro	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
ISAAC							Blister	ISAAC4	4	12,00
30 x 24 x 23	2 x 2,5	3 x 4	2 x 2,5	-	-	-	Pack	ISAAC4P30	30	80,00
							Bolsa	ISAAC4MP*	50	115,00
PASCAL							Blister	PASCAL6	2	7,00
38 x 30 x 26	-	-	-	3 x 2,5	5 x 2,5	3 x 1,5	Pack	PASCAL6P15	15	48,00
							Bolsa	PASCAL6MP*	25	73,00
WATT							Blister	WATT	2	7,00
30 x 38 x 26	-	-	-	-	5 x 4	3 x 2,5	Pack	WATTP15	15	48,00
							Bolsa	WATTMP*	25	73,00
KELVIN							Blister	KELVIN	1	7,00
45 x 45 x 30	-	-	-	3 x 6	-	3 x 6	Pack	KELVINP9	9	55,00
							Bolsa	KELVINMP*	20	110,00

* También disponible en versión retardante de llama en colores: amarillo, naranja, azul o negro.

