

# CATÁLOGO / TARIFA

Aislantes y Protecciones para Instalaciones



Rellenos aislantes  
Mini cajas con Gel  
Cajas de conexión con Gel  
Mini empalmes con Gel  
Empalmes pre-rellenados con Gel  
Empalmes con bi-componentes para mezclar  
Proyectos llaves en mano  
Kits de cable calefactor listos para la instalación  
Complementos de instalación

**Ray  
tech**

Arquiva



# 1

Protección aislante de instalaciones contra el agua, la humedad y la condensación.

Índice

## Soluciones aislantes para cajas de conexiones

6-7

### ■ RELLENOS AISLANTES



*Para mezclar*

● Magic Power Gel	8
● Magic Gel	9
● Magic Gel Sprint <b>NEW</b>	10-11
● Magic Rubber	12
● Rayresin / RayresinTan	13



*Listo para usar*

● Wonder Gel	14-15
--------------	-------

### ■ MINI CAJAS CON GEL, IPX8

*CONEXIÓN HILO*



*Sin conector incluido*

● Gel Box Line	16-17
● Happy / Gelbox	18-19

*Con conector incluido*

● Happy Joint	20
● Nano Joint	21
● MiniBravo y Bravo	22-23

*CONEXIÓN MANGUERA*



*Sin conector incluido*

● Mamut	24
● Ohm & Bar	25

*Tabla de elección mini-cajas en función del tipo de conector*

26-27

### ■ CAJAS DE CONEXIONES CON GEL, IP68



*Listas para usar*

● Ready Box / Baby Box	28-29
● Fox Box	30-31

*Para mezclar*

● Magic Box	32
● Power Kit	33

### ■ MINI EMPALMES CON GEL. Listos para usar



Con conector incluido

● Little Joint L / Y / X

36-39

### ■ PRE-RELLENADOS CON GEL. Listos para usar



Con conector incluido

● Rapid Joint +

40-41

● Super Click/Click Mini

42-43

Para conectores MC4

● SOLAR COVER **NEW**

44-45

### ■ PRE-RELLENADOS CON RESINA RETICULADA



Kit completo con conector incluido

● Ready Cast **NEW**

46-47

Tabla de elección *Empalmes Listos para Usar* en función de las características de la conexión.

48-49

### ■ BICOMPONENTES PARA MEZCLAR



Sin conector incluido

● Magic Joint

50-51

● Magic Power Joint

52-53

● Ray Cast

54-55

Tabla de elección *Empalmes con bicomponente para Mezclar* en función de las características de la conexión.

56-57

## ■ PROYECTOS LLAVES EN MANO

### ■ KITS DE CABLE CALEFACTOR LISTOS PARA LA INSTALACIÓN



*Auto-regulados*

● Ice Killer

61



*Potencia constante: Con termostato*

● Stop Ice

62



*Potencia constante: Sin termostato*

● Easy Ramp

64

● Easy Cable

65

● Easy Frost

66

### ■ COMPLEMENTOS DE INSTALACIÓN



*Cintas aislamiento térmico*

● Linus

62



*Centralita de control*

● C-2000

62-66

*Sensor de temperatura*

● C-2000 STG

62-66

*Sensor de temperatura, nieve y humedad*

● C-2000 SR

62-66



*Sensor de hielo y nieve*

● C-2000 SUG

62-66

# 1

Protección aislante de instalaciones contra el agua, la humedad y la condensación.

## Soluciones aislantes para cajas de conexiones

### RELLENOS AISLANTES

#### Bicomponente para mezclar

##### Gel

**MAGIC POWER GEL** (pág. 8)



- Gel monocomponente monobotella
- **Reaccésible y reutilizable**
- Blando, flexible, moldeable, muy adherente

**MAGIC GEL** (pág. 9)



- Gel bicomponente, botellas y bolsas monodosis
- **Reaccésible**

##### Gel aislante

**MAGIC GEL SPRINT** (pág. 10-11)



- Apropriado para instalaciones de agua salada
- **Reaccésible**
- Apropriado para altas temperaturas

##### Goma

**MAGIC RUBBER**

(pág. 12)



- Goma líquida bicomponente
- Flexible, efecto piel. Protege sin dañar, ignífugo
- Especial placas electrónicas

##### Resina Epoxídica

**RAYRESIN**

(pág. 13)



- Resina termosolidificable
- Gran resistencia y adhesión
- Reticulación en 20 min a 20 °C

#### Listos para usar

##### Gel Monocomponente

**WONDER GEL** (pág. 14-15)

- Gel monocomponente inyectable
- Fácil de aplicar, incluso en situaciones de difícil acceso
- Aplicación directa, listo para usar
- **Reaccésible y reutilizable**



## MINI-CAJAS CON GEL

### Conexión con hilo

#### Sin conector incluido

##### GEL BOX LINE

(pág. 16-17)



##### HAPPY GELBOX

(pág. 18-19)



#### Con conector incluido

##### HAPPY JOINT

(pág. 20)



##### NANO JOINT

(pág. 21)



##### GEL BOX CONNECT

(pág. 22-23)



### Con Manguera

#### Sin conector incluido

##### MAMMUT

(pág. 24)



##### GEL COVER LINE

(pág. 25)



## CAJAS DE CONEXIONES CON GEL

### Listas para usar

#### READY BOX BABY BOX

(IP68) (pág. 28-29)



- Kits aislantes completos IP-68
- Incluyen Gel aislante ya reticulado, bloque de conectores y prensacables
- 3 tamaños: 90 x 80 x 47, 90 x 90 x 45 y 120 x 100 x 45 mm.

#### FOX BOX (IP68 - IP69K)

(pág. 30-31)



- Cajas aislantes IP-68 - IP69K con cinco entradas equipadas con prensacables, aislada perimetralmente por una cámara interior rellena de Gel
- Tamaño: 210 x 155 x 45 mm

### Para mezclar

#### POWER KIT / MAGIC BOX (IP68) (pág. 32-33)



- Kits aislantes completos IP-68
- Incluyen Gel aislante, caja de conexiones y prensacables
- 7 tamaños disponibles

### Gel aislante bicomponente Magic Power Gel

La mezcla de los dos componentes en proporción 1:1 produce un gel de gran adherencia y elevadas características dieléctricas, apropiado para aislar y sellar cualquier conexión. Una vez reticulado se mantiene blando y flexible en el tiempo. Puede retirarse fácilmente en cualquier momento y reaccionar a la instalación; al acabar se coloca el mismo gel retirado.

#### Características:

- Para instalaciones de hasta 1 kV
- Elevado poder adherente, sin caducidad, no tóxico
- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Resistencia de volumen: > 2.10<sup>15</sup> Ωcm
- Temp. de trabajo: < - 60 °C a + 200 °C
- Temp. de sobrecarga por tiempo limitado: hasta 250 °C
- Estabilizado al moho y a los rayos U.V.
- 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.
- Grado de protección en envoltentes adecuados: IP-68



El único Gel bicomponente  
Reacesible y Reutilizable

Descripción	Cap. total envases	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
1 Bolsa de 150 cc bicompartimentada	2 x 75 cc	MAGICPOWER-B150	1	21,74
1 Bolsa de 250 cc bicompartimentada	2 x 125 cc	MAGICPOWER-B250	1	32,03
1 Botella doble de Gel bicomponente	250 ml	MAGICPOWER-250	1	24,51
1 Botella doble de Gel bicomponente*	500 ml	MAGICPOWER-500	1	46,68
1 Botella doble de Gel bicomponente*	1.000 ml	MAGICPOWER-GEL	1	87,03

\* Incluido en el suministro: 1 recipiente graduado y 1 paleta mezcladora.

## 2 Sistemas de utilización

### 1. MEZCLAR Y VERTER

Mezclamos y dosificamos directamente en la caja de conexiones. Al ser reacesible y reutilizable podemos siempre acceder a las conexiones, trabajar sobre ellas y volver a colocar el mismo producto.



### 2. MEZCLAR ESPERAR Y PEGAR

Una vez mezclado y reticulado en el bote, disponemos de un producto aislante y flexible para pegar directamente sobre cualquier conexión. Es ideal para cajas empotradas o de superficie, permitiendo el aislamiento parcial, sin tener que rellenar toda la caja.



#### Modo de empleo: REUTILIZABLE



#### 1.- Preparar la mezcla y cubrir conexiones

Cubrir las conexiones y dejar polimerizar durante 15 minutos a temperatura ambiente.



#### 2.- Retirar el Gel sellante

Incluso después de largo tiempo es posible retirar y reutilizar el Gel bicomponente una vez realizada la conexión.



#### 3.- Cubrir de nuevo

Utilizando el mismo material extraído, su gran ductilidad y adherencia permiten su reutilización.



#### 4.- Tapar la envoltente

### Gel aislante bicomponente **Magic Gel**

La mezcla de los dos componentes en proporción 1:1 produce un gel viscoso de elevadas características dieléctricas apropiado para aislar y sellar cualquier conexión. Una vez reticulado se mantiene blando en el tiempo. Se puede retirar fácilmente y reaccionar de nuevo a la instalación.

#### Características:

- Para instalación de hasta 1kV
- Blando y flexible
- Alto aislamiento, tensión dieléctrica: > 23 kV / mm
- Sin caducidad, estable en el tiempo, no tóxico y seguro
- Reaccesible
- Temperatura de trabajo: - 60 a 120 °C
- 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.
- Grado de protección en envoltorios adecuados: IP-68



### Gel bicomponente **Reaccesible**

Descripción	Capacidad envases	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	90 gr.	<b>100090-MAG</b>	1	<b>18,02</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	110 gr.	<b>100110-MAG</b>	1	<b>20,43</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	170 gr.	<b>100170-MAG</b>	1	<b>22,83</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	210 gr.	<b>100210-MAG</b>	1	<b>27,63</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	420 gr.	<b>100420-MAG</b>	1	<b>42,05</b>
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	550 gr.	<b>100550-MAG</b>	1	<b>44,45</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 150 ml.	300 ml.	<b>MAGIC-GEL 300</b>	1	<b>26,84</b>
MAGIC GEL, Botella bicompartimentada 2 x 210 cc	420 cc.	<b>MAGIC-GEL 420</b>	1	<b>34,85</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 500 ml.*	1 litro	<b>MAGIC-GEL</b>	1	<b>80,52</b>
MAGIC GEL, 2 Botellas de 1 lt. *	2 litros	<b>MAGIC-GEL2000</b>	1	<b>140,03</b>
MAGIC GEL, 2 Bidones de 5 lt.*	10 litros	<b>MAGIC-GEL10</b>	1	<b>638,64</b>

\* Incluye 1 recipiente graduado y paleta mezcladora

#### Modo de empleo



##### 1.- Verter contenido

Verter en el vaso la cantidad necesaria de los dos componentes en proporción 1:1



##### 2.- Mezclar componentes

Mezclar con la paleta los dos componentes hasta lograr un color y viscosidad homogénea de la misma.



##### 3.- Rellenar envoltorio

Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la superficie de la instalación.



##### 4.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto. Tras su secado el material se puede retirar permitiendo actuar sobre la instalación en cualquier momento. REACCESIBLE.

# Magic Gel Sprint

## Gel aislante y sellante para la protección de conexiones eléctricas **Magic Gel Sprint**

Formulado para una reticulación súper rápida directamente en el interior de la botella. Práctico, eficaz, eco sostenible, es el GEL ideal para aislar y sellar cajas de conexiones de los tamaños más utilizados.

- Fácil de aplicar, incluso en situaciones de difícil acceso
- Siempre al alcance de la mano

### Características:

- Para cables eléctricos, de telecomunicaciones y circuitos electrónicos.
- No tóxico, seguro y no clasificado como peligroso bajo la Directiva CLP.
- Apropiado para instalaciones de agua salada (mar) y agua con cloro (piscinas).
- Para cualquier instalación en interior o exterior, incluso para instalaciones sumergidas.
- Incluso para grandes profundidades bajo el agua.
- Para instalaciones de hasta 1 kV.
- Apropiado para altas temperaturas.
- Reaccable.
- Sin caducidad.



## Gel bicomponente Reaccable

**NEW**



**IP68**  
OFFICIALLY TESTED | **IMQ**



**ALL IN ONE**  
Ready in 1 Bottle!



### ¿CÓMO SE OBTIENE EL GRADO DE PROTECCIÓN IP68?

El GEL protege contra el polvo y sella las conexiones de los efectos por la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, contribuyendo así a crear un sistema IP68.

Producto	Tipo de confección	Capacidad envase ml	Color	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
<b>MAGIC GEL SPRINT 450</b>	1 botella + 1 catalizador	450	Azul	<b>MAGICSPRINT450</b>	1	<b>36,00</b>
<b>MAGIC GEL SPRINT 900</b>	2 botellas + 2 catalizadores	900	Azul	<b>MAGICSPRINT900</b>	2	<b>72,00</b>

## 1 Desenroscar



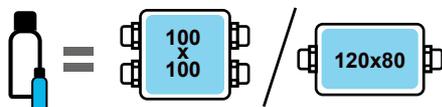
## 2 Mezclar



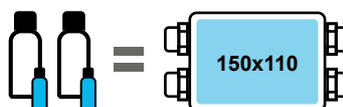
## 3 Agitar



### Magic Gel 450 Sprint



### Magic Gel 900 Sprint



MAGIC GEL SPRINT está disponible en 2 tamaños, sostenibles en términos de embalaje y volumen, ya que están específicamente diseñados para el llenado de cajas en los formatos más utilizados.

## Goma líquida aislante bicomponente Magic Rubber

La mezcla de los dos componentes en proporción 1:1 produce una goma líquida aislante extremadamente flexible y elástica. Destaca por su elevada resistencia mecánica y su capacidad de trabajo a altas temperaturas. No daña los circuitos electrónicos pudiéndose retirar con facilidad permitiendo acceder de nuevo a los mismos.

### Características:

- Elástico y flexible
- Ignífugo, no propaga la llama
- Baja emisión de humos y gases tóxicos
- Alto aislamiento, tensión dieléctrica: > 20 kV / mm
- Temperatura de trabajo: -60 a 160 °C
- Elevada disipación de la temperatura
- Denso y viscoso, aplicación directa.
- Atóxico y seguro
- Resistencia del material: > 2x10<sup>15</sup> Ωcm
- No caduca, estable en el tiempo
- Peso específico: 1,22 aprox.
- 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.
- Grado de protección en envoltentes adecuados: IP-68



## Goma líquida bicomponente Reacesible

Descripción	Capacidad total	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
Bolsa monodosis	200 gr.	<b>RUBBERFLUID-200</b>	1	<b>25,17</b>
Bolsa monodosis	350 gr.	<b>RUBBERFLUID350</b>	1	<b>40,61</b>
2 Botellas de 250 gr.*	500 gr.	<b>MAGIC-RUBBER</b>	1	<b>66,35</b>
2 Bidones de 5 Kg.*	10 kg.	<b>MAGICRUBBER-10</b>	1	<b>1.081,08</b>

\* Incluye 1 recipiente graduado y paleta mezcladora

### Modo de empleo



#### 1.- Verter contenido

Verter en el vaso la cantidad necesaria de los dos componentes en proporción 1:1



#### 2.- Mezclar componentes

Mezclar con la paleta los dos componentes hasta lograr un color y viscosidad homogénea de la misma.



#### 3.- Verter mezcla

Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la superficie de la instalación.



#### 4.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto. Tras su secado, el material es reacesible en todo momento permitiendo actuar de nuevo sobre la instalación.

### Resina epoxídica bicomponente

#### Rayresin

Resina epoxídica bicomponente termosolidificable para el aislamiento eléctrico y la protección de accesorios B.T. y M.T.

Los dos materiales, resina base y sustancia endurecedora, se mezclan para provocar la reacción de reticulación ofreciendo una extraordinaria resistencia y adhesión a los elementos metálicos, plásticos y caucho.

La resina epoxídica es un material con una cierta toxicidad y por lo tanto ha de ser manipulada con las debidas precauciones, evitando inhalar en el proceso de vertido y que entre en contacto directo con la piel o los ojos del operario.

#### Características:

- Suministro: Bolsas único uso
- Aspecto: Rígido de color ámbar
- Tiempo de reticulación: 20 min. a 20°C
- Rigidez dieléctrica: > 21kV/mm
- Peso específico: 1,07 kg/dm<sup>3</sup>, 1,7 kg/dm<sup>3</sup> para RayresinTan
- Absorción de agua: 0,8% máx.
- Dureza: 70 Shore D
- Grado de protección en envoltentes adecuados: IP-68



### Resina de Poliuretano bicomponente

#### RayresinTan

Resina con las características muy similares a Rayresin pero con un menor aumento de la temperatura durante el proceso de reticulación.

- Suministro: Bidones de 3,8 kg.

Descripción	Cap. total envases	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
RAYRESIN, bolsa monodosis	170 gr	100170-000	1	19,00
RAYRESIN, bolsa monodosis	250 gr.	100210-000	1	22,70
RAYRESIN, bolsa monodosis	420 gr.	100420-000	1	42,90
RAYRESIN TAN, 1 lata de 1,9 kg + carga mineral	3,8 kg	100380-TAN	1	138,80

### Proceso de preparación de la mezcla



#### 1.- Desprencitar bolsa

Retirar la barrera que separa los dos componentes.



#### 2.- Mezclar componentes

Mezclar los dos componentes hasta lograr un color y viscosidad homogénea.



#### 3.- Rellenar la envolvente

Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo el volumen de la envolvente, esperar 20 minutos hasta que polimerice para cerrar la caja y poner en servicio.

# Wonder Gel

## Gel aislante monocomponente en cartucho de aplicación directa **Wonder Gel**

**Producto ya reticulado listo para usar**, ofrece una máxima adherencia y elevada fluidez, siendo reacesible en todo momento gracias a que mantiene en el tiempo sus elevadas características técnicas, no se seca nunca.

- Fácil de aplicar, incluso en situaciones de difícil acceso
- Siempre al alcance de la mano

### Características:

- Para instalaciones de hasta 1kV
- No tóxico y seguro, no caduca y no se endurece
- Gel viscoelástico elevada fluidez, fácil y rápida aplicación
- Auto-nivelante y auto-aglomerante
- Reacesible y reutilizable
- Puede utilizarse con pistola y aplicadores de siliconas
- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Resistencia de volumen: > 2.10<sup>15</sup> Ωcm
- Temp. de instalación: -40 °C/110 °C
- Temp. de trabajo: < - 60 °C a + 200 °C
- Temp. de sobrecarga para breves periodos: 250 °C
- Gel: UL. 94 HB
- Grado de protección en envoltentes adecuados: IP-68



Color	Capacidad envase ml	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
Verde traslúcido	280	WONDER	1	30,93
Invisible	280	WONDER-INV	1	30,93

El único Gel monocomponente Reacesible y reutilizable

- Aplicación inmediata, listo para usar con pistola estándar

### Modo de empleo



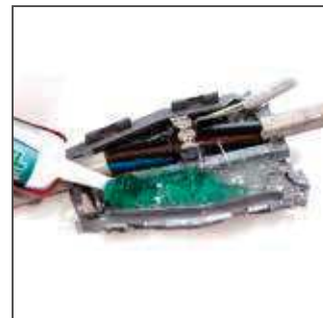
#### 1.- Fácil aplicación

Mediante el uso de una pistola estándar porta-cartuchos garantiza una aplicación homogénea del gel aislante.



#### 2.- Llenado de la envoltente

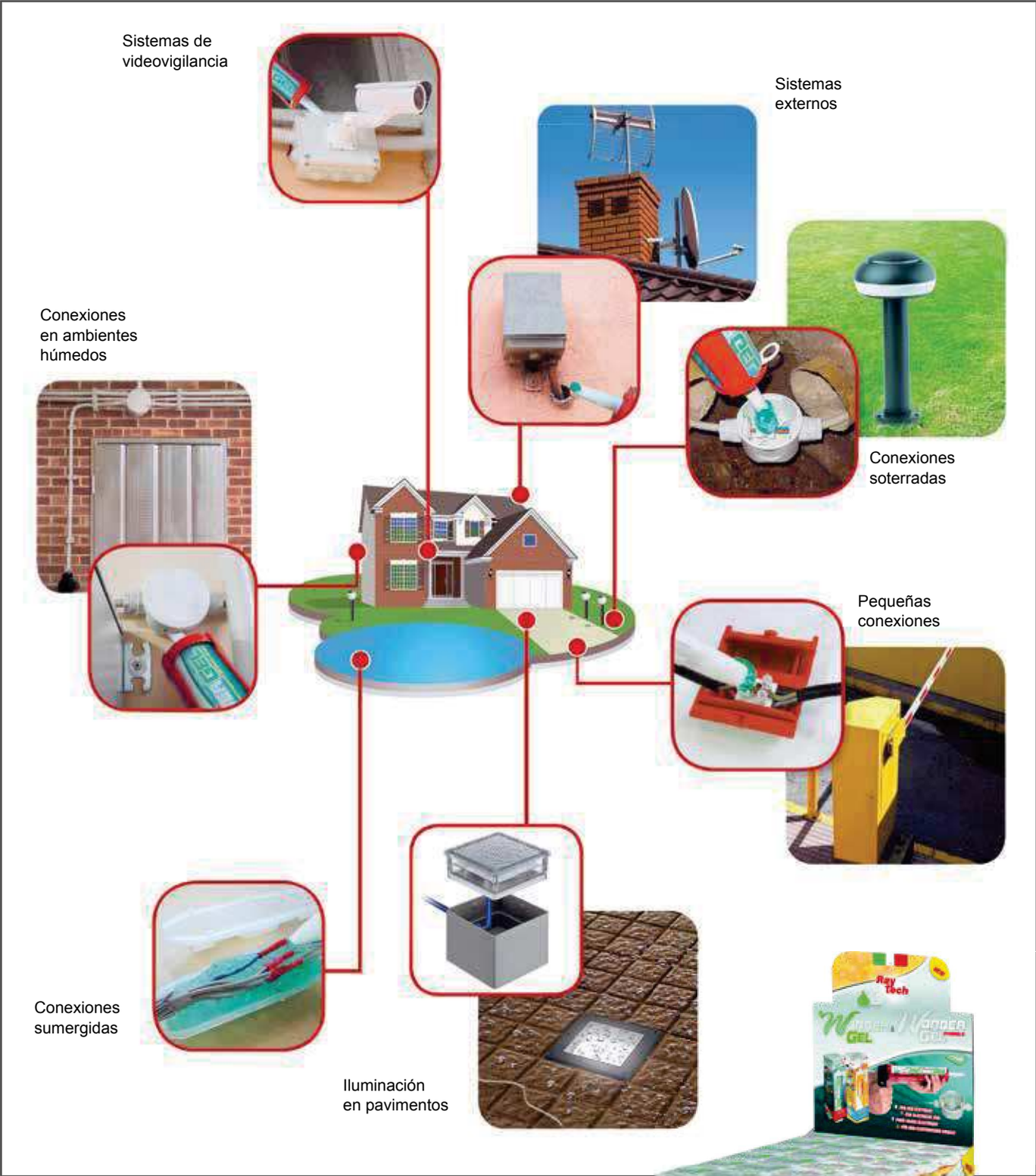
Iniciar el relleno de la envoltente bajo la conexión teniendo especial cuidado en evitar posible huecos de aire. Cubrir la conexión por completo hasta alcanzar el borde superior de la caja colocando la tapa para finalizar.



#### 3.- Relleno de empalmes

Wonder Gel es especialmente útil para el relleno de empalmes Listos para Usar, en los que tras una intervención sea preciso reponer el gel aislante de protección de la conexión.

**Ejemplos de instalación**



# Gel Box Line

## Mini-cajas estancas de conexionado con Gel incorporado listas para usar **Gel Box Line**

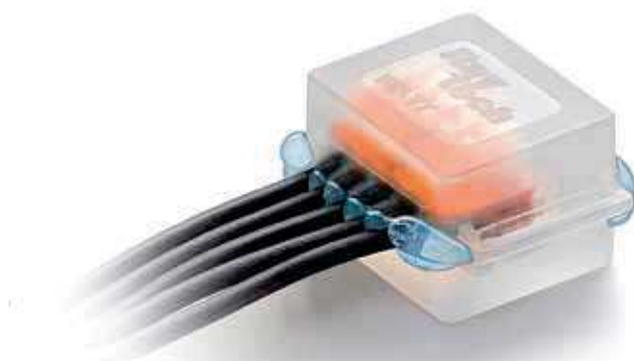
Las excelentes características del gel ya reticulado y el diseño de las cajas, hacen de esta nueva gama la solución más eficaz para garantizar el sellado estanco de todo tipo de conexiones, empalmes y derivaciones para conductores de pequeño calibre.

Una solución rápida y eficaz que garantizará la estanqueidad en instalaciones que deban soportar el efecto perjudicial del agua, la humedad, el polvo, etc.

- Adecuado para el sector doméstico e industrial
- Atóxico y sin caducidad
- Acepta los conectores más habituales
- Diseñado para su uso inmediato
- Disponibles en versión material autoextinguible, y en colores amarillo, naranja, azul o negro.

### Aprobaciones:

- Grado de Protección: IP-X8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



**Hidropelente y Resistente**  
**Reaccesible en todo momento**  
**De aplicación inmediata**



### Cajas con Gel incorporado

Cajas diseñadas para proteger de forma estanca una gran parte de conectores con secciones máximas de hasta 6 mm<sup>2</sup>. Suministro en blister, packs y bolsas a granel.

	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº und. embalaje	P.V.P. € / und.	Total € emb.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
<b>ISAAC</b>	30	x 27	x 23	<b>ISAAC4</b>	Blister	4	<b>3,93</b>	<b>15,70</b>
				<b>ISAAC4P30</b>	Pack	30	<b>3,42</b>	<b>102,42</b>
				<b>ISAAC4MP*</b>	Bolsa	50	<b>2,95</b>	<b>147,24</b>
<b>PASCAL</b>	36	x 37	x 26	<b>PASCAL6</b>	Blister	2	<b>4,60</b>	<b>9,19</b>
				<b>PASCAL6P15</b>	Pack	15	<b>4,10</b>	<b>61,49</b>
				<b>PASCAL6MP*</b>	Bolsa	25	<b>3,74</b>	<b>93,48</b>
<b>WATT</b>	30	x 42	x 26	<b>WATT</b>	Blister	2	<b>4,60</b>	<b>9,19</b>
				<b>WATTP15</b>	Pack	15	<b>4,10</b>	<b>61,49</b>
				<b>WATTMP*</b>	Bolsa	25	<b>3,69</b>	<b>92,20</b>
<b>JOULE</b>	33	x 52	x 26	<b>JOULE</b>	Blister	1	<b>7,77</b>	<b>7,77</b>
				<b>JOULEMP*</b>	Bolsa	20	<b>5,90</b>	<b>117,81</b>
<b>KELVIN</b>	52	x 53	x 29	<b>KELVIN</b>	Blister	1	<b>9,19</b>	<b>9,19</b>
				<b>KELVINP9</b>	Pack	9	<b>7,83</b>	<b>70,44</b>
				<b>KELVINMP*</b>	Bolsa	20	<b>7,05</b>	<b>140,86</b>

\* También está disponible la versión retardante de llama en los siguientes colores: amarillo, naranja, azul y negro.

# Mini-cajas aislantes con Gel

- Para hilo
- Sin conector incluido

## Una solución eficaz para el aislamiento y sellado de conexiones de pequeño calibre



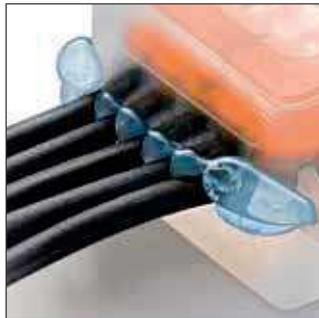
### 1.- Diseño versátil

Su diseño universal permite alojar una mayoría de conectores de pequeña sección adaptables al tamaño de la envolvente.



### 2.- Facilidad de conexión

Una vez realizada la conexión, se debe sumergir la misma en el Gel aislante.



### 3.- Sellado

Al asegurar el cierre de la caja mediante la pestaña situada en la tapa, el Gel sobresale por las juntas de entrada asegurando la estanqueidad.



### 4.- Gama de cajas

Cuatro tamaños permiten realizar conexiones desde 2 conductores de 2,5 mm<sup>2</sup>, hasta 5 conductores de 4 mm<sup>2</sup>, ó 3 conductores de 6 mm<sup>2</sup>.

## Aptas para todo tipo de conectores



Regletas de conexión estándar		Term. Unip. Cerrados	Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
								
2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	5 x mm <sup>2</sup>	2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	5 x mm <sup>2</sup>
2 x 2,5			2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4	3 x 4	
2 x 4	3 x 4	3 x 1,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5			
		3 x 2,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5	4 x 4 (2 und)		5 x 4
		3 x 4	6 x 2,5 (3 und)		5 x 2,5	6 x 4 (3 und)		5 x 4
	3 x 4 3 x 6	3 x 4 3 x 6						

## Mini-cajas aislantes con Gel incorporado Happy

Nueva gama de mini-cajas estancas, una solución innovadora con 3 entradas, rellenas con gel reticulado y totalmente sumergibles.

Diseñadas en 3 dimensiones para aislar y sellar de forma rápida y segura las conexiones más comunes.

Sus 3 posibles entradas no solo garantizan una mayor versatilidad en toda la gama sino también la posibilidad de realizar una triple configuración, pudiendo además aceptar una gran variedad de conectores.

### Características:

- Tres tamaños, de 41 x 28 x 19 mm, 45 x 37 x 24 mm y 53 x 39 x 24 mm.
- Para cables aislados, rígidos o flexibles, de hasta 4 mm<sup>2</sup>.
- Hasta 6 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- Suministro en blíster.
- Conexión a tensión inmediata, recta o derivada.
- Muy versátiles, listas para usar y re-accesibles.
- Pre-rellenas con gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- Para uso en duras condiciones de trabajo incluso soterradas o sumergidas.
- Grado de protección IP-X8, temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C.
- Libres de halógenos, resistentes a los rayos UV.



## Aptas para todo tipo de conectores



## Nuevos modelos en versión transparente



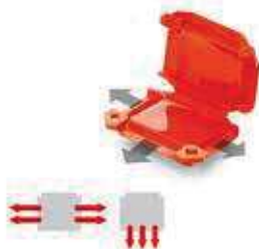
	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Color	Forma de suministro	Und. emb.	P.V.P. € / und.	Total € emb.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)						
	41	x 28	x 19	<b>HAPPY 0</b>	Rojo	Blíster	4	<b>4,12</b>	<b>16,47</b>
				<b>HAPPY 0 BOX12</b>	Rojo	Caja	12	<b>3,79</b>	<b>45,42</b>
				<b>GELBOX0</b>	Transparente	Bolsa	20	<b>2,68</b>	<b>53,41</b>
	45	x 37	x 24	<b>HAPPY 1</b>	Gris	Blíster	2	<b>5,07</b>	<b>10,13</b>
				<b>HAPPY 1BOX10</b>	Gris	Caja	10	<b>4,66</b>	<b>46,62</b>
				<b>GELBOX1</b>	Transparente	Bolsa	15	<b>3,51</b>	<b>52,62</b>
	53	x 39	x 24	<b>HAPPY 2</b>	Amarillo	Blíster	1	<b>8,07</b>	<b>8,07</b>
				<b>HAPPY 2 BOX7</b>	Amarillo	Caja	7	<b>7,47</b>	<b>52,28</b>
				<b>GELBOX2</b>	Transparente	Bolsa	12	<b>4,58</b>	<b>54,91</b>

# Mini-cajas aislantes con Gel

- Para hilo
- Sin conector incluido

Su polivalente diseño permite configurar un gran número de conexiones rectas o derivadas, aprovechando la gran variedad de conectores existentes en el mercado.

**HAPPY 0**



**HAPPY 1**



**HAPPY 2**



## Conectores compatibles

Regletas de conexión estándar		Term. Unip. Cerrados	Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	5 x mm <sup>2</sup>	2 x mm <sup>2</sup>	3 x mm <sup>2</sup>	5 x mm <sup>2</sup>
2 x 2,5			2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4-6	3 x 4-6	
2 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	4 x 2,5 (2 unid)	3 x 2,5	5 x 2,5	4 x 4-6 (2 unid)	3 x 4-6	5 x 4
	3 x 4	3 x 4	6 x 2,5 (3 unid)	6 x 2,5 (2 unid)		6 x 4-6 (3 unid)	6 x 4-6 (2 unid)	5 x 6

- Para hilo
- Con conector incluido

### Mini-cajas aislantes con Gel incorporado y conectores incluidos. IP-X8

#### Happy Joint

Nueva gama de mini-cajas con **conectores planos de palanca** de nueva generación.

Una solución innovadora con 3 entradas, rellenas con gel reticulado y los conectores incluidos.

Al cerrar a presión la caja con la conexión realizada, los bornes quedan encapsulados en el gel lográndose un grado de protección IP-X8, con la capacidad incluso para ser sumergida bajo el agua.

#### Características:

- Tres tamaños, siete modelos, de 41 x 28 x 19 mm, 45 x 37 x 24 mm y 53 x 39 x 24 mm.
- Para cables aislados, rígidos o flexibles, de hasta 6 mm<sup>2</sup>.
- Hasta 6 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- Conexión a tensión inmediata, recta o derivada.
- Muy versátiles, listas para usar y re-accesibles.
- Pre-rellenas con gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C.
- Libres de halógenos, resistentes a los rayos UV.



**Con conectores incluidos**  
**Reacesibles, no caducan**  
**De aplicación inmediata**



#### ● Para conductores de cobre

Características conexión		Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº Kits en blíster	P.V.P. € Kit	Total € blíster
Capacidad conector Máx. nº x sección mm <sup>2</sup>	Combinación	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	41	x 28	x 19	<b>HAPPY JOINT 3</b>	Blíster	4	<b>5,24</b>	<b>20,96</b>
3 x 1 - 6	2 pasante / 1 derivado	41	x 28	x 19	<b>HAPPY JOINT 36</b>	Blíster	2	<b>9,70</b>	<b>19,39</b>
4 x 1 - 4	2 pasante / in-out	45	x 37	x 24	<b>HAPPY JOINT 4</b>	Blíster	2	<b>7,41</b>	<b>14,81</b>
4 x 1 - 6	2 pasante / in-out	45	x 37	x 24	<b>HAPPY JOINT 46</b>	Blíster	2	<b>12,64</b>	<b>25,28</b>
5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	45	x 37	x 24	<b>HAPPY JOINT 5</b>	Blíster	2	<b>7,26</b>	<b>14,52</b>
5 x 1 - 6	2 pasante / 3 derivado	45	x 37	x 24	<b>HAPPY JOINT 56</b>	Blíster	1	<b>20,51</b>	<b>20,51</b>
6 x 1 - 4	3 pasante / in-out	53	x 39	x 24	<b>HAPPY JOINT 6</b>	Blíster	1	<b>9,36</b>	<b>9,36</b>

- Para hilo
- Con conector incluido

### Mini-cajas aislantes con Gel incorporado y conectores incluidos. IP-X8 Nano Joint

Nueva gama de mini-cajas rellenas con gel reticulado y con conectores planos de palanca de nueva generación incluidos, para sellar, proteger y realizar conexiones eléctricas seguras.

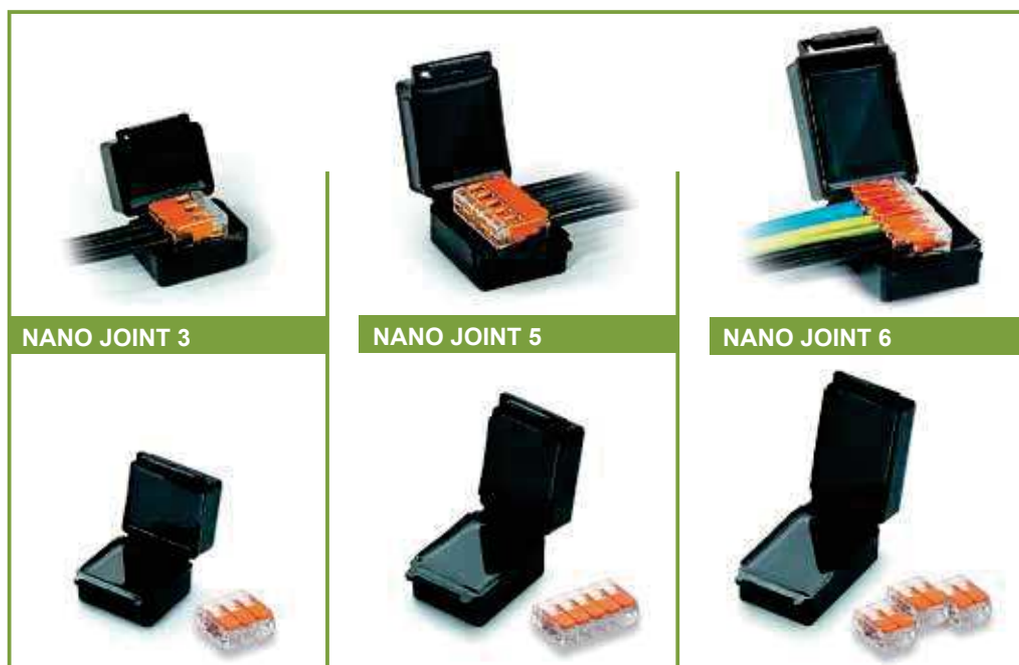
Al cerrar a presión la caja con la conexión realizada, los bornes quedan encapsulados en el gel lográndose un grado de protección IP-X8, con la capacidad incluso para ser sumergida bajo el agua.

#### Características:

- Tres tamaños, de 30 x 27 x 23 mm, 30 x 42 x 26 mm, y 33 x 52 x 26 mm.
- Para cables aislados, rígidos o flexibles, de hasta 4 mm<sup>2</sup>.
- Hasta 6 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- Conexión a tensión inmediata, recta o derivada.
- Muy versátiles, listas para usar y re-accesibles.
- Pre-rellenadas con gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- Para uso en duras condiciones de trabajo incluso sumergidas y soterradas.
- Grado de Protección IP-X8, temperatura de instalación: - 40 °C / +50 °C.
- Libres de halógenos, resistentes a los rayos UV.



Con conectores incluidos  
Reacesibles, no caducan  
De aplicación inmediata



#### ● Para conductores de cobre

Características conexión		Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº Kits en blister	P.V.P. € Kit	Total € blister
Capacidad conector Máx. nº x sección mm <sup>2</sup>	Combinación	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	30	27	23	NANO 3	Blister	4	4,48	17,91
5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	30	42	26	NANO 5	Blister	2	6,27	12,53
6 x 1 - 4	3 pasante / in-out	33	52	26	NANO 6	Blister	1	7,84	7,84

# Gel Box Connect

## Mini-cajas estancas de conexionado con Gel y conectores incorporados listas para usar. **Gel Box Connect**

La incorporación de **bornes de conexión con tornillo allen** en las cajas GEL BOX CONNECT proporcionan una gran versatilidad para realizar pequeñas conexiones rectas o derivadas para cables de 1 a 6 mm<sup>2</sup>.

La regleta de conexión es un elemento suelto, independiente, que facilita la colocación de los cables; finalizada la conexión, la regleta se fija al interior de la tapa con un solo click. Al cerrar la caja, la conexión penetra en el gel incorporado, listo para usar, lográndose una conexión IP-X8, con la capacidad para ser sumergida incluso bajo el agua.

### Características:

- Listo para usar, re-accesible en todo momento
- Ideal para instalaciones exteriores, bajo tierra ó completamente sumergidas
- Bloque de conexión de fijación rápida
- Permite aplicar tensión inmediatamente
- Para conexiones rectas o derivadas
- Para cables aislados rígidos o flexibles desde a 1 a 6 mm<sup>2</sup>
- No caduca
- Libre de halógenos
- Resistente UV

### Aprobaciones:

- EN 50393 y CEI 20-33 (con prueba debajo de chorro de agua y agua entre conductores del cable)
- Tensión de funcionamiento: 0,6/1kV
- Conector: 36 A
- Gel: UL 94-HB
- Grado de protección IP-X8
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C



Con conectores integrados  
Reacesibles, no caducan  
De aplicación inmediata



### Ejemplos de Instalación



# Mini-cajas aislantes con Gel

- Para hilo
- Con conector incluido

## Modo de empleo

1. Realizar la conexión

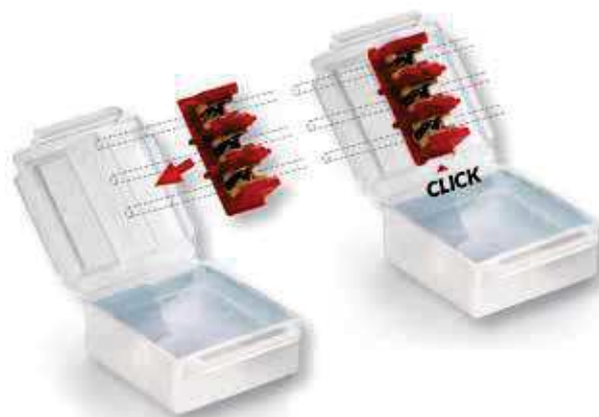


Conexión Recta

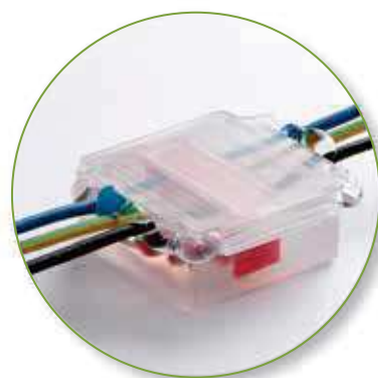


Conexión Derivada

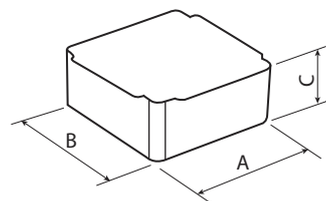
2. Fijar el borne a la tapa de la caja



3. Cerrar la caja



**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**



### ● Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº Kits en blister	P.V.P. € Kit	Total € blister
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
1 x 1-6 mm <sup>2</sup>	50	x 29	x 22	<b>BRAVO 1-6</b>	Blister	1	<b>9,94</b>	<b>9,94</b>
3 x 1-6 mm <sup>2</sup>	53	x 49	x 22	<b>BRAVO 3-6</b>	Blister	1	<b>11,79</b>	<b>11,79</b>
1 x 1-4 mm <sup>2</sup>	41	x 28	x 19	<b>MINIBRAVO 1</b>	Blister	3	<b>6,31</b>	<b>18,94</b>
2 x 1-4 mm <sup>2</sup>	45	x 37	x 24	<b>MINIBRAVO 2</b>	Blister	1	<b>8,87</b>	<b>8,87</b>
3 x 1-4 mm <sup>2</sup>	53	x 39	x 24	<b>MINIBRAVO 3</b>	Blister	1	<b>10,75</b>	<b>10,75</b>



- Para manguera
- Sin conector incluido



### Mini-cajas aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar Mammut

La gama de mini-cajas Mammut a base de gel reticulado son una excelente opción para la conexión mediante regleta de cables 0,6/1kV. Especial para mangueras de pequeña sección.

Su carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible ofrece una gran solidez, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccsible en todo momento que incorpora el producto.

Las mini-cajas y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y por consiguiente, son absolutamente seguras. Las conexiones de los conductores son reaccsibles también después de largos períodos de trabajo. Fabricadas con material auto-extinguible, no propagan la llama.



#### 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: IP-X8, en clase 2 según CEI 64-8
- No propagan la llama: Auto-extinguible, con baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos según CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

## Especial Manguera



#### ● Para conductores de cobre

Capacidad regletas de conexión cantidad x sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº und. emb.	P.V.P. € / und.	Total € emb.
	Largo	x Ancho	x Alto					
2 x 4 mm <sup>2</sup>	61	x 35	x 28	GELCOVER4	Blister	1	9,50	9,50
				MAMMUTGELCOVER	Caja	8	7,14	57,09
3 x 6 mm <sup>2</sup>	63	x 41	x 28	GELCOVER6	Blister	1	11,40	11,40
				MAMMUTGELCOVER6	Caja	6	9,52	57,09

- Para manguera
- Sin conector incluido



### Mini-cajas aislantes con carcasa traslúcida y gel polimérico reticulado listas para usar **OHM & BAR**

- Para la conexión de cables 0,6/1kV, secciones desde 1 a 6 mm<sup>2</sup>
- Para instalaciones domésticas e industriales
- Garantizan el orden y seguridad en conexiones, amenazadas por el agua o la humedad
- Uso incluso sumergido
- Atóxica y sin caducidad
- Listos para ser utilizados

Su carcasa fabricada en material aislante asegura la estanqueidad gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccessible en todo momento que incorpora el producto.



#### 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: IPX8, en clase 2 según CEI 64-8
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C

## Especial Manguera



- Para conductores de cobre

Capacidad regletas de conexión cantidad x sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº und. emb.	P.V.P. € / und.	Total € emb.
	Largo	x Ancho	x Alto					
2 x 4 mm <sup>2</sup>	61	x 35	x 28	<b>OHM</b>	Blister	1	<b>8,82</b>	<b>8,82</b>
				<b>OHMP11</b>	Caja	11	<b>6,41</b>	<b>70,49</b>
3 x 6 mm <sup>2</sup>	63	x 41	x 28	<b>BAR</b>	Blister	1	<b>10,25</b>	<b>10,25</b>
				<b>BARP9</b>	Caja	9	<b>8,26</b>	<b>74,26</b>

# Tabla de elección

Regletas de conexión estándar		Terminales unipolares cerrados		Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
2	3	2	3	2/4/6	3	5	2/4/6	3	5

## Conectores incluidos en el suministro estándar de las cajas (nº de hilos x sección mm<sup>2</sup>)

								3 x 4		
								3 x 6		
							4 x 4 (2 und)			
							4 x 6 (2 und)			
									5 x 4	
									5 x 6	
							6 x 4 (3 und)			

## Conectores compatibles con las cajas SIN conector incluido (nº de hilos x sección mm<sup>2</sup>)

2 x 2,5				2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4	3 x 4		
2 x 4	3 x 4		3 x 1,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5				
			3 x 2,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5	4 x 4 (2 und)		5 x 4	
			3 x 4	6 x 2,5 (3 und)		5 x 2,5	6 x 4 (3 und)		5 x 4	
	3 x 4 3 x 6		3 x 4 3 x 6							
2 x 2,5				2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4-6	3 x 4-6		
2 x 2,5	3 x 2,5		3 x 2,5	4 x 2,5 (2 und)	3 x 2,5	5 x 2,5	4 x 4-6 (2 und)	3 x 4-6	5 x 4	
	3 x 4		3 x 4	6 x 2,5 (3 und)	6 x 2,5 (2 und)		6 x 4-6 (3 und)	6 x 4-6 (2 und)	5 x 6	
2 x 4		2 x 4		2 x 2,5			2 x 4			
	3 x 6		3 x 6		3 x 2,5			3 x 4		
2 x 4		2 x 4		2 x 2,5			2 x 4			
	3 x 6		3 x 6		3 x 2,5			3 x 4		

Bornes de conexión con tornillo allen



Dimensiones exteriores (mm)			Tipo Emb.	Referencia	Nº Kits uds. emb.	P.V.P. € Kit ud.	Total € emb.	Nº Pág.
Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)						

## Kits completos: Mini-cajas de conexión IP X8, CON conectores incluidos.

1	2	3	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)	Tipo Emb.	Referencia	Nº Kits uds. emb.	P.V.P. € Kit ud.	Total € emb.	Nº Pág.
			41	28	1	Blíster	HAPPY JOINT 3	4	5,24	20,96	20
			41	28	19	Blíster	HAPPY JOINT 36	2	9,70	19,39	20
			45	37	24	Bíster	HAPPY JOINT 4	2	7,41	14,81	20
			45	37	24	Bíster	HAPPY JOINT 46	2	12,64	25,28	20
			45	37	24	Blíster	HAPPY JOINT 5	2	7,26	14,52	20
			45	37	24	Blíster	HAPPY JOINT 56	1	20,51	20,51	20
			53	39	24	Blíster	HAPPY JOINT 6	1	9,36	9,36	20
1 x 4			41	28	19	Blíster	MINI BRAVO 1	3	6,31	18,94	24-25
	2 x 4		45	37	24	Blíster	MINI BRAVO 2	1	8,87	8,87	24-25
		3 x 4	53	39	24	Blíster	MINI BRAVO 3	1	10,75	10,75	24-25
1 x 6			50	29	22	Blíster	BRAVO 1-6	1	9,94	9,94	24-25
		3 x 6	53	49	22	Blíster	BRAVO 3-6	1	11,79	11,79	24-25

## Mini-cajas de conexión IP X8, SIN los conectores incluidos

1	2	3	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)	Tipo Emb.	Referencia	Nº Kits uds. emb.	P.V.P. € Kit ud.	Total € emb.	Nº Pág.
			30	27	23	Blíster	ISAAC4	4	3,93	15,70	16-17
		Caja				ISAAC4P30	30	3,42	102,42	16-17	
		Bolsa				ISAAC4MP	50	2,95	147,24	16-17	
			36	37	26	Blíster	PASCAL6	2	4,60	9,19	16-17
		Caja				PASCAL6P15	15	4,10	61,49	16-17	
		Bolsa				PASCAL6MP	25	3,74	93,48	16-17	
			30	42	26	Blíster	WATT	2	4,60	9,19	16-17
		Caja				WATTP15	15	4,10	61,49	16-17	
		Bolsa				WATTMP	25	3,69	92,20	16-17	
			33	52	26	Blíster	JOULE	1	7,77	7,77	16-17
		Bolsa				JOULEMP	20	5,90	117,81	16-17	
			52	53	29	Blíster	KELVIN	1	9,19	9,19	16-17
		Caja				KELVINP9	9	7,83	70,44	16-17	
		Bolsa				KELVINMP	20	7,05	140,86	16-17	
			41	28	19	Blíster	HAPPY 0	4	4,12	16,47	18-19
		Caja				HAPPY 0 BOX12	12	3,79	45,42	18-19	
		Bolsa				GELBOX0	20	2,68	53,41	18-19	
			45	37	24	Blíster	HAPPY 1	2	5,07	10,13	18-19
		Caja				HAPPY 1 BOX10	10	4,66	46,62	18-19	
		Bolsa				GELBOX1	15	3,51	52,62	18-19	
			53	39	24	Blíster	HAPPY 2	1	8,07	8,07	18-19
		Caja				HAPPY 2 BOX7	7	7,47	52,28	18-19	
		Bolsa				GELBOX2	12	4,58	54,91	18-19	
			61	35	28	Blíster	GELCOVER4	1	9,50	9,50	26
		Caja				MAMMUTGELCOVER	8	7,14	57,09	26	
			63	41	28	Blíster	GELCOVER6	1	11,40	11,40	26
		Caja				MAMMUTGELCOVER6	6	9,52	57,09	26	
			61	35	28	Blíster	OHM	1	8,82	8,82	27
		Caja				OHMP11	11	6,41	70,49	27	
			61	35	28	Blíster	BAR	1	10,25	10,25	27
		Caja				BARP9	9	8,26	74,26	27	



## Cajas de distribución con Gel polimérico reticulado y conectores incluidos Ready & Baby Box

Cajas de conexión estancas rellenas con gel reticulado para la conexión recta o en derivación de cables de hasta 5 conductores de 0,6/1kV.

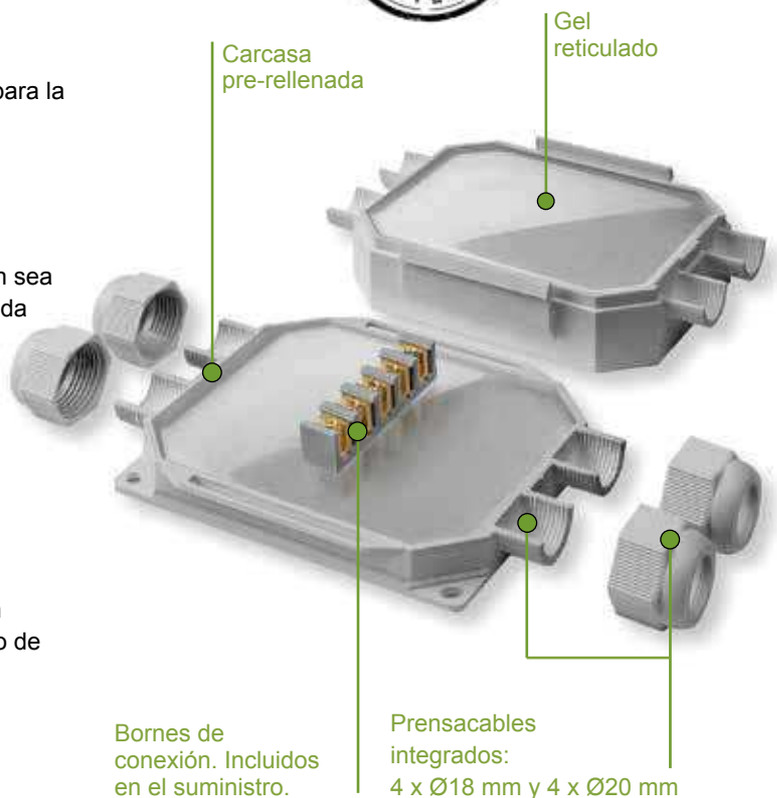
Carcasa de gran solidez fabricada en material aislante auto-extinguible resistente a las altas temperaturas.

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, la eficacia de su sistema de fijación de cables, "prensacables" y el Gel polimérico ya reticulado de larga duración que incorpora y que es reaccesible 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 a alta temperatura.

### Características:

- Para instalaciones de hasta 1 kV.
- Gel de elevado poder adherente, UL 94-HB. Sin caducidad, no tóxico y seguro.
- Prensacables y regleta de conexión incluidas.
- Cumple con EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Reaccesibles tras largos períodos de trabajo.
- Auto-extinguible y resistente a las altas temperaturas y al fuego: Glow wire test a +960°C s/ EN 60695-2-11.
- Libres de halógenos s/ CEI EN 50267 2-2 y resistentes a los rayos UV.
- Temperatura de funcionamiento Gel: -60°C/+200°C.
- Temperatura de trabajo: <90 °C.
- Apto para uso soterrado o sumergido.
- Grado de protección IP-68 y IP69K.



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

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Entradas pre-rosca para prensacables
- Los kits incluyen dos juegos de prensacables para manguera o tubo, 3 o 4 de Ø 18 mm y 3 o 4 de Ø 20 mm
- Las cajas disponen de entradas con rosca interior de 16 mm en las que enroscar directamente los tubos flexibles
- Cierres a presión sin tornillos
- Sistema de fijación mural

### Suministro y aplicación:



#### 1.- Suministro estándar

El suministro estándar es de una caja con la regleta de conexión y los ocho prensacables incluidos.



#### 2.- Resistencia

El Gel aislante y su particular diseño garantizan una total estanqueidad y una gran resistencia en todo tipo de instalaciones.



#### 3.- Estanqueidad

Su grado de protección IP-68 garantiza la instalación en condiciones de soterramiento o inmersión prolongada.



#### 4.- Polivalencia

Sus grandes cualidades le permiten adaptarse eficazmente a los más exigentes requerimientos técnicos.

# Cajas de conexiones con Gel

- Con conector incluido
- Listas para usar

## 1. Presentar el empalme

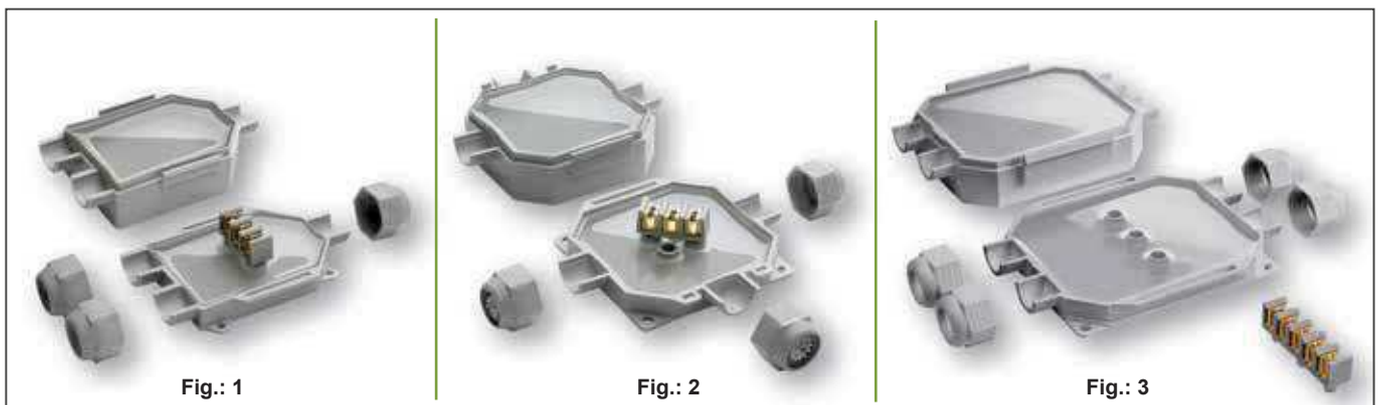
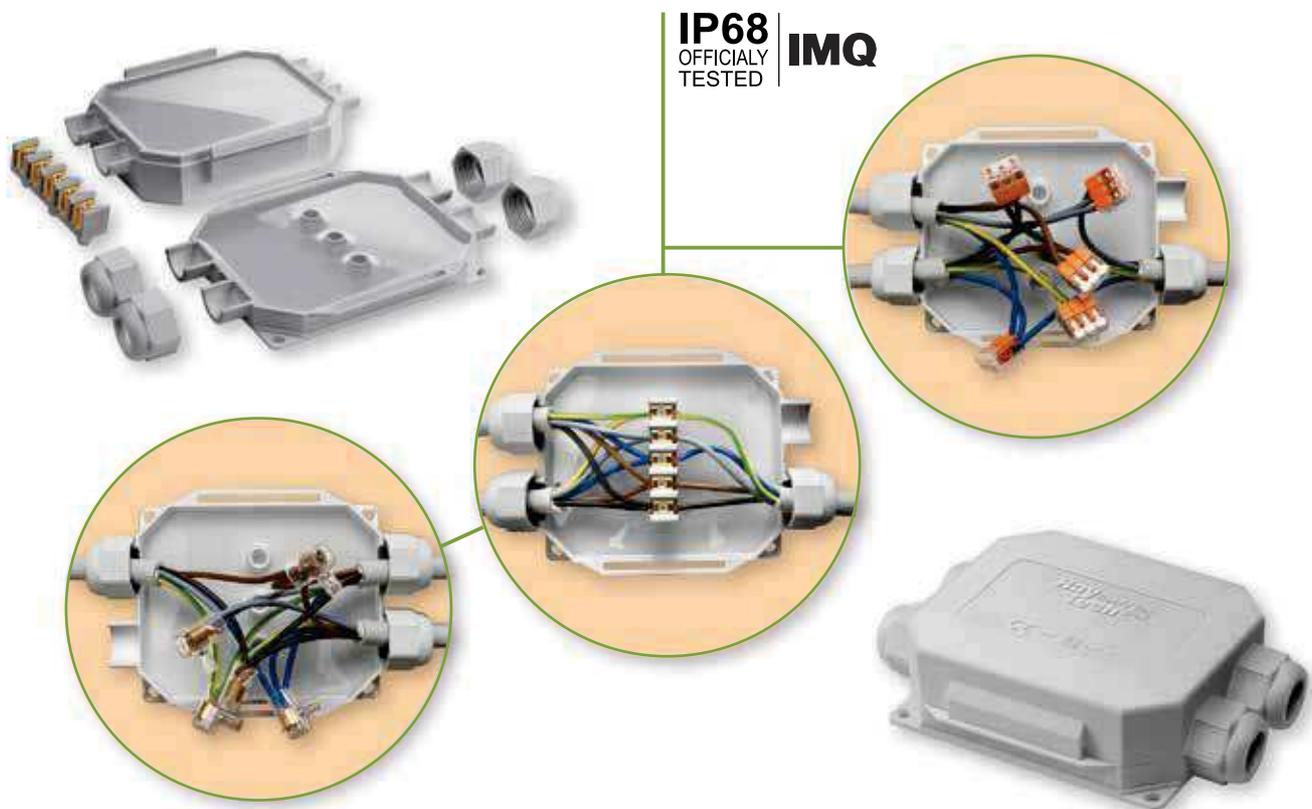
1.- Preparar la caja, pasar los cables por las tuercas de los prensacables y embornar los cables a la regleta de conexión fijando finalmente esta sobre los insertos del fondo de la caja.

## 2. Realizar la conexión

2.- Aparte de la conexión a los bornes suministrados con la caja el diseño de las cajas permite la utilización de diferentes sistemas de embornado, regletas, terminales, bornes de palanca, etc.

## 3. Asegurar la estanqueidad

3.- Cerrar la tapa a presión y roscar las tuercas de los prensacables para garantizar la estanqueidad y los tirones involuntarios de los cables.



### ● Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección mm <sup>2</sup>	Dimensiones externas (mm)			Figura	Color	Ø Cable mín.-máx. (mm)	Nº de entradas	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)							
3 x 6 mm <sup>2</sup>	90	80	47	Fig: 1	Grís	6 - 18	3	BABY BOX	1	34,32
3 x 6 mm <sup>2</sup>	90	80	47	Fig: 1	Negro	6 - 18	3	BABY BOX-N	1	34,32
3 x 6 mm <sup>2</sup>	90	90	45	Fig: 2	Grís	6 - 18	3	READY BOX IP68 90	1	37,75
3 x 6 mm <sup>2</sup>	90	90	45	Fig: 2	Negro	6 - 18	3	READY BOX IP68 90/N	1	37,75
5 x 6 mm <sup>2</sup>	120	100	50	Fig: 3	Grís	6 - 18	4	READY BOX IP68 120	1	48,62
5 x 6 mm <sup>2</sup>	120	100	50	Fig: 3	Negro	6 - 18	4	READY BOX IP68 120/N	1	48,62



## Caja de conexiones con tres y cinco entradas IP68, aisladas perimetralmente por una cámara interior rellena de Gel, Fox Box

De INNOVADOR diseño, las nuevas cajas Fox Box presentan una sólida construcción, fabricadas en material plástico auto-extinguible disponen de un espacio interior para conexiones, aisladas perimetralmente con Gel, provistas con 3 y 5 entradas equipadas con prensa-cables para cables de Ø mínimo 6 mm y máximo 18 mm garantizan una instalación ESTANCA, RÁPIDA Y SEGURA.

Con unas dimensiones exteriores de 180 x 135 x 45 y 210 x 155 x 45 mm, disponen de cierre rápido sin tornillos mediante clic, su diseño funcional la convierte en la envolvente ideal para conexiones estancas en instalaciones de seguridad y para la instalación de cámaras de video a la vista.

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



**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**

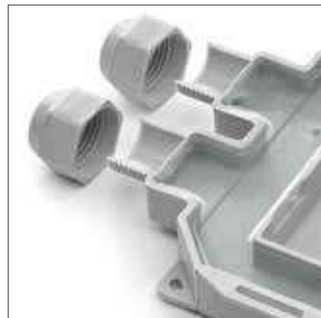
### Características:

- Para instalaciones de hasta 1 kV.
- Gel de elevado poder adherente, UL 94-HB. Sin caducidad, no tóxico y seguro.
- Cumple con EN 50393 (con prueba debajo chorro de agua y agua entre conectores).
- Auto-extinguible y resistente a las altas temperaturas y al fuego: Glow wire test a +960°C s/ EN 60695-2-11.
- Libres de halógenos s/ CEI EN 50267 2-2 y resistentes a los rayos UV.
- Temperatura de funcionamiento Gel: -60°C/+200°C.
- Temperatura de trabajo: <90 °C.
- Grado de protección IP-68 y IP69K

### Detalles constructivos



Los dos cuerpos de la caja están provistos de una cámara perimetral pre-rellenada de Gel aislante que aísla y protege el compartimento interno para las conexiones. El acceso se realiza a través de las entradas de cables mediante el corte de sus membranas pretroqueladas.



La caja dispone de cinco entradas para cables o tubos provistas de prensa-cables. La fijación mural se realiza a través de orificios exteriores a la caja garantizando el doble aislamiento de la envolvente.



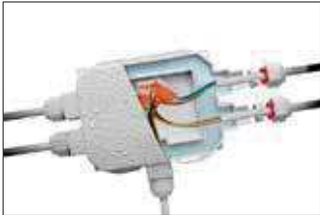
El cierre de la tapa se realiza sin tornillos de una forma rápida y segura, gracias a los cuatro mecanismos de cierre mediante clic.



Incluidos en el suministro estándar un juego de adaptadores de acceso a los prensa-cables que permiten utilizar los diferentes diámetros de cables o tubos.

## Con prensacables incluidos Reacesibles, no caducan De aplicación inmediata

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Reacesibles tras largos periodos de trabajo
- Entradas pre-roscadas para prensa-cables
- Las cajas disponen de 3 y 5 entradas con prensa-cables para manguera de Ø 6 a 18 mm y tubo de Ø 16 a 32 mm.
- Cierres a presión sin tornillos
- Aptas para uso soterrado o sumergido
- Sistema de fijación mural



### Innovación

Su innovador diseño mediante la integración de prensa-cables y anillos tóricos para la entrada de cables y tubos, proporcionan a la cajas un IP69K



### Estanqueidad

La robustez y especialmente la estanqueidad de la caja permiten sumergir la conexión y soportar duras condiciones de trabajo.



### Polivalencia

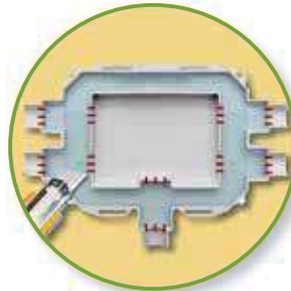
El conjunto de elementos suministrados facilitan la introducción tanto de cables de Ø 6 a 18 mm, como de tubos de Ø 16-20-32 mm.



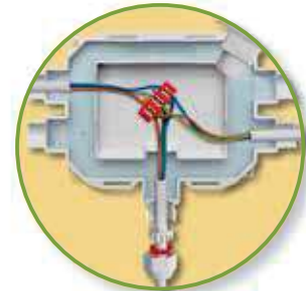
### Seguridad

Su diseño y construcción las habilitan para su instalación al exterior en todo tipo de usos, seguridad, señalización, iluminación, etc.

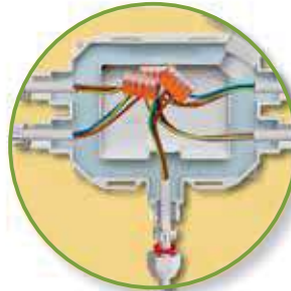
## Posibilidades de utilización



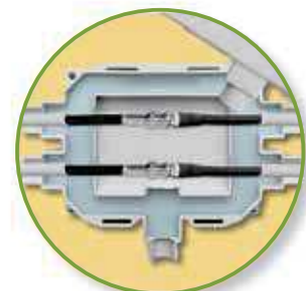
Detalle corte membranas acceso de cables.



Conexión con bornes mediante tornillo Allen



Conexión con conectores de palanca planos



Conexión instalación Telecomunicaciones

### Nuevas cajas FOX BOX3

Equipadas con tres entradas provistas con prensa-cables integrados para cables, de Ø mínimo 6 mm y máximo 18 mm.



Dimensiones externas (mm)			Dimensiones internas espacio conexiones (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Ø Tubos mín-máx. (mm)	Nº de entradas	Color	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)	Largo	Ancho	Alto							
180	x 135	x 45	79	x 60	x 32	6 a 18	16 - 20 - 32	3	Gris	FOX BOX3	1	46,90
								3	Negro	FOX BOX3-N	1	46,90
								3	Negro	FOX BOX3-ARM	1	65,21
210	x 155	x 45	116	x 85	x 32	6 a 18	16 - 20 - 32	5	Gris	FOX BOX	1	57,20
								5	Negro	FOX BOX-N	1	57,20
								5	Negro	FOX BOX-ARM	1	88,09

- Sin conector incluido
- Para mezclar

### Cajas aislantes de derivación y empalme con bicomponente Magic Gel para mezclar IP-68. **Magic Box**

Fabricadas en material aislante auto-extinguible de gran robustez, están compuestas por fondo y tapa, han sido diseñadas para responder a las necesidades del instalador. Construidas para garantizar el doble aislamiento disponen de diferentes sistemas de cierre en función de su dimensión, pretroquelados para el paso de tubos, conos o prensaestopas pasacables y regatas en el fondo para la fijación del material.

El sellado de las mismas hasta alcanzar un IP-68 se realiza mediante el relleno con el Gel aislante bicomponente atóxico de polimerización rápida **Magic Gel**.

#### Suministro estándar:

- 1 Caja completa compuesta por fondo y tapa
- 3 prensaestopas aislantes
- 1 lote de tapones ciegos para pretroquelados
- Gel aislante para el relleno completo de la caja

#### Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 0,96 gr/cm<sup>3</sup>
- 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: > 2.10<sup>15</sup> Ωcm

#### Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 60529
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90°
- Temperatura de operación: -60°C/+200°C
- Libre de halógenos: Según la norma CEI EN 50267 2-2



**1.- Retirar la barrera entre los dos componentes**



**2.- Mezclar componentes**  
Mezclar los componentes hasta lograr un color homogéneo de la mezcla, durante 30" máx



**3.- Rellenar la caja**  
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la caja.



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

**IP68**  
OFFICIALY  
TESTED | **IMQ**

Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			nº de entradas semitroqueladas	Prensaestopas suministrados	Referencia *	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
	Alto	Ancho	Prof.					
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 65		35	4	3 x PG 16	<b>MAGIC-BOX 65</b>	1	<b>26,43</b>
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 80		40	4	3 x PG 16	<b>MAGIC-BOX 80</b>	1	<b>28,83</b>
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	<b>MAGIC-BOX 100</b>	1	<b>38,44</b>
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	<b>MAGIC-BOX 120</b>	1	<b>38,44</b>
Kit caja + aislante bicomponente	150	110	70	10	3 x M25 x 1,5	<b>MAGIC-BOX 150</b>	1	<b>76,88</b>
Kit caja + aislante bicomponente	190	140	70	12	3 x M25 x 1,5	<b>MAGIC-BOX 190</b>	1	<b>126,13</b>
Kit caja + aislante bicomponente	240	190	90	12	3 x M25 x 1,5	<b>MAGIC-BOX 240</b>	1	<b>240,24</b>

\* Disponibles en formatos industriales, más económicos para grandes cantidades.  
Nota: Disponibles también con aislante MAGIC RUBBER, (goma líquida ignífuga)

- Sin conector incluido
- Para mezclar



### Cajas aislantes de derivación estancas con bicomponente Magic Power Gel para mezclar IP-68. **Power Kit**

Es la solución más versátil y segura para las conexiones en cajas de derivación y empalme alcanzando un grado de protección de IP-68.

La utilización del nuevo **Magic Power Gel**, el único elemento aislante bicomponente:

- Reaccesible
- Extraíble y reutilizable

Es especialmente indicado para su instalación en piscinas, bombas sumergidas, sistemas de iluminación, puertos deportivos, alcantarillados, conexiones temporales en puestos ambulantes, etc.

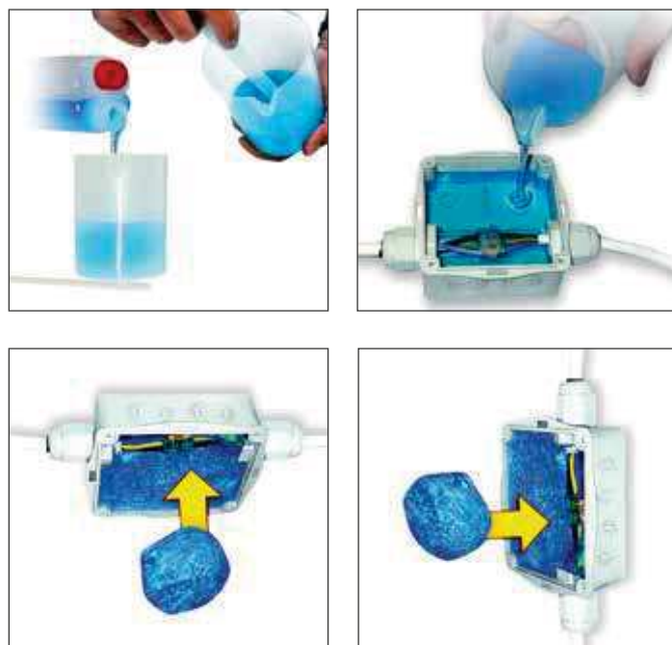
Caja libre de halógenos.

#### 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: >2.10<sup>15</sup> Ωcm
- Polimerización incluso a una baja temperatura ambiente
- Temp. de trabajo: < - 60 °C a + 200 °C
- Temp. de sobrecarga por tiempos limitados: hasta 250 °C
- Elevadas características dieléctricas y térmicas
- Sin caducidad, estabilizado al moho y a los rayos U.V.
- Grado de protección: IP-68

#### Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 60529
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90°
- Temperatura de operación: -60°C/+200°C
- Libre de halógenos: Según la norma CEI EN 50267 2-2



Es posible utilizar el Gel Aislante **Magic Power** suministrado en la botella bicomponente en una proporción 1:1, simplemente vertiéndolo una vez mezclado hasta cubrir las conexiones o dejar reticular la mezcla a parte, para utilizarla posteriormente a base de pegar con trozos del material hasta proteger totalmente la conexión. Gracias a sus cualidades de adherencia y flexibilidad podemos reaccionar en cualquier momento a la instalación y reutilizar de nuevo el mismo material.

**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**

Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			nº de entradas semitroqueladas	Prensa-estopas suministrados	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
	Alto	Ancho	Prof.					
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 65		35	4	2 x PG 16	<b>POWER-65</b>	1	<b>28,78</b>
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 80		40	4	3 x PG 16	<b>POWER-80</b>	1	<b>31,30</b>
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	<b>POWER-100</b>	1	<b>43,55</b>
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	<b>POWER-120</b>	1	<b>43,55</b>

## 2 Protección aislante de instalaciones contra el agua, la humedad y la condensación.

# Soluciones aislantes para empalmes

### MINI EMPALMES CON GEL

LISTOS PARA USAR, IP68 - IP69K con conectores incluidos

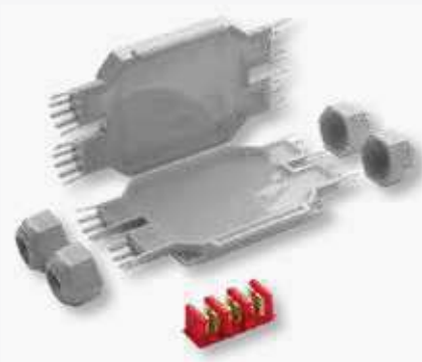
#### LITTLE JOINT (pág. 36-37)

- Conexión **recta**
- 4 tamaños, secciones 2,5 y 6 mm<sup>2</sup>
- 2, 3, 4 y 5 hilos



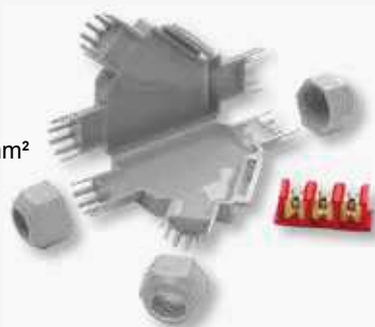
#### LITTLE JOINT X (pág. 39)

- Conexión **múltiple**
- 2 modelos, secciones 2,5 y 4 mm<sup>2</sup>
- Hasta 3 hilos



#### LITTLE JOINT Y (pág. 38)

- Conexión **recta y derivada**
- 3 tamaños, secciones de 1,5 a 6 mm<sup>2</sup>
- Hasta 5 hilos

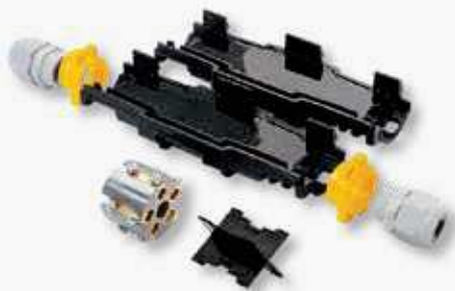


### PRE-RELLENADOS CON GEL

LISTOS PARA USAR, IP68/IP69K - IPX8 con conectores incluidos

#### RAPID JOINT+ (pág. 40-41)

- IP68/IP69K
- Conexión **recta**
- 4 tamaños, secciones desde 1,5 a 240 mm<sup>2</sup>
- Hasta 5 hilos



#### SUPER CLIK MINI / SUPER CLIK (pág. 42-43)

- IPX8
- Conexión **recta y derivada**
- 4 tamaños, secciones desde 1,5 a 25 mm<sup>2</sup>
- 3, 4 y 5 hilos



#### SOLAR COVER (pág. 44-45)

- IP68
- Para conectores MC4
- Tamaño único, secciones desde 4 a 10 mm<sup>2</sup>

**NEW**



## PRE-RELLENADOS CON RESINA RETICULADA

LISTOS PARA USAR, IP68 / Soluciones aislantes

### READY CAST

(pág. 46-47)

NEW

- IP68
- Conexión **recta y derivada**
- 5 tamaños, secciones desde 6 a 150 mm<sup>2</sup>
- Hasta 5 hilos



## BICOMPONENTES PARA MEZCLAR

EMPALMES AISLANTES, IP68 sin conectores incluidos

### Gel bicomponente

MAGIC JOINT (pág. 50-51)



- Conexión **recta y derivada**
- 13 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm<sup>2</sup>

MAGIC POWER JOINT

(pág. 52-53)



- Conexión **recta y derivada**
- 12 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm<sup>2</sup>

### Resina bicomponente

RAYCAST

(pág. 54-55)

- Conexión **recta y derivada**
- 10 tamaños, secciones desde 1,5 a 1.000 mm<sup>2</sup>
- **No reacesibles**

\* Reticulación en 40 minutos





- Con conector incluido
- Listos para usar

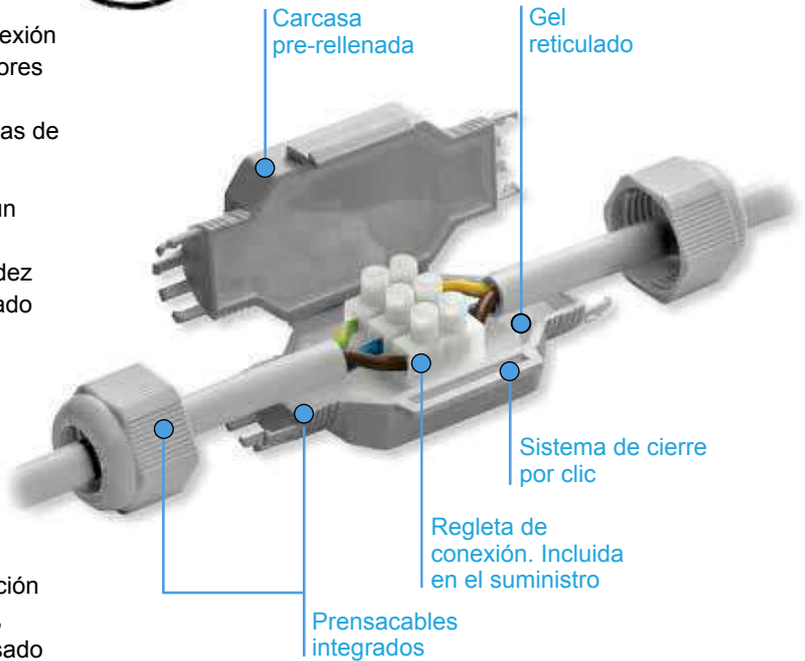
### Mini torpedos aislantes rellenos con Gel. IP-68 Little Joint

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 reacesible 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.



#### 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).
- Reacesible 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.

**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**

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

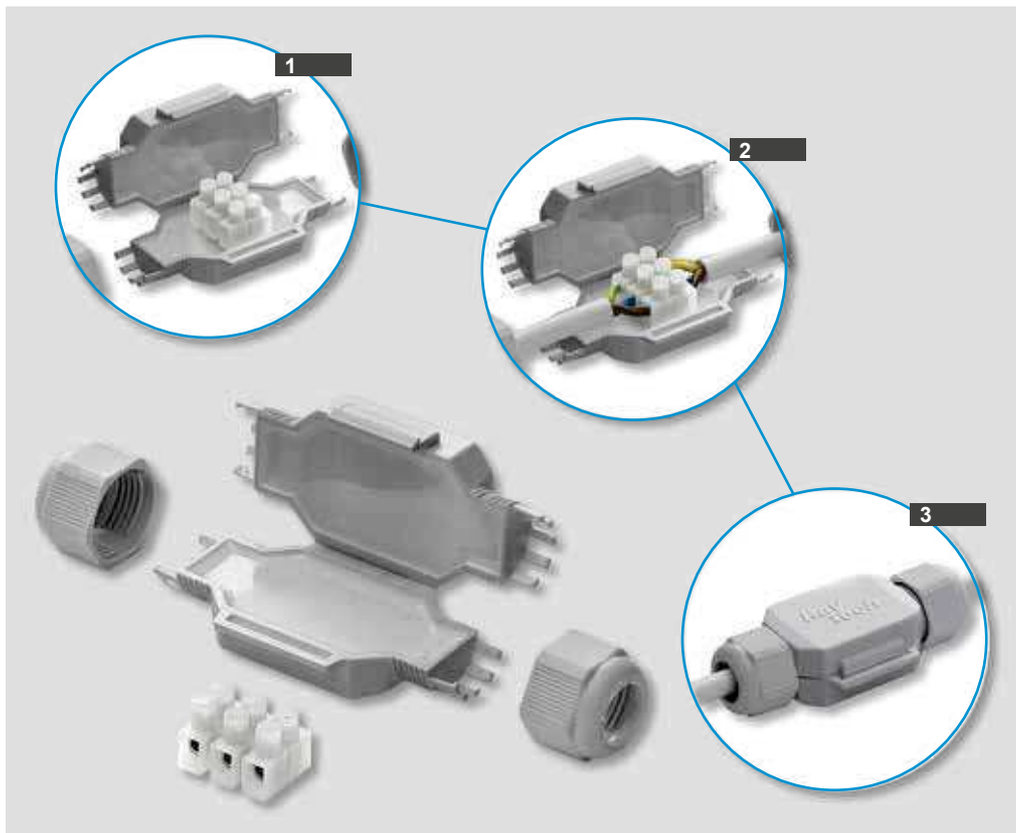


LITTLE JOINT L

LITTLE JOINT Y

LITTLE JOINT X

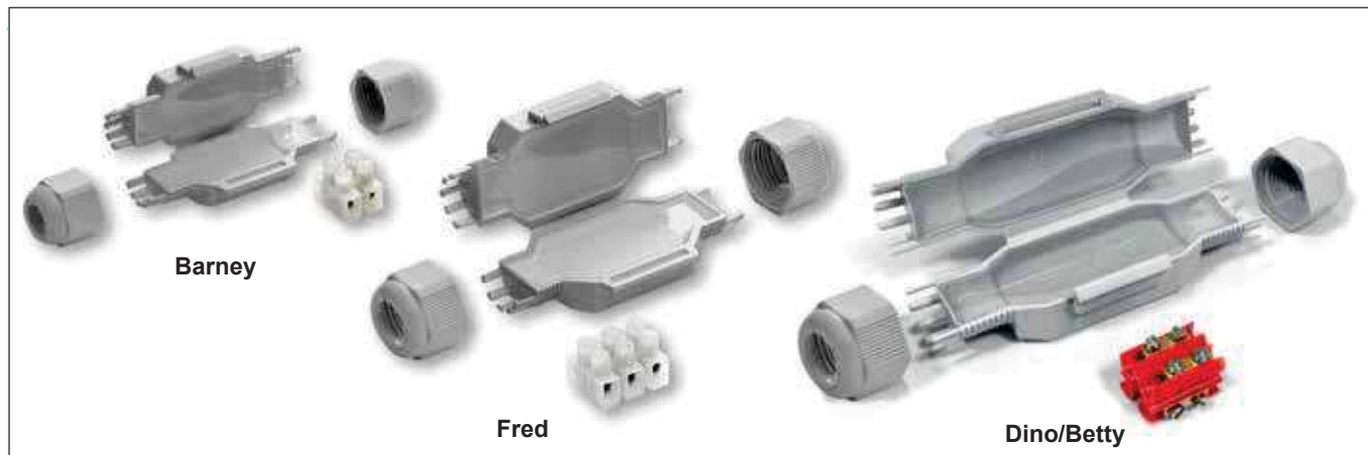
- Con conector incluido
- Listos para usar



**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.

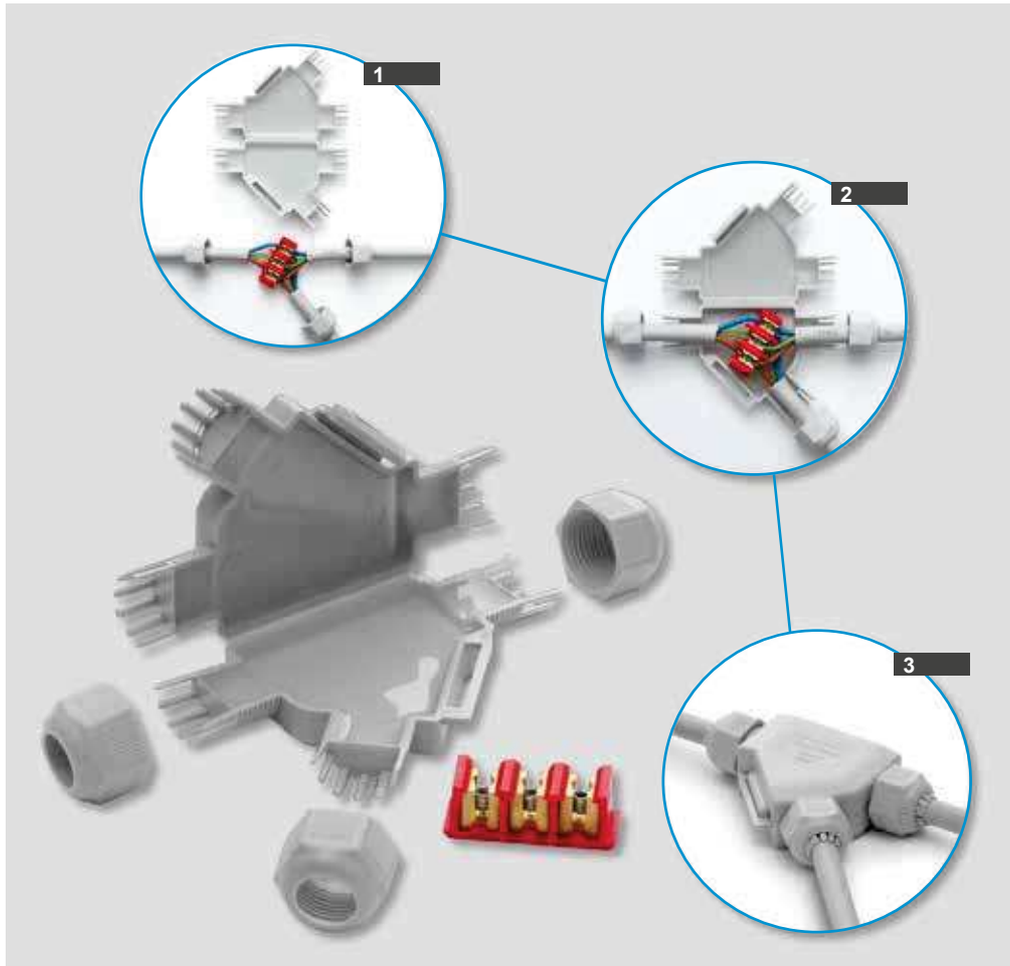
**3**  
Cerrar la tapa a presión y roscar las tuercas de los prensa-cables para asegurar la estanqueidad y evitar tirones involuntarios de los cables.



### • Para conductores de cobre

Capacidad conector Cant. x sección	Dim. externas (mm)			Ø Cable min-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 <sup>2</sup>	75	x 28	x 19	6 - 10	Barney	Grís	Blister	1	10,60	10,60
					Barney-N	Negro	Blister	1	10,60	10,60
					Barney MP	Grís	Bolsa	10	9,14	91,46
3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred	Grís	Blister	1	11,85	11,85
					Fred-N	Negro	Blister	1	11,85	11,85
					Fred MP	Grís	Bolsa	10	10,36	103,65
3 x 4 mm <sup>2</sup>	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred/4	Grís	Blister	1	14,05	14,05
					Fred/4-N	Negro	Blister	1	14,05	14,05
4 x 4 mm <sup>2</sup>	125	x 43	x 35	10 - 16	Dino	Grís	Blister	1	26,37	26,37
					Dino-N	Negro	Blister	1	26,37	26,37
5 x 4 mm <sup>2</sup>	145	x 46	x 35	10 - 16	Betty/4	Grís	Blister	1	29,46	29,46
					Betty/4-N	Negro	Blister	1	29,46	29,46
5 x 6 mm <sup>2</sup>	145	x 46	x 35	14 - 19	Betty/6	Grís	Blister	1	30,50	30,50
					Betty/6-N	Negro	Blister	1	30,50	30,50
5 x 16 mm <sup>2</sup>	180	x 53	x 42	19 - 23	Tom	Grís	Blister	1	38,90	38,90
					Tom-N	Negro	Blister	1	38,90	38,90

- 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 roscar las tuercas de los prensa-cables para asegurar la estanqueidad y evitar tirones involuntarios de los cables.



Barney Y

Fred Y

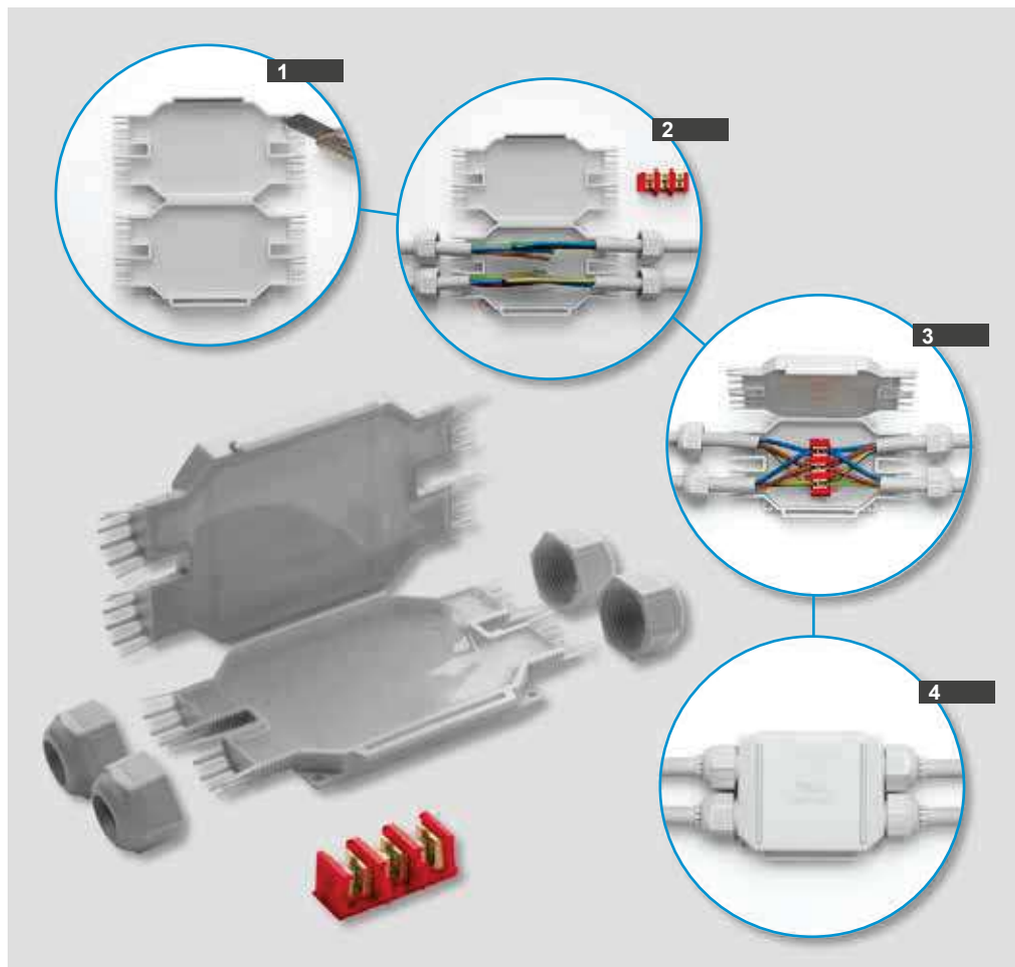
Dino Y

### • Para conductores de cobre

Capacidad conector Nº cables x sección mm <sup>2</sup>		Dimensiones externas (mm)			Ø Cable min-máx. (mm)	Referencia	Color	Forma de suministro	Nº kits emb.	Total € emb.
Pasante	Derivado	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)						
1 x 4 1 x 2,5	1 x 1,5 1 x 2,5	85	x 55	x 22	6 - 10	<b>Barney Y</b>	Grís	Blister	1	<b>23,81</b>
						<b>Barney Y-N</b>	Negro	Blister	1	<b>23,81</b>
3 x 4 3 x 2,5	3 x 1,5 3 x 2,5	110	x 72	x 25	8 - 13	<b>Fred Y</b>	Grís	Blister	1	<b>29,25</b>
						<b>Fred Y-N</b>	Negro	Blister	1	<b>29,25</b>
5 x 6 5 x 4*	5 x 1,5 5 x 2,5*	160	x 75	x 37	14 - 19	<b>Dino Y</b>	Grís	Blister	1	<b>42,90</b>
						<b>Dino Y-N</b>	Negro	Blister	1	<b>42,90</b>

\* sección para cable rígido

- Con conector incluido
- Listos para usar



**1**

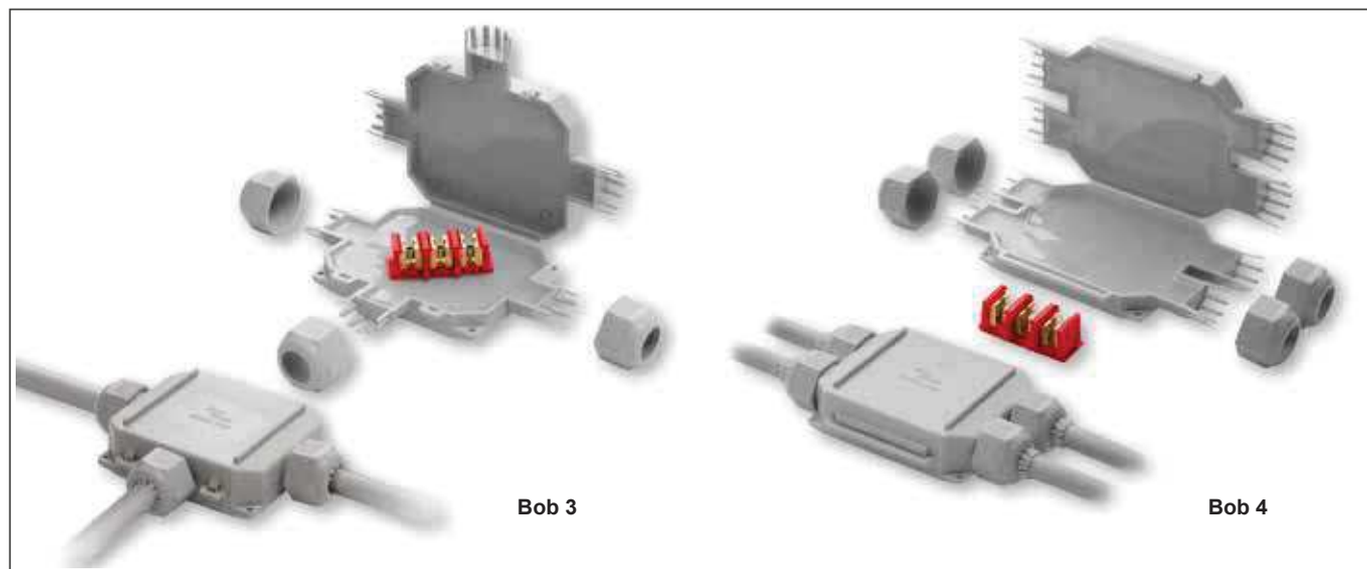
Preparar el empalme para la conexión, realizando el corte de las membranas de acceso para los cables.

**2 - 3**

Pasar los cables a través de las tuercas prensa-cables, conectar los hilos a la regleta e introducir el conector en el mini-torpedo sumergiendo la conexión en el Gel aislante.

**4**

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



Bob 3

Bob 4

### • Para conductores de cobre

Capacidad conector Nº cables x sección mm <sup>2</sup>		Dimensiones externas (mm)			Ø Cable mín-máx. (mm)	Referencia	Color	Forma de suministro	Nº kits emb.	Total € emb.
Pasante	Derivado	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)						
1 cable 3 x 4	2 cables 3 x 4	105	x 80	x 25	8 - 13	<b>Bob 3</b>	Grís	Blistero	1	<b>29,46</b>
	<b>Bob 3-N</b>					Negro	Blíster	1	<b>29,46</b>	
3 x 2,5	3 cables 3 x 2,5	105	x 65	x 25	8 - 13	<b>Bob 4</b>	Grís	Blistero	1	<b>32,83</b>
	<b>Bob 4-N</b>					Negro	Blíster	1	<b>32,83</b>	



**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**

## Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado listos para usar IP-68 Rapid Joint +

Empalmes estancos a base de gel reticulado, para la conexión recta de cables de 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

Carcasa fabricada en material aislante auto-extinguible de gran solidez a las pruebas de flexión y torsión.

La conexión de clase II cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccessibilidad en todo momento.

- Para cables de hasta 5 conductores
- Para todo tipo de uso, también sumergido o bajo tierra
- Reaccessible e inspeccionable
- No propagan la llama
- Atóxicos y sin caducidad
- Disponible en 4 tamaños

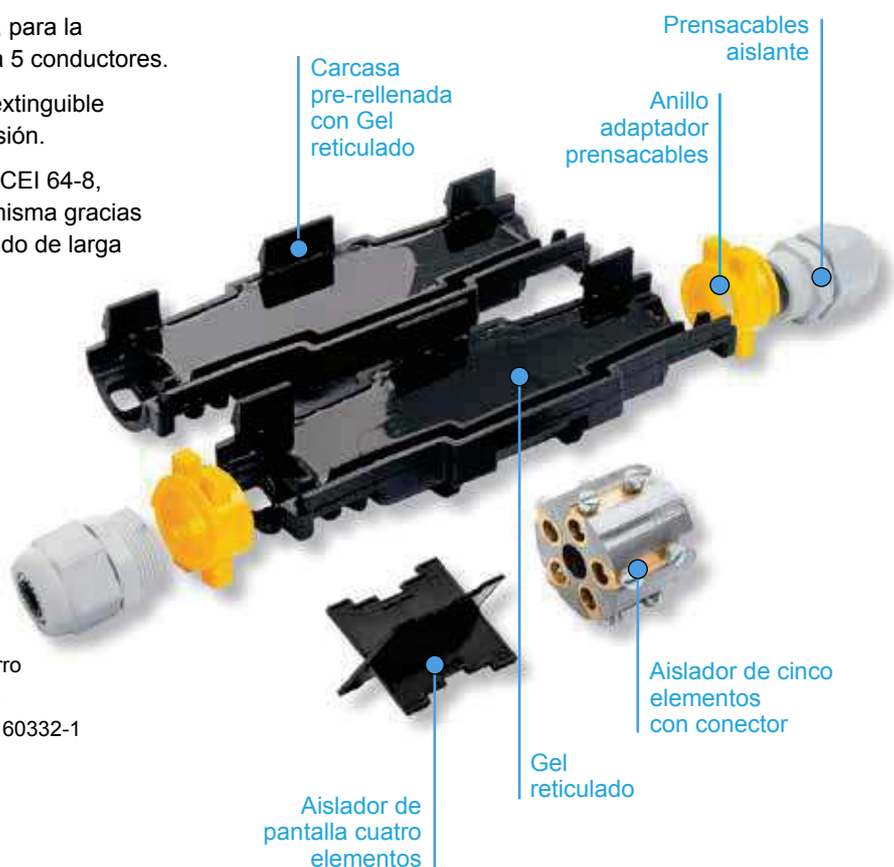
### Aprobaciones:

- EN 50393 y CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y Agua entre conductores del cable)
- No propagación de la llama: CEI 20-35 / IEC 60332-1 y HD405-1 (según caso)
- Gel: UL 94-HB
- Mezcla del envoltorio: UL 94-V2
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50°C

Los accesorios suministrados convierten esta familia en los empalmes más versátiles del mercado.

### Incluyen:

- Aislador cilíndrico de hasta 4 y 5 conductores con bornes de conexión
- 2 anillos adaptadores y 2 prensacables aislantes para protección IP-68



- Con conector incluido
- Listos para usar

## 2 Tipos de montaje

El acceso libre de los conductores sin la utilización de los prensacables suministrados, permite realizar la conexión de cables de mayor calibre, reduciendo en cambio el grado de protección del conexionado de IP 68 a IPX8.

### Montaje IP-X8



### Montaje IP-68



Modelo	Aislador	Nº de hilos	Sección mm²	Ø Cable mm	Dimensiones máx. (mm) A x B	Sección mm²	Ø Cable mm	Dimensiones máx. (mm) A x B	Ref.	Und. emb.	P.V.P €/u.
L 1,5 - IP68		1	1,5-50	20,5	105 x 55	4-25	8-13	155 x 55	RAPIDJL1,5-IP68	1	29,74
		2	1,5-10			1,5-6					
		3	1,5-10			1,5-2,5					
		4	1,5-6			1,5					
		1	1,5-50	4-25							
		2	1,5-6	1,5-6							
		3	1,5-6	1,5-2,5							
		4	1,5-6	1,5							
		5	1,5-6	1,5							
L 6 - IP68		1	2,5-150	24	180 x 60	25-70	12-18	245 x 60	RAPIDJL6-IP68	1	36,04
		2	2,5-25			1,5-10					
		3	2,5-16			1,5-6					
		4	2,5-16			1,5-6					
		1	2,5-150	25-70							
		2	2,5-10	1,5-10							
		3	2,5-10	1,5-6							
		4	2,5-10	1,5-6							
		5	2,5-10	1,5-6							
L 10 - IP68		1	120-240	31	210 x 65	70-95	16-20	275 x 65	RAPIDJL10-IP68	1	56,63
		2	6-50			10-16					
		3	6-35			6-10					
		4	4-35			4-10					
		1	120-240	70-95							
		2	4-25	10-16							
		3	4-25	6-10							
		4	4-25	4-10							
		5	4-25	4-10							
L 25 - IP68		1	120-240	42	320 x 100	120-240	21-28	410 x 100	RAPIDJL25-IP68	1	312,31
		2	10-50			25					
		3	10-50			16-25					
		4	10-50			16-25					
		1	120-240	120-240							
		2	10-50	25							
		3	10-50	16-25							
		4	10-50	16-25							

Nuevo modelo con borne para Rapid Joint L25-IP68 con conectores de ruptura predeterminada.

# Super Klik & Klik Mini

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

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.

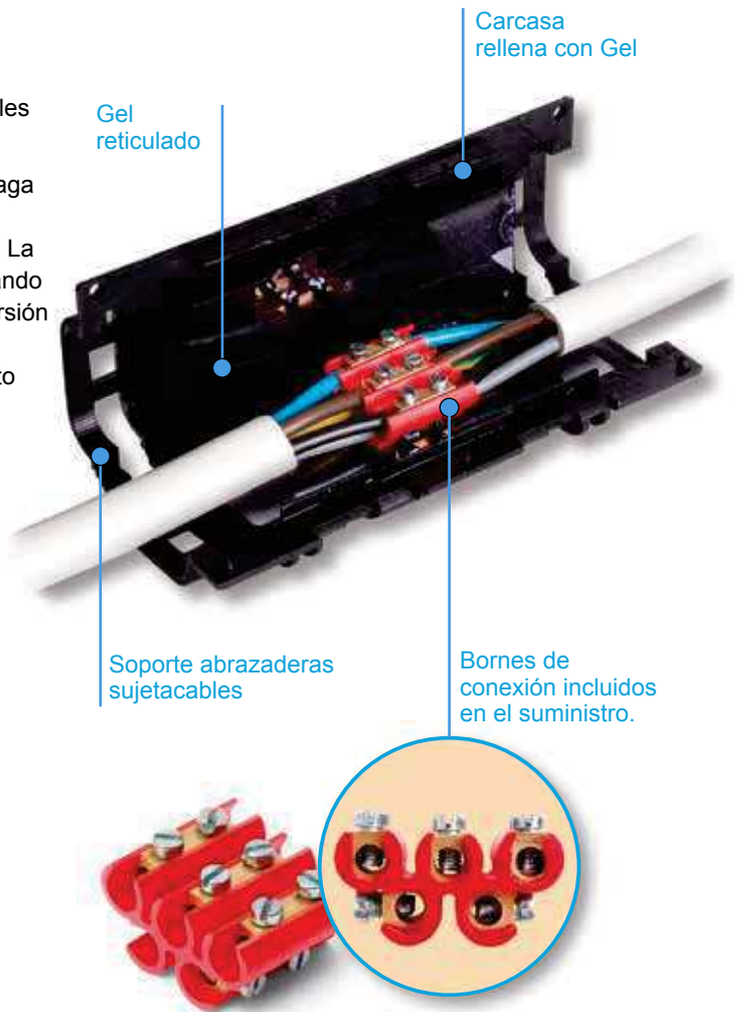
Su carcasa fabricada en material auto-extinguible no propaga la llama, ofrece una extraordinaria solidez y resistencia habiendo superado exigentes pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma incluso bajo inmersión en 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

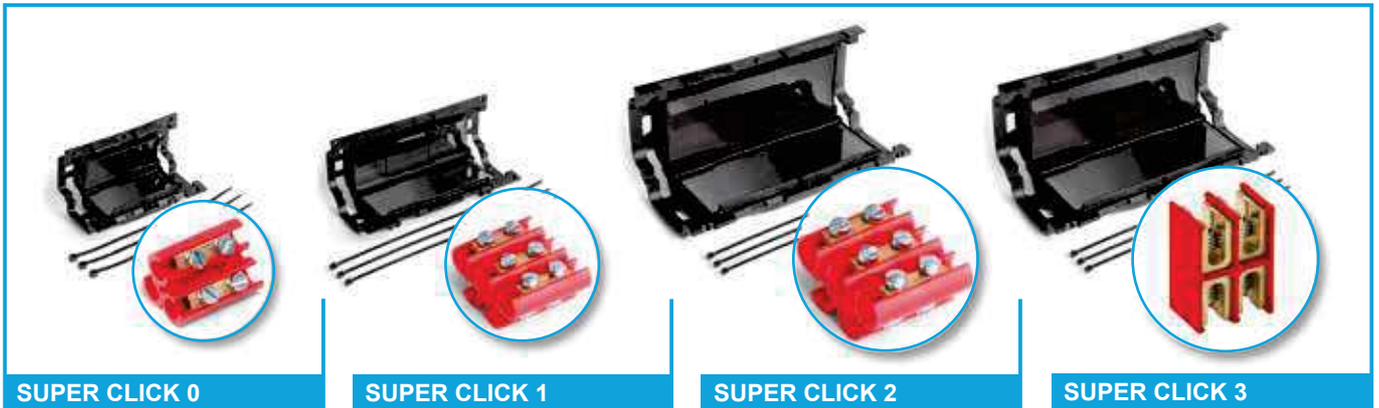
## Super Klik Mini Super Klik Empalmes Rectos y Derivados



SUPER CLIK MINI L



SUPER CLIK MINI Y



SUPER CLIK 0

SUPER CLIK 1

SUPER CLIK 2

SUPER CLIK 3

### • Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de líneas máx.	Sec. mm <sup>2</sup> por línea			Ø máx. de cables (mm)	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
		Recto Pas.	Derivado Pas. Derv.			A x B x C					
Recto/Derivado	3	0,5 - 1,5	-	-	10	71 x 38 x 23			<b>SUPER CLIK MINI L</b>	1	<b>10,30</b>
	2	-	2,5 - 6	1 - 2,5	10	71 x 38 x 23			<b>SUPER CLIK MINI Y</b>	1	<b>10,30</b>
	3	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 2,5	14	95 x 43 x 28			<b>SUPER CLIK 0</b>	1	<b>20,90</b>
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150 x 56 x 30			<b>SUPER CLIK 1</b>	1	<b>32,68</b>
	5	4 - 16	10	6	30	220 x 85 x 46			<b>SUPER CLIK 2</b>	1	<b>67,00</b>
	4	-	4 - 25	1,5 - 16	30	220 x 85 x 46			<b>SUPER CLIK 3</b>	1	<b>74,32</b>



- 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**



## Torpedo con gel reticulado para conectores MC4 en placas fotovoltaicas, listo para usar IP-68 SOLARCOVER

Protege los conectores MC4 de las instalaciones solares y fotovoltaicas, evitando su degradación y corrosión, asegurando su óptimo rendimiento.

Su garantía IP68 permite soportar lluvia intensa.

Evita el deterioro de los conectores, potenciando la estabilidad y durabilidad de la instalación. Siendo pre-rellenado, reduce tiempos y esfuerzos, a la vez que aporta seguridad y garantías en la instalación.

### Características:

- Gel: UL 94-HB
- Mezcla carcasa: UL 94-V2
- Temperatura de ejercicio: 125°C
- Temperatura de instalación: -40°C / +50°C
- Libre de halógenos
- Con CARBON BLACK - UV resistant
- No propagación de la llama: CEI 20-35 IEC 60332-1 HD405-1 Según sea aplicable
- Temperatura de autoignición: > 400° C
- Tensión de ejercicio: 1500V DC
- Diseñado específicamente para los conectores MC4
- No se puede abrir con la mano para su manipulación
- Protección con garantía de 15 años del fabricante
- Siempre inspeccionable

**NEW**



RESISTANT

**IP68**  
OFFICIALLY TESTED

**IMQ**



### ● Para conectores MC4

Producto	Unidades embalaje	Medidas	Sección cable	Color	Referencia	P.V.P. €/u.
SOLARCOVER	2	165x45x27 mm	de 4 a 10 mm <sup>2</sup>	Negro	<b>SOLARCOVER</b>	21,50

**Conectores MC4 no incluidos**

IP-68

# SOLARCOVER



**NEW**



**NEW**

**Cada kit contiene:**

- Carcasa completa de relleno
- Bridas de fijación
- Sistema de conexión por tornillo
- Separador cruzado para la conexión libre
- Cinta aislante negra Rayteam



**IP68**  
OFFICIALLY  
TESTED **IMQ**

## Torpedos aislantes con resina reticulada listos para usar Ready Cast

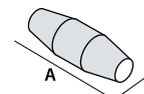
La nueva gama de empalmes rápidos **Ready Cast** a base de resina reticulada es una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

Gracias a su innovador sistema de entrada de cables pre-troquelado y de fractura fácil, Ready Cast se adapta de forma rápida y sencilla a cualquier diámetro de cable, respetando los diámetros mínimos y máximos elegibles en la gama. Con solo 5 referencias se consigue una gran cobertura de un amplio rango de secciones de cables. Permite utilizar el bloque de terminales rápido y seguro incluido en el paquete o los conectores de uso común que siempre se pueden alojar en el práctico separador cruzado, incluido en el kit.

**Ready Cast** está equipado con un sistema de anti-tracción de cable, ya que se puede anclar a la carcasa utilizando las bridas de sujeción.

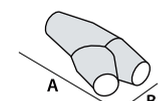
**Características técnicas:**

- Resina reticulada: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90°
- Temperatura de colocación: -40°C / +50°C
- Para uso sumergido
- Para uso enterrado
- Libre de halógenos
- UV resistant



● **Para conductores de cobre**

Tipo de empalme	Ø de cable	Formación cable (Nº x mm²)					Unid. emb.	Referencia	Medidas	P.V.P. €/u.	
		1x	2x	3x	4x	5x					
Recto	8-18		6-25	2,5-4	2,5-4	2,5-4	-	2	READYCASTL4	160x48	58,00
			-	2,5-4	2,5-4	-	-				
	8-23		16-50	4-10	4-10	4-10	-	1	READYCASTL10	180x50	36,00
			-	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6				
8-30		35-150	10-25	6-25	4-25	-	1	READYCASTL16/25	215x55	42,00	
		-	6,25	6-25	6-16	6-16					



Tipo de empalme	Ø de cable	Formación cable (Nº x mm²)					Unid. emb.	Referencia	Medidas	P.V.P. €/u.	
		1x	2x	3x	4x	5x					
Derivación	P 8-20		P 16-50 D 6-35	P 4-10 D 2,5-4	P 2,5-6 D 1,5-4	P 2,5-6 D 1,5-2,5	-	1	READYCASTY6	180x100	42,00
			-	P 4-6 D 2,5-4	P 2,5-6 D 1,5-4	P 2,5-6 D 1,5-2,5	P 2,5-6 D 1,5-2,5				
	P 8-30		P 70-150 D 50-150	P 10-25 D 6-25	P 6-25 D 6-16	P 6-25 D 6-10	-	1	READYCASTY16/25	220x105	60,00
			-	P 10-16 D 4	P 6-16 D 2,5-4	P 6-16 D 2,5-4	P 4-16 D 2,5-4				

## Empalmes aislantes IP68 con Resina reticulada

- Con conector incluido
- Listos para usar

# READY CAST

Los nuevos torpedos pre-rellenados en resina reticulada para cables de aislamiento extruido de hasta 1 kV.



**NEW**



# Tabla de elección

IP	Modelo	Tipo de empalme	Ø máximo de cables (mm <sup>2</sup> )		Nº de conductores x (mm <sup>2</sup> )						
			Pas.	Deriv.	1		2		3		
					Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	
IP-68 • IP-69K	<b>SOLARCOVER</b> 	Recto	-	-	4-10	-	-	-	-	-	-
			8-18	-	6-25	-	2,5-4	-	2,5-4	-	
			8-23	-	16-50	-	4-10	-	4-10	-	
			8-30	-	35-150	-	10-25	-	6-25	-	
	<b>Ready Cast</b> 	Recto/ Derivado	8-20	8-30	-	16-50/6-35	-	4-10/2,5-4	-	2,5-6 / 1,5-4	
			8-20	8-30	-	70-150 / 50-150	-	10-25/6-25	-	6-25 / 6-16	
			8-18	-	-	-	2,5-4	-	2,5-4	-	
			8-23	-	-	-	2,5-6	-	2,5-6	-	
			8-30	-	-	-	6-25	-	6-25	-	
			8-20	8-30	-	-	-	4-6 / 2,5-4	-	2,5-6 / 1,5-4	
	<b>Little Joint L</b> 	Recto	6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	
			6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	
			6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	
			8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	
			8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	
			8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	
			8-13	-	-	-	-	-	4	-	
			8-13	-	-	-	-	-	4	-	
			10-16	-	-	-	-	-	-	-	
			10-16	-	-	-	-	-	-	-	
			10-16	-	-	-	-	-	-	-	
			10-16	-	-	-	-	-	-	-	
			14-19	-	-	-	-	-	-	-	
			14-19	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Little Joint Y</b> 	Derivado	6-10	6-10	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	-	
			6-10	6-10	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	-	
			8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	
			8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	
14-19			14-19	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5		
14-19			14-19	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5		
<b>Little Joint X</b> 	Múltiple	8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5		
<b>Rapid Joint+</b> 	Recto	8-13	-	4-25	-	1,5-6	-	1,5-2,5	-		
		12-18	-	25-70	-	1,5-10	-	1,5-6	-		
		16-20	-	70-95	-	10-16	-	6-10	-		
		21-28	-	120-240	-	25	-	16-25	-		
	Recto	20,5	-	1,5-50	-	1,5-10	-	1,5-10	-		
		24	-	2,5-150	-	2,5-25	-	2,5-16	-		
		31	-	120-240	-	6-50	-	6-35	-		
		42	-	120-240	-	10-50	-	10-50	-		
<b>Super Cliik</b> 	Recto/ Derivado	10	-	-	-	-	-	0,5-1,5	-		
		10	-	-	-	2,5-6	1-2,5	-	-		
		14	-	-	-	-	-	1,5-6	1,5-4 / 1,5-2,5		
		20,5	-	-	-	-	-	-	-		
		30	-	-	-	-	-	-	-		
		30	-	-	-	-	-	-	-		

\* Color Negro

IP-X8

Nº de conductores x (mm <sup>2</sup> )		Dimensiones (mm)			Referencia	Unidad Embalaje	Precio €/und.	Total €	Nº página		
4		5									
Recto Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Largo	Ancho	Alto					
-	-	-	-	165	45	27	SOLARCOVER-4	2	10,75	21,50	44
2,5-4	-	-	-	160	48	-	READYCASTL4	2	29,00	58,00	46
4-10	-	-	-	180	50	-	READYCASTL10	1	36,00	36,00	46
4-25	-	-	-	215	55	-	READYCASTL16/25	1	42,00	42,00	46
-	2,5-6 / 1,5-2,5	-	-	180	100	-	READYCASTLY6	1	42,00	42,00	46
-	6-25/6-10	-	-	220	105	-	READYCASTLY16/25	1	60,00	60,00	46
-	-	-	-	160	48	-	READYCASTL4	2	29,00	58,00	46
2,5-6	-	2,5-6	-	180	50	-	READYCASTL10	1	36,00	36,00	46
6-16	-	6-16	-	215	55	-	READYCASTL16/25	1	42,00	42,00	46
-	2,5-6 / 1,5-2,5	-	2,5-6 / 1,5-2,5	180	100	-	READYCASTLY6	1	42,00	42,00	46
-	6-16 / 2,5-4	-	4-16 / 2,5-4	220	105	-	READYCASTLY16/25	1	60,00	60,00	46
-	-	-	-	75	28	19	BARNEY	1	10,60	10,60	37
-	-	-	-	75	28	19	BARNEY-N*	1	10,60	10,60	37
-	-	-	-	75	28	19	BARNEY MP	10	9,14	91,46	37
-	-	-	-	80	36	23	FRED	1	11,85	11,85	37
-	-	-	-	80	36	23	FRED-N*	1	11,85	11,85	37
-	-	-	-	80	36	23	FRED MP	10	10,36	103,65	37
-	-	-	-	80	36	23	FRED/4	1	14,05	14,05	37
-	-	-	-	80	36	23	FRED/4-N*	1	14,05	14,05	37
4	-	-	-	125	43	35	DINO	1	26,37	26,37	37
4	-	-	-	125	43	35	DINO-N*	1	26,37	26,37	37
-	-	4	-	145	46	35	BETTY/4	1	29,46	29,46	37
-	-	4	-	145	46	35	BETTY/4-N	1	29,46	29,46	37
-	-	6	-	145	46	35	BETTY/6	1	30,50	30,50	37
-	-	6	-	145	46	35	BETTY/6-N	1	30,50	30,50	37
-	-	16	-	180	53	42	TOM	1	38,90	38,90	37
-	-	16	-	180	53	42	TOM-N	1	38,90	38,90	37
-	-	-	-	85	55	22	BARNEY Y	1	23,81	23,81	38
-	-	-	-	85	55	22	BARNEY Y-N*	1	23,81	23,81	38
-	-	-	-	110	72	25	FRED Y	1	29,25	29,25	38
-	-	-	-	110	72	25	FRED Y-N*	1	29,25	29,25	38
-	-	4-6	1,5-2,5	160	75	37	DINO Y	1	42,90	42,90	38
-	-	4-6	1,5-2,5	160	75	37	DINO Y-N*	1	42,90	42,90	38
-	-	-	-	105	80	25	BOB 3	1	29,46	29,46	39
-	-	-	-	105	80	25	BOB 3-N	1	29,46	29,46	39
-	-	-	-	105	65	25	BOB 4	1	32,83	32,83	39
-	-	-	-	105	65	25	BOB 4-N*	1	32,83	32,83	39
1,5	-	1,5	-	155	55	55	RAPIDJL1,5-IP-68	1	29,74	29,74	43
1,5-6	-	1,5-6	-	245	60	60	RAPIDJL6-IP68	1	36,04	36,04	43
4-10	-	4-10	-	275	65	65	RAPIDJL10-IP68	1	56,63	56,63	43
16-25	-	-	-	410	100	100	RAPIDJL25-IP68	1	312,31	312,31	43
1,5-6	-	1,5-6	-	105	55	55	RAPIDJL1,5-IP68	1	29,74	29,74	43
2,5-16	-	2,5-10	-	180	60	60	RAPIDJL6-IP68	1	36,04	36,04	43
4-35	-	4-25	-	210	65	65	RAPIDJL10-IP68	1	56,63	56,63	43
10-50	-	-	-	320	100	100	RAPIDJL25-IP68	1	312,31	312,31	43
-	-	-	-	71	38	23	SUPER CLIK MINI L	1	10,30	10,30	45
-	-	-	-	71	38	23	SUPER CLIK MINI Y	1	10,30	10,30	45
-	-	-	-	95	43	28	SUPER CLIK 0	1	20,90	20,90	45
-	-	1,5-6	4 / 2,5	150	56	30	SUPER CLIK 1	1	32,68	32,68	45
-	-	4-16	10 / 6	220	85	46	SUPER CLIK 2	1	67,00	67,00	45
-	4-25 / 1,5-16	-	-	220	85	46	SUPER CLIK 3	1	74,32	74,32	45

**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.

### 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.

### Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 0,96 gr/cm<sup>3</sup>
- 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: > 2.10<sup>15</sup> Ω cm
- Sin caducidad

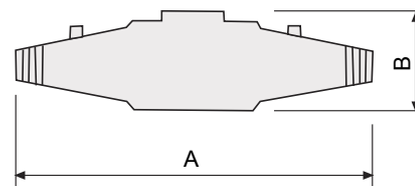
### Aprobaciones:

- 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

# Empalmes aislantes IP68 con Gel

- Sin conector incluido
- Para mezclar

## Magic Joint L Empalmes Rectos

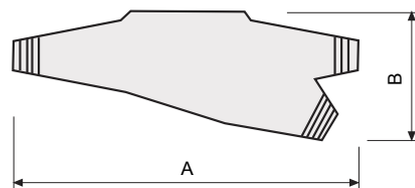


### • Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm <sup>2</sup>				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	21,62
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10	180 x 50	MJ-L10	100001-MAG	1	27,63
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	MJ-L25	100002-MAG	1	36,04
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	MJ-L35	100035-002	1	50,45
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	MJ-L50	100005-MAG	1	56,46
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	MJ-L95	100003-MAG	1	68,47
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	MJ-L120	100007-MAG	1	138,14
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	MJ-L240	100004-MAG	1	254,65
630-2000	240-400	240-300	240-300	760 x 180	MJ-L300	100009-000	1	882,89

\* 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 <sup>2</sup> 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	31,23
50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220 x 105	MJ-Y25	100025-MAG	1	50,45
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	MJ-Y95	100095-MAG	1	94,90
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600 x 285	MJ-Y240	100240-MAG	1	1.071,47

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

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



## 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: >2.10<sup>15</sup> 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



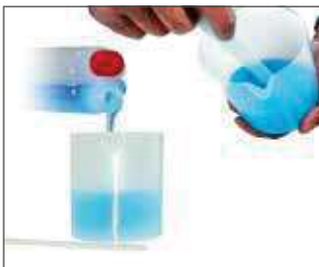
### Extraíble



### 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.



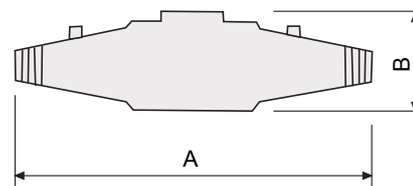
### 3.- Polimerización

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

## Empalmes aislantes IP68 con Gel

- Sin conector incluido
- Para mezclar

### Magic Power Joint L Empalmes Rectos

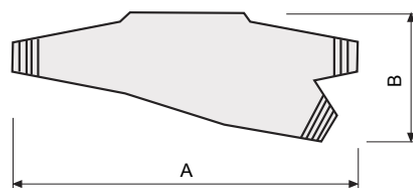


#### • Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm <sup>2</sup>				Dimensiones externas (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	MPJ-L10	<b>MPOWERJOINT-L10 *</b>	1	<b>30,32</b>
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	MPJ-L25	<b>MPOWERJOINT-L25</b>	1	<b>37,87</b>
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	MPJ-L35	<b>MPOWERJOINT-L35</b>	1	<b>60,58</b>
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	MPJ-L50	<b>MPOWERJOINT-L50</b>	1	<b>66,92</b>
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	MPJ-L95	<b>MPOWERJOINT-L95</b>	1	<b>82,09</b>
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	MPJ-L120	<b>MPOWERJOINT-L120</b>	1	<b>170,34</b>
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	MPJ-L240	<b>MPOWERJOINT-L240</b>	1	<b>309,11</b>
630-2000	240-400	240-300	240-300	760 x 180	MPJ-L300	<b>MPOWERJOINT-L300</b>	1	<b>1.072,10</b>

\* *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 <sup>2</sup> 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.					
4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180 x 90	MPJ-Y6	<b>MPOWERJOINT-Y6</b>	1	<b>35,35</b>
°50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220 x 105	MPJ-Y25	<b>MPOWERJOINT-Y25</b>	1	<b>55,55</b>
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	MPJ-Y95	<b>MPOWERJOINT-Y95</b>	1	<b>103,48</b>
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600 x 285	MPJ-Y240	<b>MPOWERJOINT-Y240</b>	1	<b>1.198,23</b>

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



## 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/cm<sup>3</sup>
- 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.- 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.



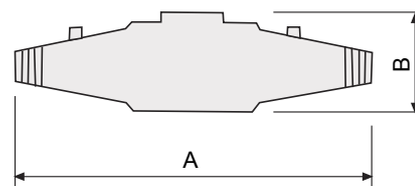
#### 4.- Polimerización

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

## Empalmes aislantes IP68 con Resina

- Sin conector incluido
- Para mezclar

### Raycast L Empalmes Rectos

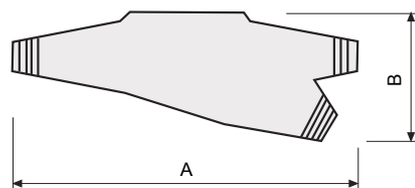


#### • Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm <sup>2</sup>				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	32,00
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	RC-L16/25	100002-000	1	47,73
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	RC-L35	100035-001	1	69,50
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	RC-L50	100500-000	1	97,64
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	RC-L95	100095-000	1	138,64
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	RC-L120	100120-000	1	239,00
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	RC-L240	100240-000	1	451,03

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

### Raycast D Empalmes en derivación (30°)



#### • Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm <sup>2</sup> 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.					
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	50,18
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	60,95
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	RC-D95	100095-001	1	218,21

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

# Tabla de elección

## Empalmes RECTOS para conductores de cables, (nº de cables x sección mm² y tipo)

**Selección en función del número y calibre de los cables a conectar y las diferentes características de los compuestos bicomponente disponibles.**

*El tiempo de reticulación del Gel es de 10 minutos y la resina 20 minutos a una temperatura de instalación de 21 °C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°.*

*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.*

Con Gel bicomponente  
**Reacesible**



Nº de cables x sección mm²				Dimensiones externas (mm)			Magic Joint	
1 x	2 x	3 x	4 x	Largo (A)	Ancho (B)	Und. Emb.	Ref.	€ und. emb.
1,5-25	1,5-4	1,5-4	1,5-4	160	x 45	1	<b>10004-002</b>	<b>21,62</b>
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10*	180	x 50	1	<b>10001-MAG</b>	<b>27,63</b>
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215	x 55	1	<b>10002-MAG</b>	<b>36,04</b>
16-185	16-35	16-35	16-35	232	x 70	1	<b>100035-002</b>	<b>50,45</b>
50-300	16-50	16-50	16-50	266	x 72	1	<b>100005-MAG</b>	<b>56,46</b>
120-400	25-95	25-95	25-95	330	x 75	1	<b>100003-MAG</b>	<b>68,47</b>
240-500	70-120	70-120	50-120	365	x 95	1	<b>100007-MAG</b>	<b>138,14</b>
400-1000	120-300	120-240	120-240	510	x 120	1	<b>100004-MAG</b>	<b>254,65</b>
600-2000	240-400	240-300	240-300	760	x 180	1	<b>100009-000</b>	<b>882,89</b>

Pág. 50-51

## Empalmes en DERIVACIÓN (30 °) para conductores de cables, (nº de cables x sección mm² y tipo)

**Selección en función del número y calibre de los cables a conectar y las diferentes características de los compuestos bicomponente disponibles.**

*El tiempo de reticulación del Gel es de 10 minutos y la resina 20 minutos a una temperatura de instalación de 21 °C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°.*

*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.*

Con Gel bicomponente  
**Reacesible**



Nº de cables x sección mm²								Dimensiones externas (mm)			Magic Joint	
1 x		2 x		3 x		4 x		Largo (A)	Ancho (B)	Und. Emb.	Ref.	€ und. emb.
Pas.	Deriv.	Pas.	Deriv.	Pas.	Deriv.	Pas.	Deriv.					
4-50	4-50	4-50	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180	x 90	1	<b>100006-MAG</b>	<b>31,23</b>
50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220	x 105	1	<b>100025-MAG</b>	<b>50,45</b>
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315	x 115	1	<b>100095-MAG</b>	<b>94,90</b>
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600	x 285	1	<b>100240-MAG</b>	<b>1.071,47</b>

Pág. 50-51

# Empalmes aislantes con Gel o Resina PARA MEZCLAR

Con Gel bicomponente  
Reaccsible y Reutilizable

Con resina epoxi  
bicomponente



## Magic Power Joint

## Raycast

Ref.	€ und. emb.
-	-
MPOWERJOINT-L10	30,32
MPOWERJOINT-L25	37,87
MPOWERJOINT-L35	60,58
MPOWERJOINT-L50	66,92
MPOWERJOINT-L95	82,09
MPOWERJOINT-L120	170,34
MPOWERJOINT-L240	309,11
MPOWERJOINT-L300	1.072,10

Ref.	€ und. emb.
-	-
100001-000	32,00
100002-000	47,73
100035-001	69,50
100500-000	97,64
100095-000	138,64
100120-000	239,00
100240-000	451,03
-	-

Pág. 52-53

Pág. 54-55

Con Gel bicomponente  
Reaccsible y Reutilizable

Con resina epoxi  
bicomponente



## Magic Power Joint

## Raycast

Ref.	€ und. emb.
MPOWERJOINT-Y6	35,35
MPOWERJOINT-Y25	55,55
MPOWERJOINT-Y95	103,48
MPOWERJOINT-Y240	1.198,23

Ref.	€ und. emb.
100006-000	50,18
100016-000	60,95
100095-001	218,21
-	-

Pág. 52-53

Pág. 54-55

## Cables Calefactores

### cables calefactores de potencia constante y auto-regulados

#### Tecnología del Cable Calefactor

En el cable calefactor **auto-regulado** el elemento calefactor es un núcleo conductivo alimentado a través de sus dos conductores, una tecnología que permite una rápida instalación ya que puede ser alimentado a 230 V sin la necesidad de transformadores.

Ideal para uso industrial como solución anticongelante y el mantenimiento de las temperaturas de proceso.

En el cable calefactor de **potencia constante**, el elemento calefactor es el propio conductor que a través de la corriente conducida actúa como filamento.

Una tecnología que facilita la creación de una extensa gama de soluciones en Kit que permitirán al profesional instalador proteger todo tipo de instalaciones de una forma rápida y eficaz.



#### Kits listos para la instalación:

##### STOP ICE / STOP ICE PLUS

Evita la congelación de tuberías, depósitos, válvulas, grifos, contadores, etc.

##### EASY RAMP / EASY CABLE

Mantiene libre de nieve y hielo: rampas, gradas, accesos a garajes y pasos peatonales.

##### EASY FROST

Libera de nieve y hielo, tejados, canalones, vierteaguas y bajantes evitando el colapso de los mismos y accidentes provocados por la caída accidental de bloques de hielo.



## Cables calefactores autoregulados

### Proyectos llaves en mano (pág. 72)

Proyectos a medida con cables calefactores auto-regulados para aplicaciones civiles para la protección de instalaciones contra el hielo y el mantenimiento de temperaturas de proceso. El elemento calefactor se activa y desactiva automáticamente al superar las temperaturas límite de trabajo, sin necesidad de incorporar ningún elemento de control.



### Kit bobina de cable calefactor auto-regulado

#### ICE KILLER (pág. 61)



● Para la protección contra el hielo de tuberías, válvulas, grifos, depósitos, bajantes, etc..

## Kits de cable calefactor de potencia constante

**Kits bobina de cable calefactor de potencia constante, para la protección contra el hielo de tuberías, válvulas, grifos, depósitos, bajantes, etc.**

#### STOP ICE (pág. 62)



#### STOP ICE PLUS (pág. 63)



**Kit de alfombrilla y bobina de cable calefactor de potencia constante, para la protección de rampas de garaje, accesos peatonales, terrazas, etc.**

#### EASY RAMP (pág. 64)



#### EASY CABLE (pág. 65)



**Kit bobina de cable calefactor de potencia constante.**

#### EASY FROST (pág. 66)



● Para la protección contra el hielo y la acumulación de nieve en tejados, canalones y bajantes.

La instalación de estos cables permite mantener libres de nieve y hielo rampas de garaje, zonas de acceso, pasos peatonales cubiertas y tejados, tuberías y canalizaciones, instalaciones antiincendios, así como garantizar el mantenimiento de las temperaturas de trabajo en procesos industriales.

De fácil instalación permite con total fiabilidad:

- Una temperatura uniforme
- Alimentación a 230 V, hasta la longitud máxima, sin necesidad de transformadores.
- Instalar la longitud deseada. Puede cortarse y unirse con toda facilidad.
- Sobreponerlo, sin riesgo de puntos sobrecalentados.
- Optimizar consumos. Al alcanzar la temperatura deseada, se reduce automáticamente la potencia.

Principio de funcionamiento:

- Las partículas de grafito constituyen muchas conexiones en paralelo entre los dos conductores de cobre.
- Cuando el cable calefactor está frío, el núcleo se contrae microscópicamente y forma muchos contactos eléctricos entre las partículas de grafito.
- El paso de la corriente genera calor, de modo que el núcleo se dilata, rompiéndose algunos de los contactos eléctricos de las partículas de grafito.
- De este modo, aumenta la resistencia eléctrica y por tanto disminuye la emisión de energía hasta lograrse un equilibrio térmico entre las pérdidas térmicas del exterior (tuberías) y la potencia térmica producida por el cable.
- Una temperatura exterior elevada produce una gran dilatación microscópica del núcleo y por tanto se mantienen pocos contactos eléctricos entre las partículas de grafito. Se produce una gran resistencia eléctrica lo que lleva a una producción de energía prácticamente nula.
- El cable nunca podrá sobrecalentarse y quemarse porque se protege de forma autónoma, no precisando por este motivo la instalación de un termostato.

**SOLICITE  
PROYECTO**  
Contacte con  
**NOSOTROS**

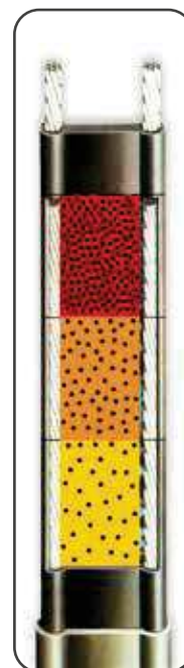
Conductores de cobre

Núcleo conductor

Aislamiento del núcleo

Trenza de cobre

Funda exterior



**Solicite su proyecto llaves en mano, amplia gama de potencias y recubrimientos!**



### Bobina de cable calefactor auto-regulado

**Ice Killer**, de 30 metros de longitud y dos conectores del tipo **MCA** provistos de Gel aislante ya reticulado listo para usar.

Una solución eficaz para proteger contra el frío extremo y el hielo todo tipo de instalaciones domésticas o agrícolas, tuberías, válvulas, grifos, contadores de agua, calderas, bebederos y pequeños depósitos.

No es preciso incorporar ningún elemento de control en la instalación del cable calefactor auto-regulado, ya que el elemento calefactor es el núcleo conductor situado entre sus dos conductores, por lo cual una vez alimentado eléctricamente a 230V, se activa y desactiva automáticamente al superar las temperaturas límite de trabajo.

- **Facilidad de montaje, bajo coste de instalación.**

Gracias al suministro en bobina solo es preciso cortar e instalar la longitud necesaria ofreciendo en todo momento una gran fiabilidad en el mantenimiento de las temperaturas de servicio y optimización de consumos.

Torpedos estancos IP-65 incluidos en el suministro para el empalme rápido de cables calefactores auto-regulados. Provistos de gel ya reticulado listo para usar en carcasa de plástico de gran resistencia térmica y mecánica, incluyen regleta para la conexión por tornillos al cable de alimentación o a otros cables calefactores.

#### Ventajas:

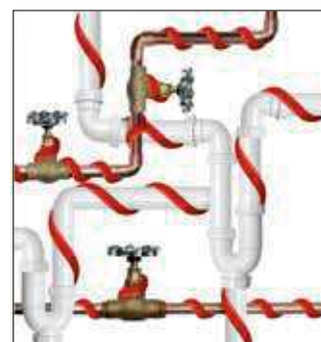
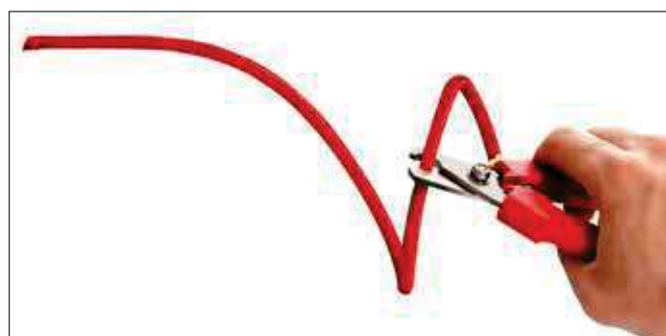
- Fácil y rápida instalación
- No es necesario ningún sistema de control de la temperatura
- Bajo consumo energético

#### Características técnicas:

- Longitud cable: 30 m
- Potencia: 10 - 18 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Dimensiones cable: 5,3 x 7,7 mm
- Temperatura mínima de instalación: -30 °C
- Funda exterior: PVC
- Radio mínimo de curvatura: 3,5 cm.
- Temperatura máxima continua con cable de potencia: 65 °C
- Marcado: CE

Largo (m)	Potencia (W/m)	Referencia *	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
30	10	ICEKILLER2	1	524,68
30	18	ICEKILLER6	1	524,68

\* Incluido en el suministro 2 torpedos estancos **MCA-Y Universal**



**Cable calefactor para la protección de instalaciones Stop Ice**, un innovador kit premontado formado por un cable calefactor de potencia constante de 12W/m con termostato de contacto instalado en un extremo del cable y base de toma de enchufe en el extremo opuesto.

Se trata de una solución especialmente indicada para proteger contra el frío extremo y el hielo todo tipo de instalaciones domésticas o agrícolas, tuberías, válvulas, grifos, contadores de agua, calderas, bebederos, maceteros y pequeños depósitos:

### Ventajas:

- Fácil y rápida instalación
- No es necesario ningún sistema de control de la temperatura externo, incluye termostato.
- Bajo consumo energético

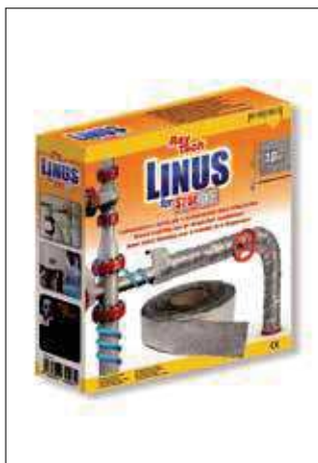
### Características técnicas:

- Potencia: 12 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Dimensiones cable: 5 x 7 mm
- Temperatura mínima de inst. +5 °C
- Temperatura máx. de trabajo: +70 °C
- Cable frío alimentación: Largo 1,5 m. 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla
- Aislamiento: XLPE
- Funda exterior: PVC
- Radio mínimo de curvatura: 3,5 cm.
- Control de la temperatura: Termostato bimetálico integrado  
ON: + 3 °C  
OFF: +10 °C (temp. del cable)
- Marcado: CE

Largo (m)	Potencia Total (W)	Potencia (W/m)	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
2	24	12	STOP ICE-2/12	1	93,71
5	60	12	STOP ICE-5/12	1	124,93
10	120	12	STOP ICE-10/12	1	156,17
18	216	12	STOP ICE-18/12	1	199,88

**Cintas de aislamiento térmico para cables calefactores, LINUS**. De fácil y rápido montaje especialmente indicado para la protección de instalaciones equipadas con cables calefactores, evitan el frío extremo y el hielo en todo tipo de instalaciones domésticas o agrícolas, tuberías, válvulas, grifos, contadores de agua, calderas, bebederos y pequeños depósitos.

Dimensiones			Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)			
10	50	3	LINUS	1	39,39



### Nuevo Kit de cable calefactor de potencia constante y cinta térmica protectora **Stop Ice Plus**

Un innovador kit premontado formado por un cable calefactor de potencia constante de 12W/m con termostato de contacto incorporado en un extremo del cable, base de toma de enchufe en el extremo opuesto y una bobina de cinta de aislamiento térmico autoadhesiva de fácil y rápido montaje especialmente indicada para proteger el cable calefactor una vez instalado.

La solución más adecuada para evitar el frío extremo y sus consecuencias en el correcto funcionamiento de instalaciones domésticas exteriores, tuberías, válvulas, grifos, contadores de agua, calderas y pequeños depósitos.

#### Características cable calefactor:

- Potencia: 12 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Dimensiones cable: 5 x 7 mm
- Temperatura mínima de inst. +5 °C
- Temperatura máx. de trabajo: +70 °C
- Cable frío alimentación: Largo 1,5 m' 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla
- Aislamiento: XLPE
- Funda exterior: PVC
- Radio mínimo de curvatura: 3,5 cm.
- Control de la temperatura: Termostato bimetálico integrado  
ON: + 3 °C  
OFF: +10 °C (temp. del cable)
- Marcado: CE

#### Características cinta aislante térmica:

- Longitud cinta 10 m
- Ancho: 50 mm
- Espesor: 3 mm
- Coeficiente de conductividad térmica: 0,039 W/mk a 50°C
- Resistencia al fuego: Bs3-d0 (DIN EN13501-1)
- Densidad ASTMD: 1667/64 T: 0,70
- Temperatura de trabajo: -50 °C/+105 °C
- Marcado: CE



Referencia	Descripción	Potencia (W/kit)	Long. del cable (m)	Long. de la cinta (m)	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
<b>STOPICEPLUS2</b>	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	24	2	10	1	<b>131,18</b>
<b>STOPICEPLUS5</b>	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	60	5	10	1	<b>164,91</b>

### Alfombrilla calefactora anti-hielo en Kit

**Easy Ramp**, fabricada con cable calefactor de potencia constante, el ensamblado se realiza con una cinta formando una alfombrilla calefactora que se extiende fácil y rápidamente sobre las superficies a proteger.

Puede instalarse bajo recubrimientos de madera, cemento, asfalto, adoquines, arena, etc.

El ancho estándar de 60 cm. es suficiente para liberar de hielo y nieve el paso de una rueda de un vehículo o crear un paso peatonal seguro.

Disponible en varias longitudes, se entrega con un cable frío de 4 m para la conexión a la alimentación.

#### Ventajas:

- Fácil y rápida instalación
- Disponibles sensores de temperatura y humedad para funcionamiento autónomo.
- Gran versatilidad

#### Características técnicas:

- Potencia: 300 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Espesor alfombrilla: 7,5 mm
- Temperatura mínima de instalación: + 5 °C
- Temperatura máx. de trabajo: + 80 °C
- Cable frío alimentación: Largo 4 m  
3 x 1,5 ó 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla
- Dimensiones cable calefactor: 5 x 7 mm
- Potencia cable calefactor: 25 W/m
- Aislamiento: XLPE
- Funda exterior: PVC
- Marcado: CE



C2000 (Fig. 1)

C2000 SR (Fig. 2)

Largo (m)	Ancho (m)	Potencia Total (W)	Potencia (W/m <sup>2</sup> )	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
4	0,6	670	300	<b>EASY RAMP 4/300</b>	1	<b>299,83</b>
7	0,6	1.140	300	<b>EASY RAMP 7/300</b>	1	<b>487,81</b>
13	0,6	2.560	300	<b>EASY RAMP 13/300</b>	1	<b>849,50</b>
21	0,6	3.730	300	<b>EASY RAMP 21/300</b>	1	<b>1.243,30</b>

#### Accesorios

La centralita **C 2000** y sus correspondientes sensores son aptos para el trazado con cable auto-regulado o de potencia constante como el utilizado en los Kits **Easy Ramp**. Permite alimentar el sistema unicamente cuando coinciden las condiciones de baja temperatura y superficies húmedas, (nieve, hielo, etc.)

Descripción	Fig.	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
Unidad de control <b>C2000</b>	1	<b>200001-000</b>	1	<b>849,53</b>
Sensor de temperatura, nieve y humedad <b>C2000 SR</b>	2	<b>200009-000</b>	1	<b>749,58</b>

#### Características técnicas C2000:

- Tensión de alimentación: 230V c.a. +/- 10% 50/60 Hz
- Salida: N° 1 Relés
- Capacidad de los contactos: 16A (3600 W)
- Diferencial ON/OFF: 0,4 °C
- Intervalo de temperaturas: 0-10 °C
- Posibilidad de función, después del servicio: 1-6 ore
- Grado de protección: IP-20
- Dimensiones, (mm): 85 x 42 x 48,8
- Peso: 252 gr.
- Temperatura ambiente: 0/50 °C

#### Lámpara de señalización C2000:

- ON (verde) Indica la presencia de tensión
- RELAY (roja) Indica que cables son activos
- MOIST (roja) Indica la presencia de humedad
- TEMP (roja) Indica que la temperatura es inferior al valor prefijado

### Sistema de trazado a base de cable calefactor de potencia constante dotado de accesorio terminal y cable de alimentación.

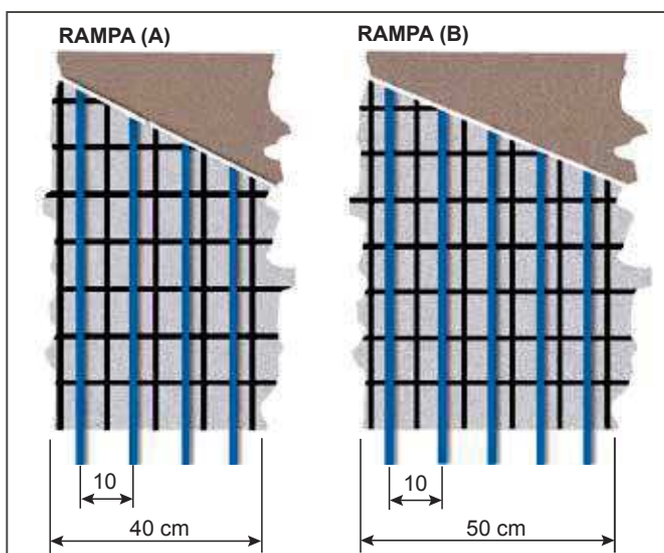
**Easy Cable**, kit de cable calefactor especialmente indicado para evitar la formación de hielo o acumulación de nieve en rampas de acceso, pasos peatonales, escaleras y terrazas, o para la protección anticongelante de tubos y depósitos provistos con un aislamiento adecuado.

- Accesos siempre libres de hielo o nieve
- Tubos y depósitos continuamente operativos
- Es muy importante no cortar los cables, empalmarlos o superponerlos.

Se trata de un cable calefactor con una potencia específica de 25 W/m, formado con dos conductores protegidos con una funda exterior de PVC. Suministrado en tres longitudes, son de fácil y rápida instalación ya que incluye de serie accesorio terminal y cable de alimentación.

#### Características técnicas:

- Alimentación: 230 V, 50/60 Hz
- Dimensiones cable: ~ 5x7 mm
- Temperatura mín. de instalación: +5°C
- Temperatura máx. de trabajo: +80°C
- Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla
- Potencia específica: 25 W/m
- Aislamiento: XLPE
- Funda exterior: PVC
- Marcado: CE



Longitud cable (m)	Potencia nominal (W)	Potencia específica (W/m)	RAMPAS <sup>(1)</sup>		TUBOS CON RECUBRIMIENTO DE LANA DE ROCA <sup>(2)</sup>		Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
			Longitud máxima de la rampa para cada paso de rueda		De hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) < -15 °C	Desde 3" (Dn 80 mm) hasta 6" (Dn 200 mm) < -15 °C			
			(A) 40 cm 4 trazados	(B) 50 cm 5 trazados					
26,5	25	655	6 m	5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 26/25	1	274,84
44	25	1120	10,5 m	8,5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 44/25	1	374,78
92	25	2270	22,5 m	18 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 92/25	1	718,62

(1) Profundidad de colocación de unos 50 mm respecto a la superficie.

(2) Trazado anticongelante para tubos, colocación lineal longitudinal 1 m cable/m de tubo.

#### Accesorios

La centralita **C 2000** y sus correspondientes sensores son aptos para el trazado con cable auto-regulado o de potencia constante como el utilizado en los Kits **Easy Cable**. Permiten alimentar el sistema unicamente cuando coinciden las condiciones de baja temperatura y superficies húmedas, (nieve, hielo, etc.)

Descripción	Fig.	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
Unidad de control <b>C2000</b>	1	200001-000	1	849,53
Sensor de temperatura nieve y humedad <b>C2000 SR</b>	2	200009-000	1	749,58



### Cable calefactor anti-hielo en Kit

**Easy Frost**, es un cable de potencia constante de 20 W/m estudiado específicamente para proteger tejados, canalones y bajantes de los daños posibles causados por la acumulación de nieve y hielo sobre sus superficies. **Easy Frost** se entrega listo para su instalación con 4 metros de cable frío (3 x 1,0 mm<sup>2</sup> ó 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) para su conexión a la alimentación.

#### Ventajas:

- Previene la infiltración de agua en las fachadas
- Evita la rotura de canalones por el peso de la nieve
- Evita la obstrucción de las canales de descarga
- Previene de daños a personas por las caídas de hielo

#### Características técnicas:

- Potencia: 20 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Temperatura mínima de inst. + 5 °C
- Temperatura máx. de trabajo: + 80 °C
- Cable frío alimentación: Largo 4 m  
3 x 1,5 ó 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla.
- Aislamiento: XLPE
- Funda exterior: PVC resistente a los UV
- Radio mínimo de curvatura: 3,5 D
- Marcado: CE

Largo (m)	Pot. Total (W)	Pot. (W/m)	Resistencia	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
50	1.000	20	52,9	<b>EASY FROST 50/20</b>	1	<b>349,80</b>
102	2.040	20	29,9	<b>EASY FROST 102/20</b>	1	<b>687,68</b>

#### Accesorios

La centralita **C 2000** y sus correspondientes sensores son aptos para el trazado con cable auto-regulado o de potencia constante como el utilizado en los Kits **Easy Ramp**. Permite alimentar el sistema unicamente cuando coinciden las condiciones de baja temperatura y superficies húmedas, (nieve, hielo, etc.)

Descripción	Fig.	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
Unidad de control <b>C2000</b>	1	<b>200001-000</b>	1	<b>849,53</b>
Sensor de hielo y nieve <b>C2000 SUG</b>	2	<b>200004-000</b>	1	<b>524,68</b>
Sensor de temperatura <b>C2000 STG</b>	3	<b>200005-000</b>	1	<b>130,94</b>



#### Características técnicas C2000:

- Tensión de alimentación: 230V c.a. +/- 10% 50/60 Hz
- Salida: N° 1 Relés
- Capacidad de los contactos: 16A (3600 W)
- Diferencial ON/OFF: 0,4 °C
- Intervalo de temperaturas: 0-10 °C
- Posibilidad de función, después del servicio: 1-6 ore
- Grado de protección: IP-20
- Dimensiones, (mm): 85 x 42 x 48,8
- Peso: 252 gr.
- Temperatura ambiente: 0/50 °C

#### Lámpara de señalización C2000:

- ON (verde) Indica la presencia de tensión
- RELAY (roja) Indica que cables son activos
- MOIST (roja) Indica la presencia de humedad
- TEMP (roja) Indica que la temperatura es inferior al valor prefijado

# Sistema de protección de instalaciones mediante la aplicación de cables calefactores

La solución más eficaz para la protección de instalaciones ante la acumulación de nieve y la formación de hielo en tuberías y grifos, rampas de acceso y pasos peatonales, teja-

dos, bajantes, depósitos, etc., mediante cables calefactores auto-regulados, o soluciones en Kit con cable calefactor de potencia constante de fácil y rápida instalación para los sectores residencial, urbano, industriales y pequeñas explotaciones agrarias y ganaderas.

**Ice Killer**

**Stop Ice**

**Stop Ice Plus**

**Linus**

**Easy Ramp**

**Easy Cable**

**Easy Frost**

- Proyectos llaves en mano
- Fácil instalación
- Optimización de consumos
- Seguridad y fiabilidad



# Red comercial



## JEFE DE VENTAS

**MARCO DÍAZ**

Tel. : 606 937 482

md@estiare.es

## Andalucía

**ALMERÍA – GRANADA – JAÉN  
– MÁLAGA – MELILLA**

**Fernando Valencia**

T.: 607 777 760

marketingventas@fernandovalenciasl.net

**CÓRDOBA – SEVILLA – HUELVA  
– CÁDIZ – CEUTA**

**M<sup>a</sup> Ángeles Valencia**

T.: 600 554 044

avalenciamonis@gmail.com

## Aragon

**Jorge Aletá / Victor Aletá**

T.: 656 816 446

j.aleta@cgac.es

## Principado de Asturias

**Antonio Tascón**

T.: 629 878 900

atascon@ratsl.com

## Islas Baleares

**Marco Díaz**

T.: 606 937 482

md@estiare.es

## Canarias

**Luis Javier Bastos**

T.: 610 29 98 45

luisbastos@lupal.es

## Cantabria

**Natxo Ruiz Bravo**

T.: 649 456 187

r-natxo@telefonica.net

## Castilla y León

**LEÓN – PALENCIA – ZAMORA – BURGOS  
– VALLADOLID – SALAMANCA**

**Antonio Tascón**

T.: 629 878 900

atascon@ratsl.com

**ÁVILA – SEGOVIA**

**Antonio Rubio**

T.: 609 128 048

a.rubio@comielec.es

**Manuel Tabares**

T.: 659 488 266

m.tabares@comielec.es

**SORIA**

**Jorge Aletá / Victor Aletá**

T.: 656 816 446

j.aleta@cgac.es

## Castilla la Mancha

**CUENCA - ALBACETE**

**José Vicente Antón**

T.: 667 507 147

josevicente@redlevante.com

**Fermín Ortega**

T.: 667 465 672

fermin@redlevante.com

**GUADALAJARA**

**Antonio Rubio**

T.: 667 507 147

josevicente@redlevante.com

**Manuel Tabares**

T.: 659 488 266

m.tabares@comielec.es

**CIUDAD REAL – TOLEDO**

**Juan Campos**

T.: 609 44 77 09

jcguati@hotmail.com

## Cataluña

**BARCELONA**

**Pol Cugat**

T.: 93 586 12 82

pc@estiare.es

**GIRONA**

**Francesc Raurell**

T.: 630 959 000

f2raurell@gmail.com

**TARRAGONA – LLEIDA**

**Pol Cugat**

T.: 93 586 12 82

pc@estiare.es

## Comunidad de Madrid

**Antonio Rubio**

T.: 609 128 048

a.rubio@comielec.es

**Manuel Tabares**

T.: 659 488 266

m.tabares@comielec.es

## Comunidad Valenciana

**CASTELLÓN – VALENCIA**

**Salvador Bartual**

T.: 607 365 504

salva.bartu@telefonica.com

**ALICANTE**

**José Vicente Antón**

T.: 667 507 147

josevicente@redlevante.com

**Fermín Ortega**

T.: 667 465 672

fermin@redlevante.com

## Extremadura

**M<sup>a</sup> Ángeles Valencia**

T.: 600 554 044

avalenciamonis@gmail.com

## Galicia

**Fernando Granero**

T.: 607 263 277

f.granero@cgac.es

## La Rioja

**Natxo Ruiz Bravo**

T.: 649 456 187

r-natxo@telefonica.net

## Región de Murcia

**José Vicente Antón**

T.: 667 507 147

josevicente@redlevante.com

**Fermín Ortega**

T.: 667 465 672

fermin@redlevante.com

## Navarra

**Natxo Ruiz Bravo**

T.: 649 456 187

r-natxo@telefonica.net

## Pais Vasco

**Natxo Ruiz Bravo**

T.: 649 456 187

r-natxo@telefonica.net

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
100001-000	1	32,00	32,00	55
100001-MAG	1	27,63	27,63	51
100002-000	1	47,73	47,73	55
100002-MAG	1	36,04	36,04	51
100003-MAG	1	68,47	68,47	51
100004-002	1	21,62	21,62	51
100004-MAG	1	254,65	254,65	51
100005-MAG	1	56,46	56,46	51
100006-000	1	50,18	50,18	55
100006-MAG	1	31,23	31,23	51
100007-MAG	1	138,14	138,14	51
100009-000	1	882,89	882,89	51
100016-000	1	60,95	60,95	55
100025-MAG	1	50,45	50,45	51
100035-001	1	69,50	69,50	55
100035-002	1	50,45	50,45	51
100090-MAG	1	18,02	18,02	9
100095-000	1	138,64	138,64	55
100095-001	1	218,21	218,21	55
100095-MAG	1	94,90	94,90	51
100110-MAG	1	20,43	20,43	9
100120-000	1	239,00	239,00	55
100170-000	1	19,00	19,00	13
100170-MAG	1	22,83	22,83	9
100210-000	1	22,70	22,70	13
100210-MAG	1	27,63	27,63	9
100240-000	1	451,03	451,03	55
100240-MAG	1	1.071,47	1.071,47	51
100380-TAN	1	138,80	138,80	13
100420-000	1	42,90	42,90	13
100420-MAG	1	42,05	42,05	9
100500-000	1	97,64	97,64	55
100550-MAG	1	44,45	44,45	9

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
200001-000	1	849,53	849,53	64
200001-000	1	849,53	849,53	65
200001-000	1	849,53	849,53	66
200004-000	1	524,68	524,68	66
200005-000	1	130,94	130,94	66
200009-000	1	749,58	749,58	64
200009-000	1	749,58	749,58	65
BABY BOX	1	34,32	34,32	29
BABY BOX-N	1	34,32	34,32	29
BAR	1	10,25	10,25	25
BARNEY	1	10,60	10,60	37
BARNEY MP	10	9,14	91,46	37
BARNEY Y	1	23,81	23,81	38
BARNEY Y-N	1	23,81	23,81	38
BARNEY-N	1	10,60	10,60	38
BARP9	9	8,26	74,26	25
BETTY/4	1	29,46	29,46	37
BETTY/4-N	1	29,46	29,46	37
BETTY/6	1	30,50	30,50	37
BETTY/6-N	1	30,50	30,50	37
BOB 3	1	29,46	29,46	39
BOB 3-N	1	29,46	29,46	39
BOB 4	1	32,83	32,83	39
BOB 4-N	1	32,83	32,83	39
BRAVO 1-6	1	9,94	9,94	23
BRAVO 3-6	1	11,79	11,79	23
DINO	1	26,37	26,37	37
DINO Y	1	42,90	42,90	38
DINO Y-N	1	42,90	42,90	38
DINO-N	1	26,37	26,37	37
EASY CABLE 26/25	1	274,84	274,84	65
EASY CABLE 44/25	1	374,78	374,78	65
EASY CABLE 92/25	1	718,62	718,62	65

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
EASY FROST 102/20	1	687,68	687,68	66
EASY FROST 50/20	1	349,80	349,80	66
EASY RAMP 13/300	1	849,50	849,50	64
EASY RAMP 21/300	1	1.243,30	1.243,30	64
EASY RAMP 4/300	1	299,83	299,83	64
EASY RAMP 7/300	1	487,81	487,81	64
FOX BOX	1	57,20	57,20	31
FOX BOX-ARM	1	88,09	88,09	31
FOX BOX-N	1	57,20	57,20	31
FOX BOX3	1	46,90	46,90	31
FOX BOX3-ARM	1	65,21	65,21	31
FOX BOX3-N	1	46,90	46,90	31
FRED	1	11,85	11,85	37
FRED MP	10	10,36	103,65	37
FRED Y	1	29,25	29,25	38
FRED Y-N	1	29,25	29,25	38
FRED/4	1	14,05	14,05	37
FRED/4-N	1	14,05	14,05	37
FRED-N	1	11,85	11,85	37
GELBOX0	20	2,68	53,41	18
GELBOX1	15	3,51	52,62	18
GELBOX2	12	4,58	54,91	18
GELCOVER4	1	9,50	9,50	24
GELCOVER6	1	11,40	11,40	24
HAPPY 0	4	4,12	16,47	18
HAPPY 0 BOX12	12	3,79	45,42	18
HAPPY 1	2	5,07	10,13	18
HAPPY 1BOX10	10	4,66	46,62	18
HAPPY 2	1	8,07	8,07	18
HAPPY 2 BOX7	7	7,47	52,28	18
HAPPY JOINT 3	4	5,24	20,96	20
HAPPY JOINT 36	2	9,70	19,39	20
HAPPY JOINT 4	2	7,41	14,81	20

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
HAPPY JOINT 46	2	12,64	25,28	20
HAPPY JOINT 5	2	7,26	14,52	20
HAPPY JOINT 56	1	20,20	20,51	20
HAPPY JOINT 6	1	9,04	9,36	20
ICEKILLER2	1		524,68	61
ICEKILLER6	1		524,68	61
ISAAC4	4	3,93	15,70	16
ISAAC4MP	50	2,95	147,24	16
ISAAC4P30	30	3,42	102,42	16
JOULE	1	7,77	7,77	16
JOULEMP	20	5,90	117,81	16
KELVIN	1	9,19	9,19	16
KELVINMP	20	7,05	140,86	16
KELVINP9	9	7,83	70,44	16
LINUS	1		39,39	62
MAGIC-BOX 100	1		38,44	32
MAGIC-BOX 120	1		38,44	32
MAGIC-BOX 150	1		76,88	32
MAGIC-BOX 190	1		126,13	32
MAGIC-BOX 240	1		240,24	32
MAGIC-BOX 65	1		26,43	32
MAGIC-BOX 80	1		28,83	32
MAGIC-GEL	1		80,52	9
MAGIC-GEL 300	1		26,84	9
MAGIC-GEL 420	1		34,85	9
MAGIC-GEL10	1		638,64	9
MAGIC-GEL2000	1		140,03	9
MAGICPOWER-250	1		24,51	8
MAGICPOWER-500	1		46,68	8
MAGICPOWER-B150	1		21,74	8
MAGICPOWER-B250	1		32,03	8
MAGICPOWER-GEL	1		87,03	8
MAGIC-RUBBER	1		66,35	12

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
MAGICRUBBER-10	1		1.081,08	12
MAGICSPRINT450	1		36,00	10
MAGICSPRINT900	1		72,00	10
MAMMUTGELCOVER	8	7,14	57,09	24
MAMMUTGELCOVER6	6	9,52	57,09	24
MINIBRAVO 1	3	6,31	18,94	23
MINIBRAVO 2	1	8,87	8,87	23
MINIBRAVO 3	1	10,75	10,75	23
MPOWERJOINT-L10	1		30,32	53
MPOWERJOINT-L120	1		170,34	53
MPOWERJOINT-L240	1		309,11	53
MPOWERJOINT-L25	1		37,87	53
MPOWERJOINT-L300	1		1.072,10	53
MPOWERJOINT-L35	1		60,58	53
MPOWERJOINT-L50	1		66,92	53
MPOWERJOINT-L95	1		82,09	53
MPOWERJOINT-Y240	1		1.198,23	53
MPOWERJOINT-Y25	1		55,55	53
MPOWERJOINT-Y6	1		35,35	53
MPOWERJOINT-Y95	1		103,48	53
NANO 3	4	4,48	17,91	21
NANO 5	2	6,27	12,53	21
NANO 6	1	7,84	7,84	21
OHM	1	8,82	8,82	25
OHMP11	11	6,41	70,49	25
PASCAL6	2	4,60	9,19	16
PASCAL6MP	25	3,74	93,48	16
PASCAL6P15	15	4,10	61,49	16
POWER-100	1		43,55	33
POWER-120	1		43,55	33
POWER-65	1		28,78	33
POWER-80	1		31,30	33
RAPIDJL1,5-IP68	1		29,74	41

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
RAPIDJL10-IP68	1		56,63	41
RAPIDJL25-IP68	1		312,31	41
RAPIDJL6-IP68	1		36,04	41
READY BOX IP68 120	1		48,62	29
READY BOX IP68 120/N	1		48,62	29
READY BOX IP68 90	1		37,75	29
READY BOX IP68 90/N	1		37,75	29
READYCASTL4	2		58,00	46
READYCASTL10	1		36,00	46
READYCASTL16/25	1		42,00	46
READYCASTY6	1		42,00	46
READYCASTY16/25	1		60,00	46
RUBBERFLUID-200	1		25,17	12
RUBBERFLUID350	1		40,61	12
SOLARCOVER	2		21,50	44
STOP ICE-10/12	1		156,17	62
STOP ICE-18/12	1		199,88	62
STOP ICE-2/12	1		93,71	62
STOP ICE-5/12	1		124,93	62
STOPICEPLUS2	1		131,18	63
STOPICEPLUS5	1		164,91	63
SUPER CLIK 0	1		20,90	43
SUPER CLIK 1	1		32,68	43
SUPER CLIK 2	1		67,00	43
SUPER CLIK 3	1		74,32	43
SUPER CLIK MINI L	1		10,30	43
SUPER CLIK MINI Y	1		10,30	43
TOM	1		38,90	37
TOM-N	1		38,90	37
WATT	2	4,44	9,19	16
WATTMP	25	3,69	92,20	16
WATTP15	15	4,04	61,49	16
WONDER	1		30,93	14
WONDER-INV	1		30,93	14



Verifica la actualización de la tarifa  
en nuestro sitio web.

# Anguila

**Estiare S.A.U.**

Pol. Ind. Cova Solera, c/ Praga 5  
08191 Rubí - Barcelona (España)  
Tel. +(34) 935 861 282 - Fax + (34) 936 979 768  
www.estiare.com - info@estiare.es

Tomando como referencia el desarrollo y la evolución de las normativas, así como la aparición de nuevos materiales, las especificaciones, imágenes y esquemas presentados en este documento no nos comprometemos hasta después de una confirmación de nuestros servicios técnicos. Los precios que aparecen en este documento no incluyen IVA y están sujetos a posibles variaciones, por lo que todos los productos serán facturados a los precios vigentes en la fecha de entrega de los mismos.

REF: M007730