



- Con conector incluido
- Listos para usar

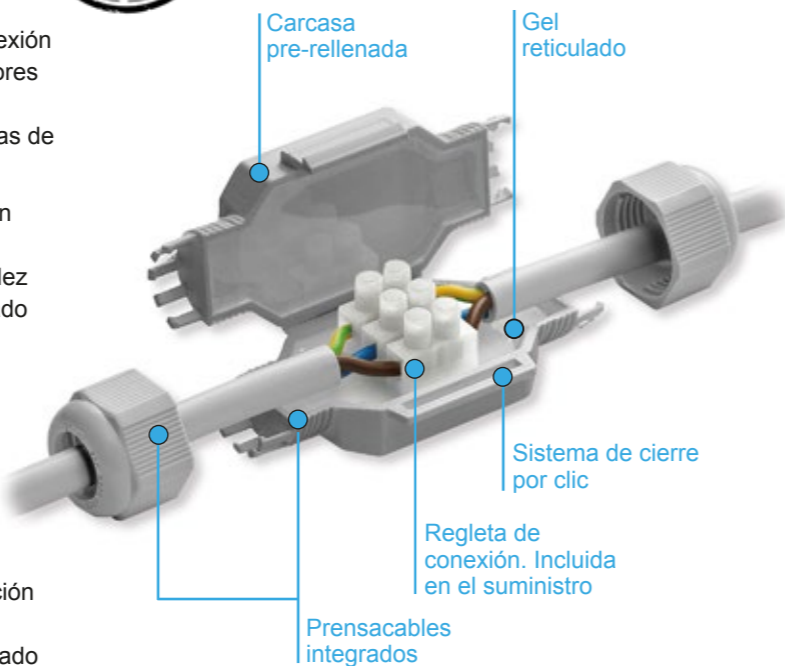
Mini torpedos aislantes rellenos con Gel. IP-68 Little Joint

Empalmes estancos a base de gel reticulado para la conexión recta, derivada o múltiple de cables con 1, 2 o 3 conductores de hasta 0,6/1kV. Carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible de gran solidez y resistencia a las pruebas de flexión y compresión.

Las prestaciones eléctricas de la conexión cumplen según sea el caso, con la norma CEI EN 50393, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias a la solidez de la carcasa y a la eficacia del Gel polimérico ya reticulado de larga duración, y reaccessible en todo momento.

Su gran robustez y estanqueidad las habilita para ser instaladas bajo las condiciones ambientales más duras en ambientes húmedos o inundados, habiendo superado los exigentes ensayos del grado de Protección **IP69K** que las protegen especialmente contra el impacto de los chorros de agua a alta presión y alta temperatura.

Unas condiciones que las hacen idóneas para su instalación en la industria del procesamiento de alimentos, farmacéutica, petroquímica, tratamiento de aguas, embotellado, procesamiento de aguas residuales, etc.



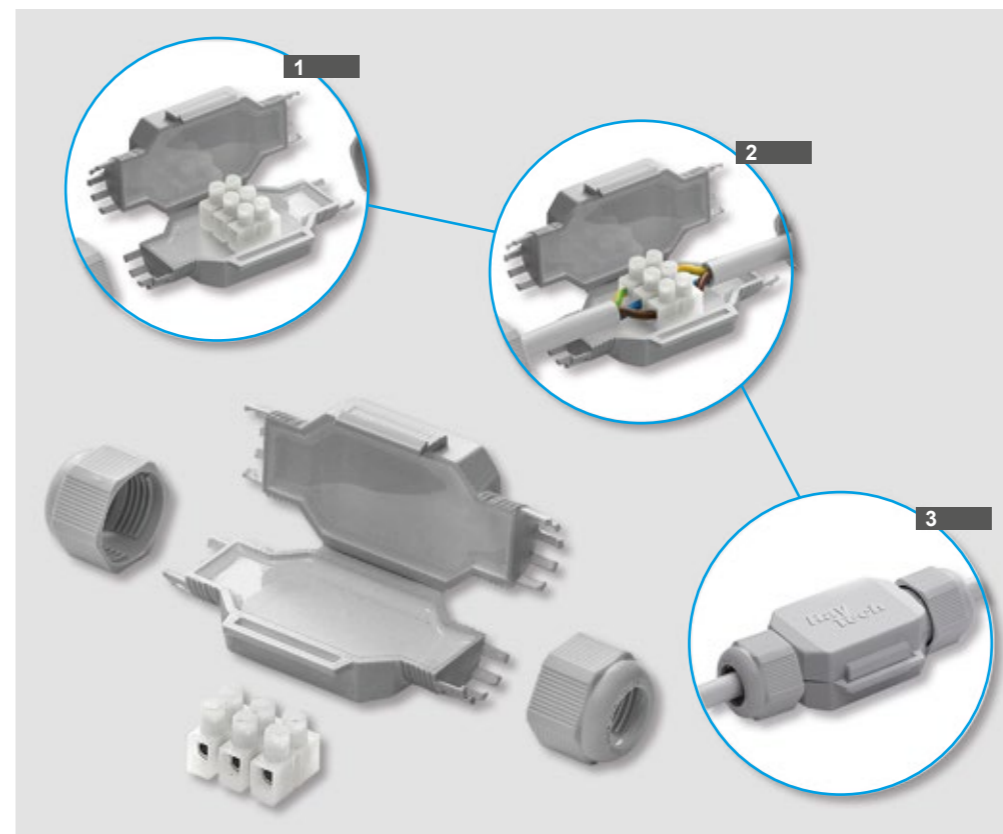
Con regletas de conexión incluidas
Reacesibles, no caducan
De aplicación inmediata

Características:

- Para instalaciones de hasta 0,6/1 kV.
- Prensa-cables y regletas de conexión incluidas.
- EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Reaccessible tras largos períodos de trabajo.
- Gel: UL 94-HB, sin caducidad, no tóxico y seguro.
- Libres de halógenos y resistentes a los rayos UV.
- Temperatura de colocación: -40°C/+50°C.
- Temperatura de trabajo: <90 °C.
- Apto para uso soterrado o sumergido.
- Grado de protección IP-68 y IP69K.



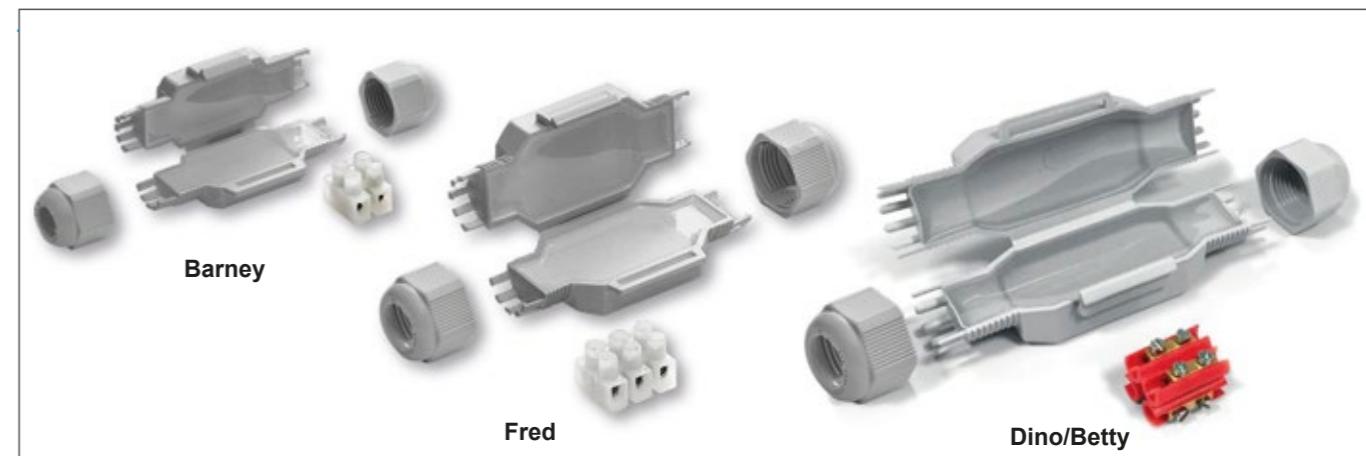
- Con conector incluido
- Listos para usar



1
Seleccionar el empalme más adecuado en función del nº y calibre de los conductores, así como de las dimensiones exteriores en función del espacio donde se ha de alojar.

2
Recortar las membranas de acceso para pasar los cables a través de las tuercas prensa-cables, conectar los hilos a la regleta e introducir en el mini-torpedo sumergiendo la conexión en el gel aislante.

3
Cerrar la tapa a presión y rosacar las tuercas de los prensa-cables para asegurar la estanqueidad y evitar tirones involuntarios de los cables.



• Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección	Dim. externas (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Referencia	Color	Forma de suministro	Nº kits emb.	P.V.P. € Kit	Total € emb.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)							
2 x 2,5 mm ²	75	x 28	x 19	6 - 10	Barney	Grís	Blister	1	8,95	8,95
					Barney-N	Negro	Blister	1	8,95	8,95
					Barney MP	Grís	Bolsa	10	7,88	78,75
3 x 2,5 mm ²	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred	Grís	Blister	1	10,00	10,00
					Fred-N	Negro	Blister	1	10,00	10,00
					Fred MP	Grís	Bolsa	10	8,93	89,25
3 x 4 mm ²	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred/4	Grís	Blister	1	12,10	12,10
					Fred/4-N	Negro	Blister	1	12,10	12,10
4 x 4 mm ²	125	x 43	x 35	10 - 16	Dino	Grís	Blister	1	22,60	22,60
					Dino-N	Negro	Blister	1	22,60	22,60
5 x 4 mm ²	145	x 46	x 35	10 - 16	Betty/4	Grís	Blister	1	25,75	25,75
					Betty/4-N	Negro	Blister	1	25,75	25,75
5 x 6 mm ²	145	x 46	x 35	14 - 19	Betty/6	Grís	Blister	1	25,75	25,75
					Betty/6-N	Negro	Blister	1	25,75	25,75
5 x 16 mm ²	180	x 53	x 42	19 - 23	Tom	Grís	Blister	1	34,00	34,00
					Tom-N	Negro	Blister	1	34,00	34,00

