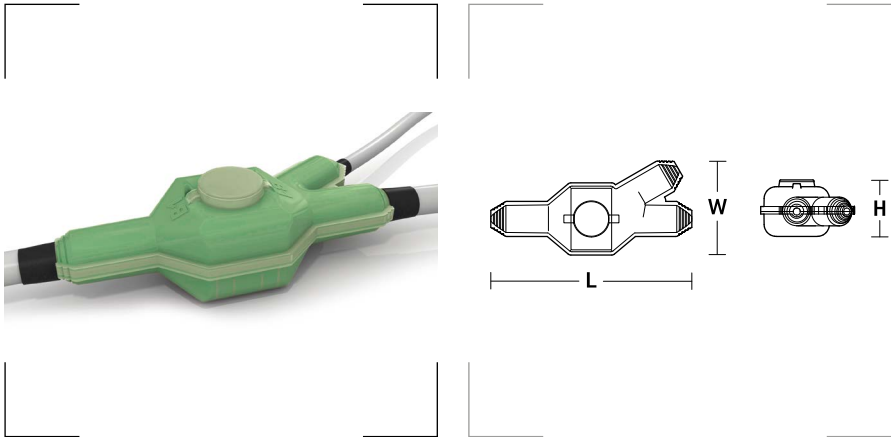


## Empalmes en derivación en Y en resina de estado sólido



**Grado de protección**  
 Polvo/agua: IP68.

**Materiales**  
 Resina poliuretánica de estado final sólido.

**Certificados y normas aplicables**

**CE**  
 EN 50393

**Temperatura de trabajo**  
 -20 °C hasta +90 °C

### Descripción

Empalmes en derivación para cables de baja tensión de hasta 0,6/1 kV unipolares y multipolares de hasta 5 polos. Ofrecen una óptima sujeción a grandes profundidades, una elevada resistencia mecánica, un óptimo aislamiento eléctrico y una óptima protección contra la corrosión. Separadores modulares patentados para cables bipolares, tripolares, cuadripolares o pentapolares.

### Aplicaciones

- Empalmes en línea para cables de baja tensión de hasta 0,6/1 kV unipolares y multipolares de hasta 5 polos.
- Para el tendido de cables, subterráneos, aéreos, sumergidos.
- Sistemas de alumbrado público.

### Contenido de los kit

- Dos semicarcasas transparentes con cierre a presión.
- Resina poliuretánica bicomponente de estado final sólido en bolsas.
- **Sistema de Colada de Inyección Directa (ScID)** (excepto SKB0).
- Cinta aislante.
- Guantes de protección de látex (excepto SKB0).
- Instrucciones de instalación.

Referencia	Artículo	Sección conductor * mm <sup>2</sup>		L mm	W mm	H mm	Regleta incluida	diámetro cables min-max mm		Embalaje unidades
		pass.	deriv.					pass.	deriv.	
SKB0	SKB0	1,5 - 50	1,5 - 50	155	72	45	-	8 - 19	1	
B10406	B1-0406	4 - 6	2,5 - 6	200	94	55		7 - 23	1	
SKB1	SKB1	4 - 6	2,5 - 6						1	
B20416	B2-0416	6 - 16	2,5 - 16	240	133	68		12 - 27	1	
SKB2	SKB2	6 - 25	2,5 - 25						1	
B30435	B3-0435	10 - 35	2,5 - 25	360	155	90		13 - 45	1	
SKB3	SKB3	25 - 70	10 - 35						1	
SKB4	SKB4	50 - 150	10 - 50	298	128	128		35 - 71	17 - 33	1
SKB5	SKB5	95 - 185	10 - 70	430	130	130		30 - 55	17 - 40	1

\* Las secciones se refieren al uso con los conectores recomendados.