

- Sin conector incluido
- Para mezclar



IP68
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**

Torpedos aislantes con gel polimérico bicomponente para mezclar Magic Joint

Las uniones **Magic Joint** para cables extruidos 0.6/1 kV, son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico irrompible creados para ser rellenos con el Gel aislante bicomponente atóxico de reticulación rápida modelo **Magic Gel**.

- IP-68
- Reaccesible
- Inspeccionable
- No tóxico y seguro
- Sin caducidad
- Gel de reticulación rápida (10 min. a 21°C)

Especialmente indicadas para su instalación en pozos, canales de cables o en instalaciones directamente enterradas o sumergidas, capaces de absorber fuertes impactos y evitar la formación de grietas o ranuras. La máxima adherencia del aislante y su gran flexibilidad le permite soportar eficazmente la presión del agua facilitando de este modo su instalación incluso a grandes profundidades.

Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 0,96 gr/cm³
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Color: Azul
- Tensión dieléctrica: > 23 kV/mm
- Resistencia del material: > 2.10¹⁵ Ω cm
- Sin caducidad

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: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +45 °C

Secuencia de instalación



1.- Conexión y cerrar carcasa



2.- Mezclar componentes
Retirar barrera entre los componentes y mezclar 1 min. convenientemente hasta lograr un color homogéneo de la misma.

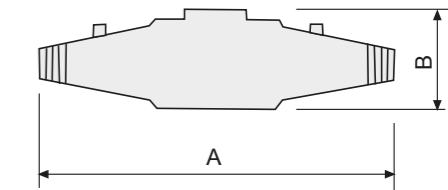


3.- Rellenar torpedo
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



4.- Polimerización
Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Magic Joint L Empalmes Rectos

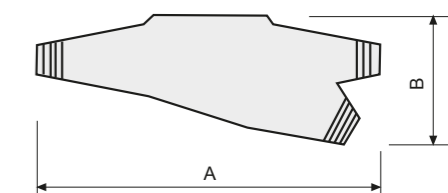


• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones externas (mm) A x B | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P* €/u. |
|--|---------|---------|---------|------------------------------------|---------|------------|-----------|----------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | | | | | |
| 1,5-25 | 1,5-4 | 1,5-4 | 1,5-4 | 160 x 45 | MJ-L4 | 100004-002 | 1 | 18,90 |
| 2,5-50 | 1,5-10 | 1,5-10 | 1,5-10 | 180 x 50 | MJ-L10 | 100001-MAG | 1 | 24,15 |
| 16-150 | 4-25 | 4-25 | 2,5-25 | 215 x 55 | MJ-L25 | 100002-MAG | 1 | 31,50 |
| 16-185 | 16-35 | 16-35 | 16-35 | 232 x 70 | MJ-L35 | 100035-002 | 1 | 44,10 |
| 50-300 | 16-50 | 16-50 | 16-50 | 266 x 72 | MJ-L50 | 100005-MAG | 1 | 49,35 |
| 120-400 | 25-95 | 25-95 | 25-95 | 330 x 75 | MJ-L95 | 100003-MAG | 1 | 59,85 |
| 240-500 | 70-120 | 70-120 | 50-120 | 365 x 95 | MJ-L120 | 100007-MAG | 1 | 120,75 |
| 400-1000 | 120-300 | 120-240 | 120-240 | 510 x 120 | MJ-L240 | 100004-MAG | 1 | 222,60 |
| 630-2000 | 240-400 | 240-300 | 240-300 | 760 x 180 | MJ-L300 | 100009-000 | 1 | 771,75 |

* Disponibles embalajes industriales para grandes cantidades, (consultar precio)

Magic Joint Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones externas (mm) A x B | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P* €/u. |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|---------|------------|-----------|----------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | | | | | |
| Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | | | | | |
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 x 90 | MJ-Y6 | 100006-MAG | 1 | 27,30 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | MJ-Y25 | 100025-MAG | 1 | 44,10 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | MJ-Y95 | 100095-MAG | 1 | 82,95 |
| 240-630 | 240-630 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 50-240 | 600 x 285 | MJ-Y240 | 100240-MAG | 1 | 936,60 |

* Disponibles embalajes industriales para grandes cantidades, (consultar precio)

Nota: Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada.

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con gel polimérico bicomponente para mezclar Magic Power Joint

Las uniones para cables extruidos 0.6/1 kV, **Magic Power Joint** son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico de gran resistencia creados para ser rellenos con el Gel bicomponente sellante y aislante, reacesible y reutilizable **Magic Power Gel**.

- IP-68
- Extraíble y reacesible
- Inspeccionable y reutilizable
- No tóxico, seguro y sin caducidad

Especialmente indicadas para su instalación en pozos, canales de cables o en instalaciones directamente enterradas o sumergidas. Capaces de absorber fuertes impactos y evitar la formación de grietas o ranuras, la máxima adherencia del aislante y su gran flexibilidad le permiten soportar eficazmente la presión del agua facilitando de este modo su instalación incluso a grandes profundidades.

Características técnicas elemento sellante:

- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Resistencia de volumen: >2.10¹⁵ Ωcm
- Polimerización incluso a una baja temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo: < 90 °C
- Temp. de sobrecarga por tiempos limitados: hasta 250 °C
- Elevadas características dieléctricas y térmicas
- Estabilizado al moho y a los rayos U.V.

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: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +55 °C

Reacesible



Extraíble



Reutilizable



Proceso de sellado de las conexiones



1.- Preparar la mezcla

Verter en partes iguales los dos componentes en el recipiente suministrado, mezclándolos convenientemente hasta lograr un color homogéneo.



2.- Rellenar torpedo

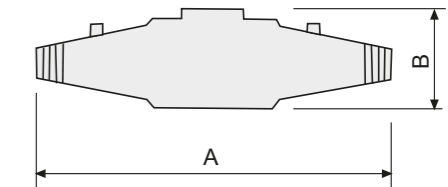
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



3.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Magic Power Joint L Empalmes Rectos

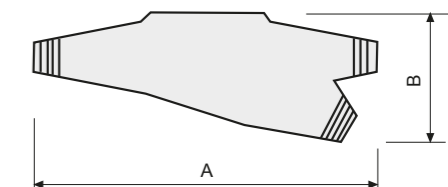


• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones externas (mm) | | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P. €/u. |
|--|---------|---------|---------|---------------------------|-----|----------|--------------------------|-----------|---------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | A | B | | | | |
| 2,5-50 | 1,5-10 | 1,5-10 | 1,5-10* | 180 | 50 | MPJ-L10 | MPOWERJOINT-L10 * | 1 | 26,50 |
| 16-150 | 4-25 | 4-25 | 2,5-25 | 215 | 55 | MPJ-L25 | MPOWERJOINT-L25 | 1 | 33,10 |
| 16-185 | 16-35 | 16-35 | 16-35 | 232 | 70 | MPJ-L35 | MPOWERJOINT-L35 | 1 | 52,95 |
| 50-300 | 16-50 | 16-50 | 16-50 | 266 | 72 | MPJ-L50 | MPOWERJOINT-L50 | 1 | 58,50 |
| 120-400 | 25-95 | 25-95 | 25-95 | 330 | 75 | MPJ-L95 | MPOWERJOINT-L95 | 1 | 71,75 |
| 240-500 | 70-120 | 70-120 | 50-120 | 365 | 95 | MPJ-L120 | MPOWERJOINT-L120 | 1 | 148,90 |
| 400-1000 | 120-300 | 120-240 | 120-240 | 510 | 120 | MPJ-L240 | MPOWERJOINT-L240 | 1 | 270,20 |
| 630-2000 | 240-400 | 240-300 | 240-300 | 760 | 180 | MPJ-L300 | MPOWERJOINT-L300 | 1 | 937,15 |

* **Magic Power Joint L10**, adecuado para diámetros de cable no superiores a 16 mm

Magic Power Joint Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones externas (mm) | | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P. €/u. |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|-----|----------|-------------------------|-----------|-----------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | A | B | | | | |
| Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | | | | | | |
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 | 90 | MPJ-Y6 | MPOWERJOINT-Y6 | 1 | 30,90 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 | 105 | MPJ-Y25 | MPOWERJOINT-Y25 | 1 | 48,55 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 | 115 | MPJ-Y95 | MPOWERJOINT-Y95 | 1 | 90,45 |
| 240-630 | 240-630 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 50-240 | 600 | 285 | MPJ-Y240 | MPOWERJOINT-Y240 | 1 | 1.047,40 |

Nota: Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada.

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con gel polimérico bicomponente para mezclar **Magic Joint Fire**

Las uniones **Magic Joint FIRE** para cables extruidos 0.6/1 kV, son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en material autoextinguible creados para ser rellenos con el Gel aislante bicomponente atóxico de polimerización rápida modelo **Magic Gel**.

- Anti llama
- IP-68
- Reaccessible
- Inspeccionable
- No tóxico y seguro
- Sin caducidad
- Gel de reticulación rápida (10 min. a 21°C)

Especialmente indicadas para su colocación en instalaciones de mayor riesgo ofrecen las garantías de mantener las características selladoras añadiendo las ventajas de no propagar la llama, baja producción de humos y gases tóxicos corrosivos.

La máxima adherencia del aislante y su gran flexibilidad le permite soportar eficazmente la presión del agua facilitando de este modo su instalación incluso a grandes profundidades.

Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 0,96 gr/cm³
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Color: Azul
- Tensión dieléctrica: > 23 kV/mm
- Resistencia del material: > 2.10¹⁵ Ω cm
- Sin caducidad
- Temperatura de trabajo: < 90 °C

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: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- 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
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -10 °C / +45 °C

Secuencia de instalación



1.- Conexión y cerrar carcasa



2.- Mezclar componentes

Retirar la barrera entre los dos componentes y mezclar 1 min. convenientemente hasta lograr un color homogéneo de la misma.



3.- Rellenar torpedo

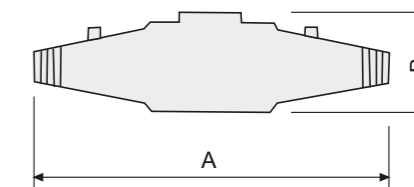
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



4.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Magic Joint Fire L Empalmes Rectos

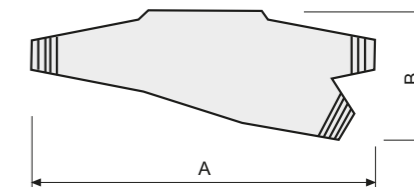


• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones externas (mm) A x B | Modelo | Referencia | Unid. emb. | P.V.P €/u. |
|--|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|---------|-------------|------------|------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | | | | | |
| 1,5 - 25 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 160 x 45 | MF-L4 | 100004-FIRE | 1 | 22,05 |
| 2,5 - 50 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 180 x 50 | MF-L10 | 100010-FIRE | 1 | 30,45 |
| 16 - 150 | 4 - 25 | 4 - 25 | 2,5 - 25 | 215 x 55 | MF-L25 | 100006-FIRE | 1 | 33,60 |
| 16 - 185 | 16 - 35 | 16 - 35 | 16 - 35 | 232 x 70 | MF-L35 | 100035-FIRE | 1 | 55,65 |
| 50 - 300 | 16 - 50 | 16 - 50 | 16 - 50 | 266 x 72 | MF-L50 | 100050-FIRE | 1 | 60,90 |
| 120 - 400 | 25 - 95 | 25 - 95 | 25 - 95 | 330 x 75 | MF-L95 | 100095-FIRE | 1 | 75,60 |
| 240 - 500 | 70 - 120 | 70 - 120 | 50 - 120 | 365 x 95 | MF-L120 | 100120-FIRE | 1 | 152,25 |
| 400 - 1000 | 120 - 300 | 120 - 240 | 120 - 240 | 510 x 120 | MF-L240 | 100240-FIRE | 1 | 276,15 |
| 630 - 2000 | 240 - 400 | 240 - 300 | 240 - 300 | 760 x 180 | MF-L300 | 100300-FIRE | 1 | 958,65 |

Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada

Magic Joint Fire Y Empalmes en derivación (30°)

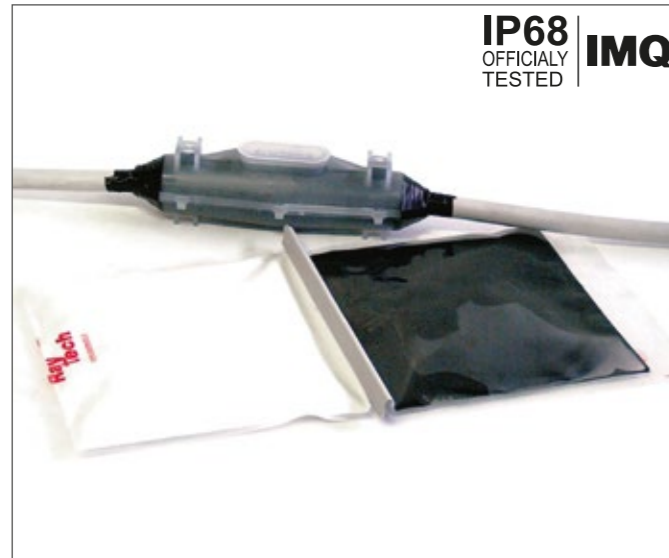


• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones externas (mm) A x B | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P €/u. |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|--------|-------------|-----------|------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | | | | | |
| Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | A x B | | | | |
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 x 90 | MF-Y6 | 100007-FIRE | 1 | 33,60 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | MF-Y25 | 100025-FIRE | 1 | 50,40 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | MF-Y95 | 100096-FIRE | 1 | 90,30 |

Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con Goma Líquida bicomponente para mezclar Rubber Joint

Gracias al nuevo aislamiento de goma **Magic Rubber**, hemos desarrollado una nueva línea de torpedos que destacan por sus elevadas características mecánicas, dieléctricas y térmicas.

- Goma de reticulación rápida. (solo 10 min.)
- Elevadas características mecánicas y elásticas
- IP-68
- Reacesible
- No tóxico y seguro
- Sin caducidad

La nueva gama es completamente atóxica y reacesible aún después de un largo periodo de instalación gracias a la ausencia de exotermia durante el proceso de polimerización.

Esta nueva línea de torpedos es especialmente indicada para su instalación en pozos, canales de cables y también en espacios en los que exista peligro elevado de incendio o la posibilidad de sufrir fuerte abrasión o cargas mecánicas superiores a los parámetros habituales de montaje y funcionamiento.

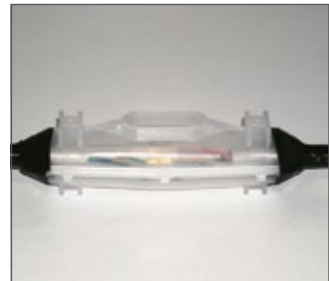
Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 1,22 gr/cm³
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Color: Negro
- Tensión dieléctrica: > 23 kV/mm
- Resistencia del material: > 2.10¹⁵ Ω cm
- Sin caducidad

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: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +45 °C

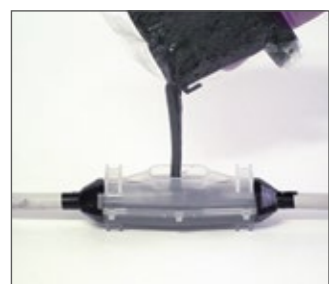
Secuencia de instalación



1.- Conexión y cerrar carcasa



2.- Mezclar componentes
Retirar barrera entre los componentes y mezclar convenientemente hasta lograr un color homogéneo de la misma.

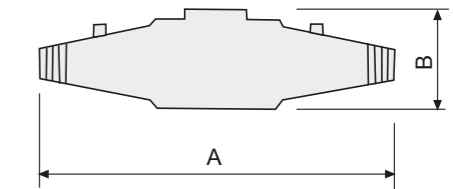


3.- Rellenar torpedo
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



4.- Polimerización
Dejar en reposo durante aproximadamente 15 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

RubberJoint L Empalmes Rectos

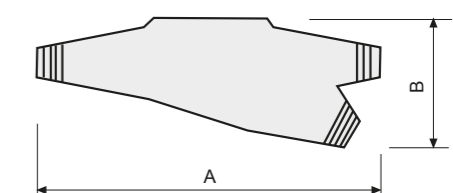


• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones externas (mm) | Modelo | Referencia | Unid. emb. | P.V.P €/u. |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|---------|----------------|------------|------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | | | | | |
| 1,5 - 25 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 160 x 45 | RJ-L4 | RUBBERJOINT4 | 1 | 35,20 |
| 2,5 - 50 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 180 x 50 | RJ-L10 | RUBBERJOINT10 | 1 | 48,55 |
| 16 - 150 | 4 - 25 | 4 - 25 | 2,5 - 25 | 215 x 55 | RJ-L25 | RUBBERJOINT25 | 1 | 55,15 |
| 16 - 185 | 16 - 35 | 16 - 35 | 16 - 35 | 232 x 70 | RJ-L35 | RUBBERJOINT35 | 1 | 82,75 |
| 50 - 300 | 16 - 50 | 16 - 50 | 16 - 50 | 266 x 72 | RJ-L50 | RUBBERJOINT50 | 1 | 99,25 |
| 120 - 400 | 25 - 95 | 25 - 95 | 25 - 95 | 330 x 75 | RJ-L95 | RUBBERJOINT95 | 1 | 121,30 |
| 240 - 500 | 70 - 120 | 70 - 120 | 50 - 120 | 365 x 95 | RJ-L120 | RUBBERJOINT120 | 1 | 242,55 |
| 400 - 1000 | 120 - 300 | 120 - 240 | 120 - 240 | 510 x 120 | RJ-L240 | RUBBERJOINT240 | 1 | 441,00 |
| 630 - 2000 | 240 - 400 | 240 - 300 | 240 - 300 | 760 x 180 | RJ-L300 | RUBBERJOINT300 | 1 | 1.543,50 |

Consultar medidas adecuadas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada

Rubber Joint Fire Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones externas (mm) | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P €/u. |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|---------|-----------------|-----------|------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | | | | | |
| Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | A x B | | | | |
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 x 90 | RJ-Y6 | RUBBERJOINTY6 | 1 | 52,95 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | RJ-Y25 | RUBBERJOINTY25 | 1 | 77,20 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | RJ-Y95 | RUBBERJOINTY95 | 1 | 143,35 |
| 240-630 | 240-630 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 95-240 | 95-240 | 50-240 | 600 x 285 | RJ-Y240 | RUBBERJOINTY240 | 1 | 1.790,25 |

Consultar medidas adecuadas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con Resina epoxi bicomponente para mezclar Raycast

Las uniones **Raycast** para cables 0.6/1 kV, son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico irrompible creados para ser rellenos con la resina epoxídica bicomponente de polimerización rápida **Rayresin**.

Los dos materiales, resina base y endurecedor deben ser mezclados para provocar la reacción de polimerización obteniendo de este modo un compuesto de excelente adhesión a los elementos metálicos, materiales plásticos y al caucho.

Se trata de un elemento de empalme, seguro y ligero especialmente indicado para su instalación en pozos, canales de cables o en instalaciones directamente soterradas.

Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 1,07 gr/cm³
- Tiempo de reticulación: 40 min a 20 °C
- Color: Amarillo
- Tensión dieléctrica: 21 kV/mm
- Absorción de agua: 0,8% máx.
- Dureza: 70 Shore D

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: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: 0 °C / +45 °C

Secuencia de instalación



1.- Conectar y cerrar carcasa



2.- Mezclar componentes
Retirar barrera entre los componentes y mezclar 1 min. convenientemente hasta lograr un color homogéneo de la misma.

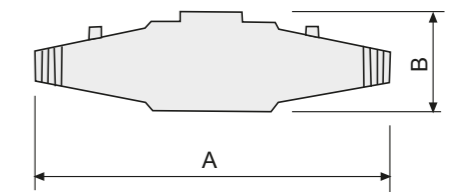


3.- Rellenar torpedo
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



4.- Polimerización
Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Raycast L/LPS Empalmes Rectos



• Para conductores de cobre

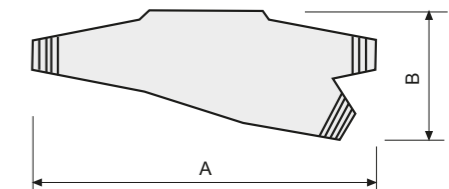
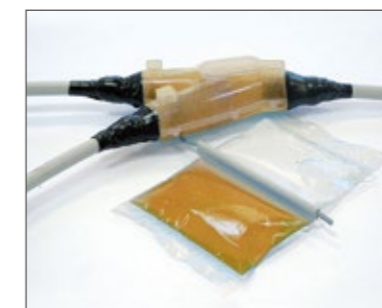
| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones exteriores (mm) | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P €/u. |
|--|---------|---------|---------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | | | | | |
| 2,5-50 | 1,5-10 | 1,5-10 | 1,5-10 | 180 x 50 | RC-L10 | 100001-000 | 1 | 21,00 |
| 16-150 | 4-25 | 4-25 | 2,5-25 | 215 x 55 | RC-L16/25 | 100002-000 | 1 | 24,40 |
| 16-185 | 16-35 | 16-35 | 16-35 | 232 x 70 | RC-L35 | 100035-001 | 1 | 48,55 |
| 50-300 | 16-50 | 16-50 | 16-50 | 266 x 72 | RC-L50 | 100500-000 | 1 | 52,95 |
| 120-400 | 25-95 | 25-95 | 25-95 | 330 x 75 | RC-L95 | 100095-000 | 1 | 61,75 |
| 240-500 | 70-120 | 70-120 | 50-120 | 365 x 95 | RC-L120 | 100120-000 | 1 | 130,20 |
| 400-1000 | 120-300 | 120-240 | 120-240 | 510 x 120 | RC-L240 | 100240-000 | 1 | 247,80 |

Empalmes rectos para bombas sumergidas a profundidades elevadas

| | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------------|---|--------|
| 2,5-50 | 1,5-10 | 1,5-10 | 1,5-10 | 180 x 50 | RC-LPS10 | 100010-LPS | 1 | 24,30 |
| 16-150 | 4-25 | 4-25 | 2,5-25 | 215 x 55 | RC-LPS25 | 100025-LPS | 1 | 28,70 |
| 120-400 | 25-95 | 25-95 | 25-95 | 330 x 75 | RC-LPS95 | 100095-LPS | 1 | 72,80 |
| 400-1000 | 120-300 | 120-240 | 120-240 | 510 x 120 | RC-LPS240 | 100240-LPS | 1 | 231,00 |

Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada

Raycast D/DPS Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones exteriores (mm) | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P €/u. |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | | | | | |
| Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | Pas. | Derv. | A x B | | | | |
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 x 90 | RC-D6 | 100006-000 | 1 | 25,45 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | RC-D16/25 | 100016-000 | 1 | 38,65 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | RC-D95 | 100095-001 | 1 | 77,20 |

Empalmes en derivación para bombas sumergidas a profundidades elevadas

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|------------|---|-------|
| 4-50 | 4-50 | 4-10 | 4-10 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 2,5-6 | 180 x 90 | RC-DPS6 | 100006-DPS | 1 | 26,50 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | RC-DPS25 | 100025-DPS | 1 | 38,65 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | RC-DPS95 | 100095-DPS | 1 | 83,80 |

Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada