

# Little Joint

## Mini torpedos aislantes rellenos con Gel. IP68 Little Joint

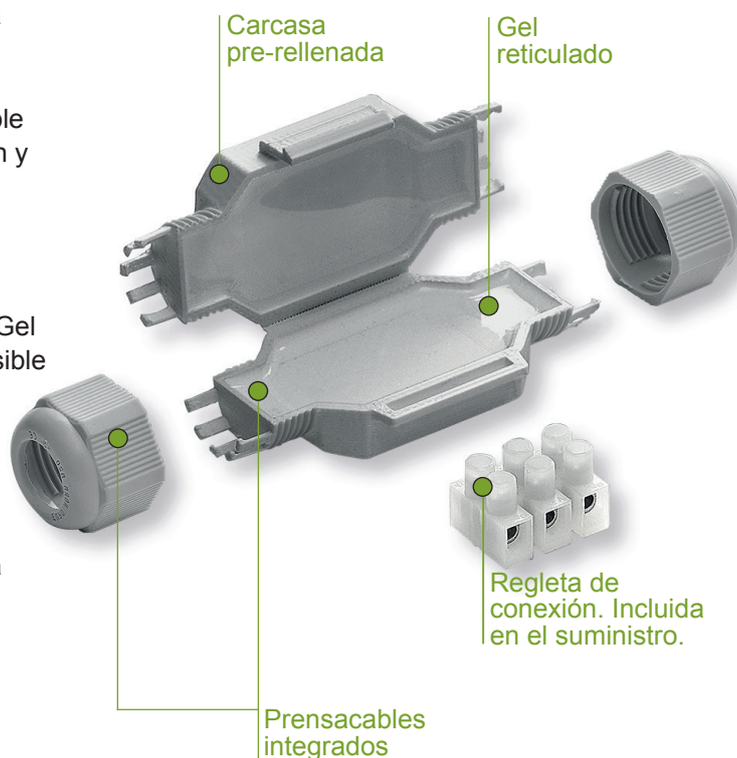
Empalmes estancos a base de gel reticulado para la conexión recta de cables con 2 o 3 conductores de 0,6/1kV.

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

La 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 reaccesible en todo momento.

### Características:

- Para instalaciones de hasta 0,6/1 kV.
- Prensacables y regletas de conexión incluidas.
- EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Reaccesible 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.



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

### Ejemplos de instalación:



### Pequeños y compactos

Gracias a las reducidas dimensiones y a la solidez de su carcasa los nuevos mini torpedos ofrecen una gran resistencia y duración de servicio.



### Estanqueidad IP68

Su especial diseño permite al instalador integrarlo en instalaciones que deban soportar duras condiciones de trabajo en el exterior.



Instalaciones de iluminación en edificio, equipamiento y mobiliario urbano.

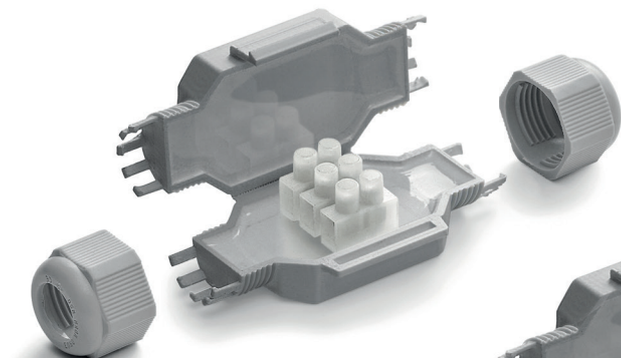


Iluminación de cortesía para escaleras y accesos peatonales.

# Mini Torpedos aislantes con Gel polimérico reticulado y conectores incluidos. Listos para usar 0,6/1kV IP-68

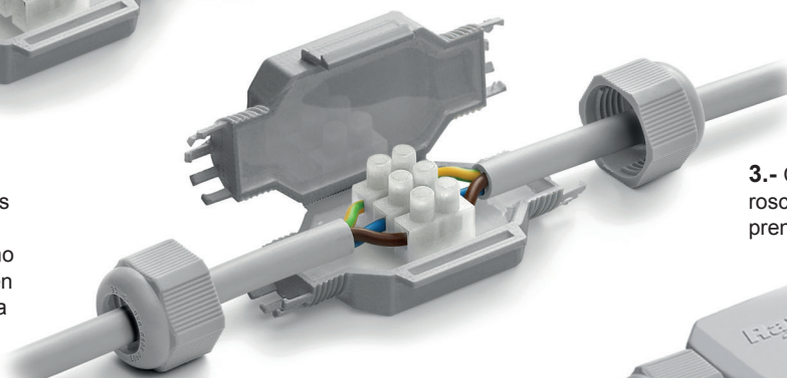
## Modo de empleo

### 1. Presentar el empalme



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

### 2. Realizar la conexión

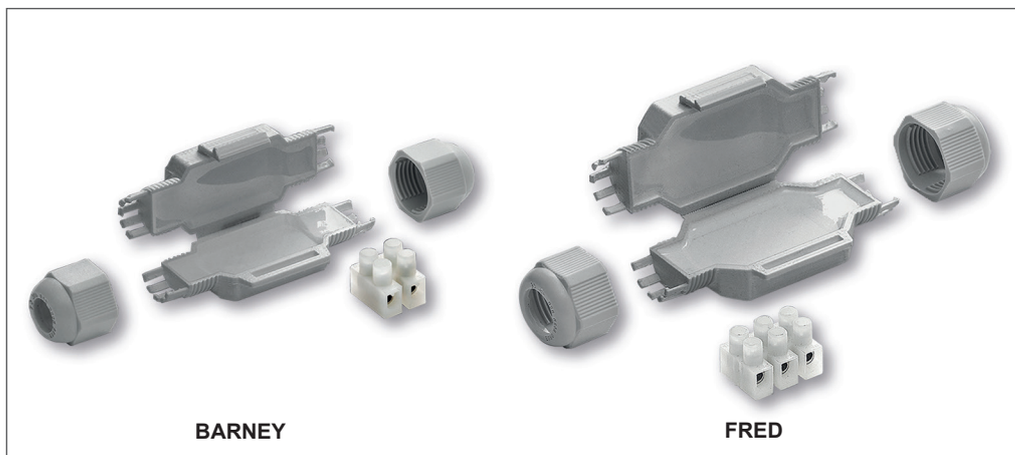


2.- Pasar los cables a través de las tuercas prensacables, conectar los hilos a la regleta e introducir en el mini-torpedo.

### 3. Asegurar la estanqueidad



3.- Cerrar la tapa a presión y roscar las tuercas de los prensacables.



### ● Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección	Dimensiones (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Referencia	Forma de suministro	Und. emb.	P.V.P €/u.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	75	x 28	x 19	6 - 10	<b>BARNEY</b>	Blister	1	<b>8,50</b>
					<b>BARNEY MP</b>	Multipack	10	<b>75,00</b>
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	80	x 36	x 23	8 - 13	<b>FRED</b>	Blister	1	<b>9,50</b>
					<b>FRED MP</b>	Multipack	10	<b>85,00</b>