

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado y conectores incluidos listos para usar **Super Klik**

La nueva gama de empalmes rápidos **Super Klik** son una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0,6/1kV con hasta 5 conductores.

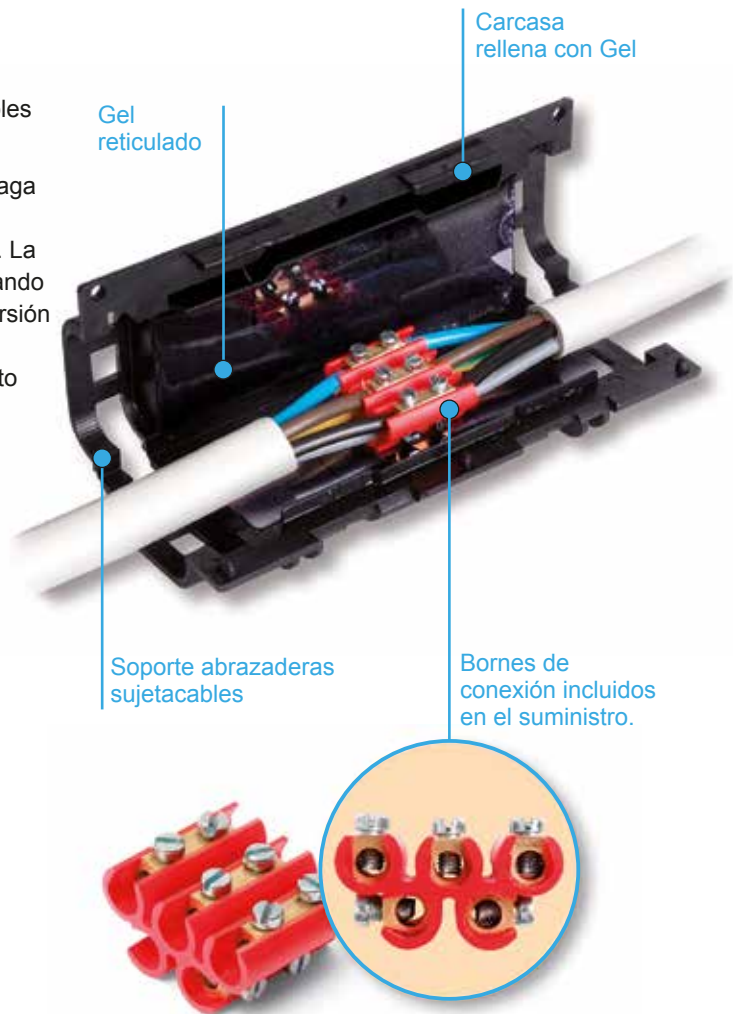
Su carcasa fabricada en material auto-extinguible no propaga la llama, ofrece una extraordinaria solidez y resistencia habiendo superado exigentes pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma incluso bajo inmersión en agua gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccible en todo momento que incorpora el mecanismo.

Características:

- Atóxicos, seguros y reaccibles 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 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable).
- Grado de Protección: IP-X8, 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 (según sea el caso).
- Gel: UL 94-HB.
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2.
- Temperatura de funcionamiento: <90 °C.
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C.



Empalmes aislantes IPX8 con Gel

- Con conector incluido
- Listos para usar

Super Klik

Empalmes Rectos y Derivados



• Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de líneas máx.	Sec. mm ² por línea			Ø máximo de cables (mm)	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
		Recto Pas.	Derivado			A	x B	x C			
			Pas.	Derv.							
Recto/Derivado	3	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 2,5	14	95	x 43	x 28	SUPER CLIK 0	1	17,50
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150	x 56	x 30	SUPER CLIK 1	1	26,50
	5	4 - 16	10	6	30	220	x 85	x 46	SUPER CLIK 2	1	55,50
	4	-	4 - 25	1,5 - 16	30	220	x 85	x 46	SUPER CLIK 3	1	61,50



- Incluyen conjuntos de bornes aislados
- Para conexiones rectas y derivadas
- Para todo tipo de uso, incluso sumergido
- Muy fáciles de usar y sin caducidad
- No propagan la llama
- Sin caducidad, atóxicos y seguros

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**