

**Ray
tech**



SOLUCIONES AISLANTES

PARA INSTALACIONES PROFESIONALES

MÁXIMA PROTECCIÓN
EN ENTORNOS EXIGENTES

CATÁLOGO
2026



Soluciones aislantes
para cajas de conexiones



Soluciones aislantes
para empalmes

Anguila





1 Protección aislante de instalaciones contra el agua, la humedad y la condensación. Índice 6-7

■ RELLENOS AISLANTES



Para mezclar

- Magic Power Gel 8
- Magic Gel 9
- Magic Gel Sprint **NEW** 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

2 Protección aislante de instalaciones contra el agua, la humedad y la condensación. Soluciones aislantes para empalmes

Índice
34-35

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

3 Protección de instalaciones contra el frío y regulación industrial de temperatura. Cables Calefactores

58-60

PROYECTOS LLAVES EN MANO

KITS DE CABLE CALEFACTOR LISTOS PARA LA INSTALACIÓN



Auto-regulados

● Ice Killer

61

Potencia constante: Con termostato

● Stop Ice

62



● Stop Ice Plus

63



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
- **Reaccisible y reutilizable**
- Blando, flexible, moldeable, muy adherente

MAGIC GEL (pág. 9)



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

Gel aislante

MAGIC GEL SPRINT (pág. 10-11)



- Apropiado para instalaciones de agua salada
- **Reaccisible**
- Apropiado 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
- **Reaccisible 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**

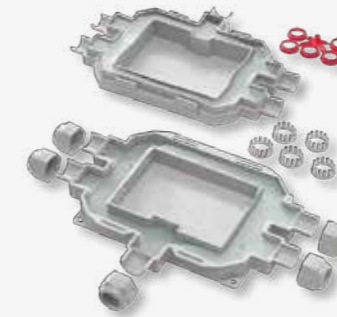
(IP68) (pág. 28-29)



- 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: > 2.10¹⁵ 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	23,05
1 Bolsa de 250 cc bicompartimentada	2 x 125 cc	MAGICPOWER-B250	1	33,96
1 Botella doble de Gel bicomponente	250 ml	MAGICPOWER-250	1	25,99
1 Botella doble de Gel bicomponente*	500 ml	MAGICPOWER-500	1	49,49
1 Botella doble de Gel bicomponente*	1.000 ml	MAGICPOWER-GEL	1	92,26

* 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
- Reacesible
- 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 envoltentes adecuados: IP-68



Gel bicomponente Reacesible

Descripción	Capacidad envases	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	90 gr.	100090-MAG	1	19,11
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	110 gr.	100110-MAG	1	21,66
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	170 gr.	100170-MAG	1	24,20
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	210 gr.	100210-MAG	1	29,29
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	420 gr.	100420-MAG	1	44,58
MAGIC FLUID, bolsa monodosis	550 gr.	100550-MAG	1	47,12
MAGIC GEL, 2 Botellas de 150 ml.	300 ml.	MAGIC-GEL 300	1	28,72
MAGIC GEL, Botella bicompartimentada 2 x 210 cc	420 cc.	MAGIC-GEL 420	1	37,29
MAGIC GEL, 2 Botellas de 500 ml.*	1 litro	MAGIC-GEL	1	86,16
MAGIC GEL, 2 Botellas de 1 lt. *	2 litros	MAGIC-GEL2000	1	149,84
MAGIC GEL, 2 Bidones de 5 lt.*	10 litros	MAGIC-GEL10	1	683,35

* 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 envoltente

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. REACESIBLE.

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.
- Reaccesible.
- Sin caducidad.



Gel bicomponente Reaccesible

NEW



IP68
OFFICIALLY TESTED



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.
MAGIC GEL SPRINT 450	1 botella + 1 catalizador	450	Azul	MAGICSPRINT450	1	38,16
MAGIC GEL SPRINT 900	2 botellas + 2 catalizadores	900	Azul	MAGICSPRINT900	2	76,32

1 Desenroscar



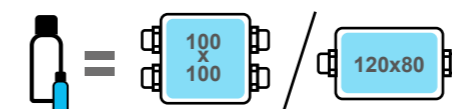
2 Mezclar



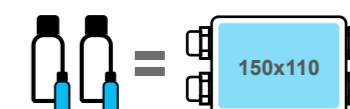
3 Agitar



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: > 2x10¹⁵ 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.	RUBBERFLUID-200	1	26,69
Bolsa monodosis	350 gr.	RUBBERFLUID350	1	43,05
2 Botellas de 250 gr.*	500 gr.	MAGIC-RUBBER	1	70,34
2 Bidones de 5 Kg.*	10 kg.	MAGICRUBBER-10	1	1.145,95

* Incluye 1 recipiente graduado y paleta mezcladora

Modo de empleo



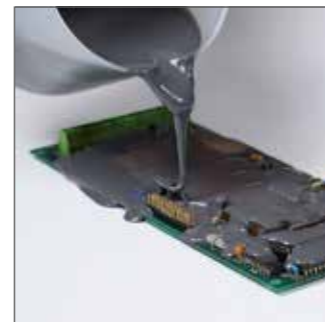
1.- Verter contenido

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/dm³, 1,7 kg/dm³ 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	20,14
RAYRESIN, bolsa monodosis	250 gr.	100210-000	1	24,07
RAYRESIN, bolsa monodosis	420 gr.	100420-000	1	45,48
RAYRESIN TAN, 1 lata de 1,9 kg + carga mineral	3,8 kg	100380-TAN	1	147,13

Proceso de preparación de la mezcla



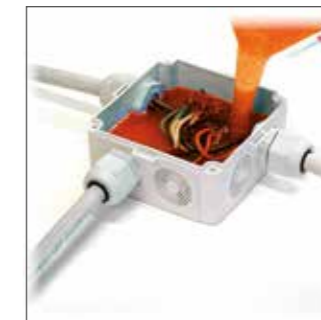
1.- Desprecintar bolsa

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 envoltente

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

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

Producto ya reticulado listo para usar, ofrece una máxima adherencia y elevada fluidez, siendo reaccable 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
- Reaccable y reutilizable
- Puede utilizarse con pistola y aplicadores de siliconas
- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Resistencia de volumen: > 2.10¹⁵ 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	32,79
Invisible	280	WONDER-INV	1	32,79

El único Gel monocomponente Reaccable 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.



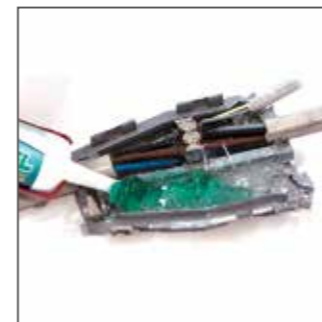
2.- Llenado de la envolvente

Iniciar el relleno de la envolvente 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.

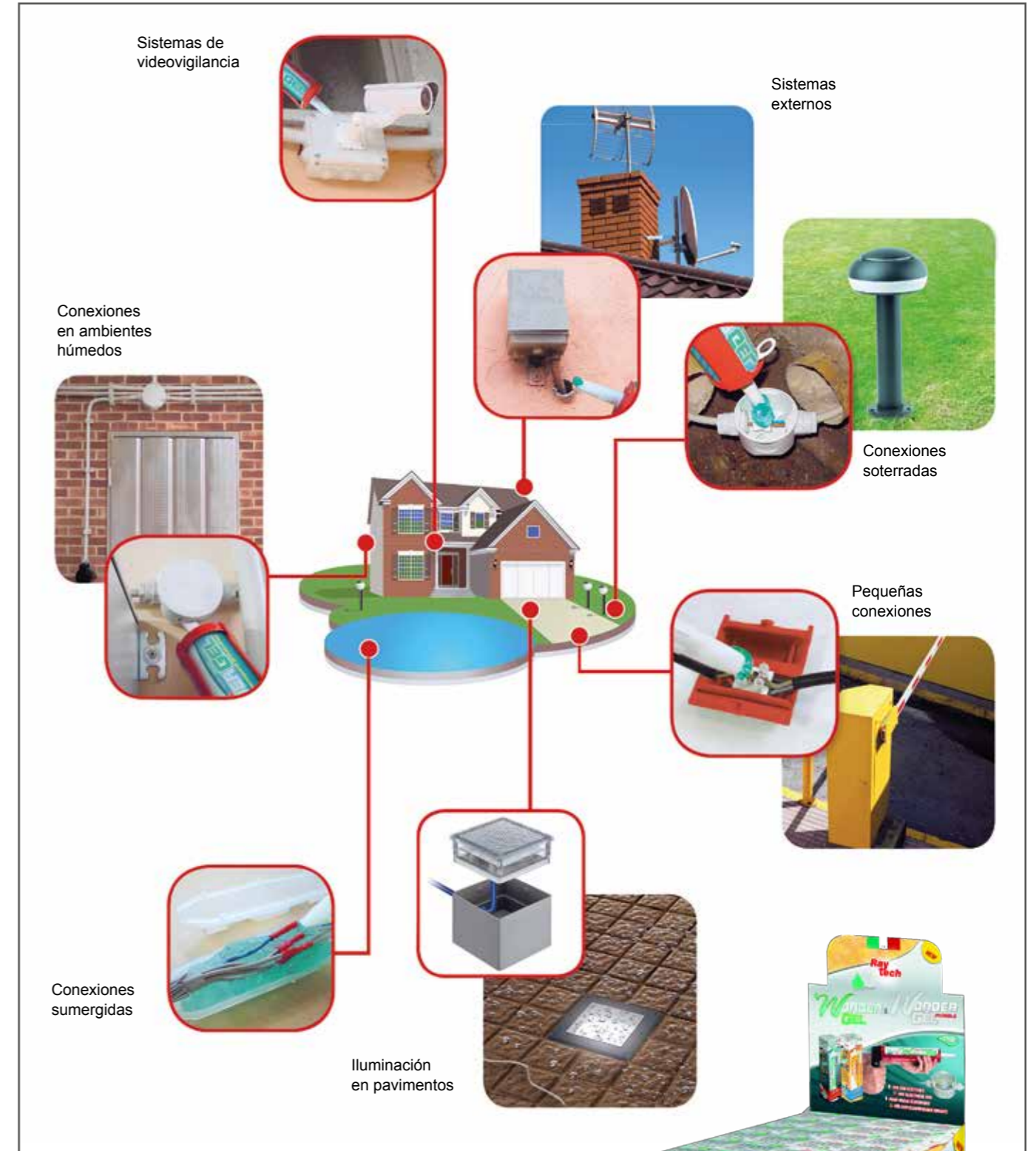


3.- Relleno de empalmes

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



- Para hilo
- Sin conector incluido

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.

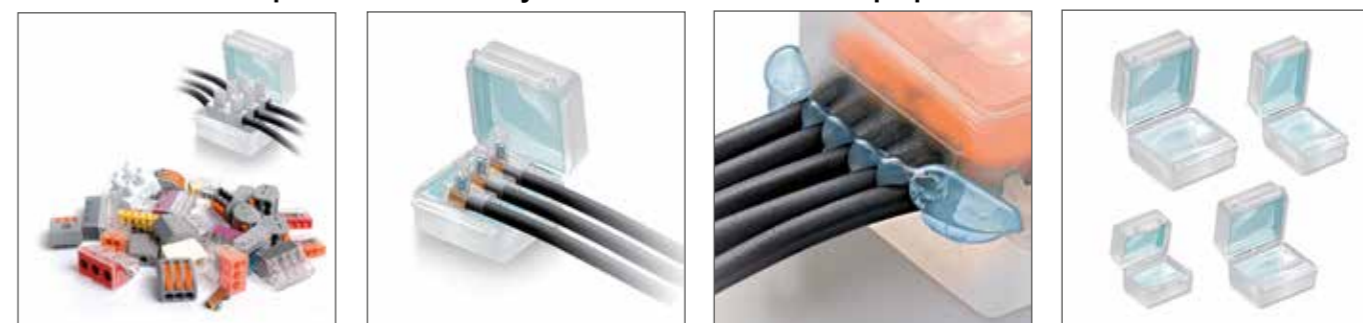
Aprobaciones:

- 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

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.

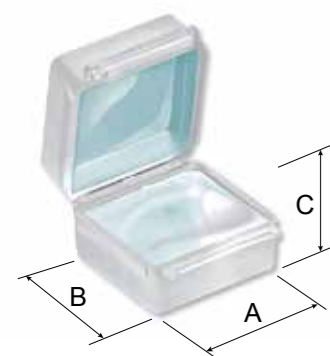
3.- Sellado

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 mm², hasta 5 conductores de 4 mm², ó 3 conductores de 6 mm².

Aptas para todo tipo de conectores



Cajas con Gel incorporado

Cajas diseñadas para proteger de forma estanca una gran parte de conectores con secciones máximas de hasta 6 mm². Suministro en blister, packs y bolsas a granel.

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

	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº und. embalaje	P.V.P. € / und.	Total € emb.	Regletas de conexión estándar		Term. Unip. Cerrados	Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)						2 x mm ²	3 x mm ²	3 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²
ISAAC	30	x 27	x 23	ISAAC4	Blíster	4	4,16	16,65									
				ISAAC4P30	Pack	30	3,62	108,57	2 x 2,5			2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4	3 x 4	
				ISAAC4MP*	Bolsa	50	3,12	156,08									
PASCAL	36	x 37	x 26	PASCAL6	Blíster	2	4,88	9,75									
				PASCAL6P15	Pack	15	4,35	65,18	2 x 4	3 x 4	3 x 1,5	4 x 2,5 (2 und)	5 x 2,5				
				PASCAL6MP*	Bolsa	25	3,96	99,09									
WATT	30	x 42	x 26	WATT	Blíster	2	4,88	9,75									
				WATTTP15	Pack	15	4,35	65,18			3 x 2,5	4 x 2,5 (2 und)	5 x 2,5	4 x 4 (2 und)		5 x 4	
				WATTMP*	Bolsa	25	3,91	97,74									
JOULE	33	x 52	x 26	JOULE	Blíster	1	8,24	8,24									
				JOULEMP*	Bolsa	20	6,24	124,88			3 x 4	6 x 2,5 (3 und)	5 x 2,5	6 x 4 (3 und)		5 x 4	
KELVIN	52	x 53	x 29	KELVIN	Blíster	1	9,75	9,75									
				KELVINP9	Pack	9	8,30	74,67			3 x 4						
				KELVINMP*	Bolsa	20	7,47	149,32			3 x 6	3 x 4	3 x 6				

- Para hilo
- Sin conector incluido

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 mm².
- 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-llenadas 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	28	19	HAPPY 0	Rojo	Blíster	4	4,37	17,46
				HAPPY 0 BOX12	Rojo	Caja	12	4,01	48,15
				GELBOX0	Transparente	Bolsa	20	2,83	56,62
	45	37	24	HAPPY 1	Gris	Blíster	2	5,37	10,74
				HAPPY 1 BOX10	Gris	Caja	10	4,94	49,42
				GELBOX1	Transparente	Bolsa	15	3,72	55,78
	3	39	24	HAPPY 2	Amarillo	Blíster	1	8,56	8,56
				HAPPY 2 BOX7	Amarillo	Caja	7	7,92	55,42
				GELBOX2	Trasparente	Bolsa	12	4,85	58,21

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



Conectores compatibles

Regletas de conexión estándar		Term. Unip. Cerrados	Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
2 x mm ²	3 x mm ²	3 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²
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

Happy Joint

Mini-cajas aislantes con Gel

- 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 mm².
- 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 blister	P.V.P. € Kit	Total € blister
Capacidad conector Máx. nº x sección mm ²	Combinación	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	41	x 28	x 19	HAPPY JOINT 3	Blister	4	5,56	22,22
3 x 1 - 6	2 pasante / 1 derivado	41	x 28	x 19	HAPPY JOINT 36	Blister	2	10,28	20,56
4 x 1 - 4	2 pasante / in-out	45	x 37	x 24	HAPPY JOINT 4	Blister	2	7,85	15,70
4 x 1 - 6	2 pasante / in-out	45	x 37	x 24	HAPPY JOINT 46	Blister	2	13,40	26,80
5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	45	x 37	x 24	HAPPY JOINT 5	Blister	2	7,70	15,40
5 x 1 - 6	2 pasante / 3 derivado	45	x 37	x 24	HAPPY JOINT 56	Blister	1	21,75	21,75
6 x 1 - 4	3 pasante / in-out	53	x 39	x 24	HAPPY JOINT 6	Blister	1	9,93	9,93

Nano Joint

Mini-cajas aislantes con Gel

- 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 mm².
- 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.
- 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 ²	Combinación	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	30	x 27	x 23	NANO 3	Blister	4	4,75	18,99
5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	30	x 42	x 26	NANO 5	Blister	2	6,65	13,29
6 x 1 - 4	3 pasante / in-out	33	x 52	x 26	NANO 6	Blister	1	8,32	8,32

- Para hilo
- Con conector incluido

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 mm².

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:

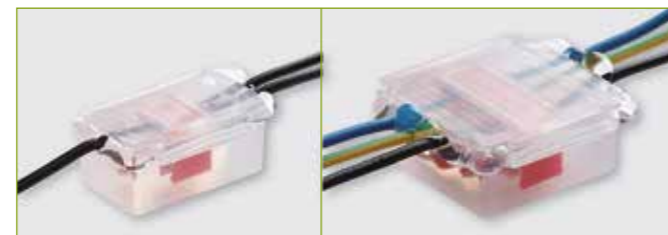
- Listo para usar, re-accesible en todo momento
- Ideal para instalaciones exteriores, bajo tierra ó completamente sumergidas
- Bloque de conexión de fijación rápida
- Permite aplicar tensión inmediatamente
- Para conexiones rectas o derivadas
- Para cables aislados rígidos o flexibles desde a 1 a 6 mm²
- 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



Modo de empleo

1. Realizar la conexión

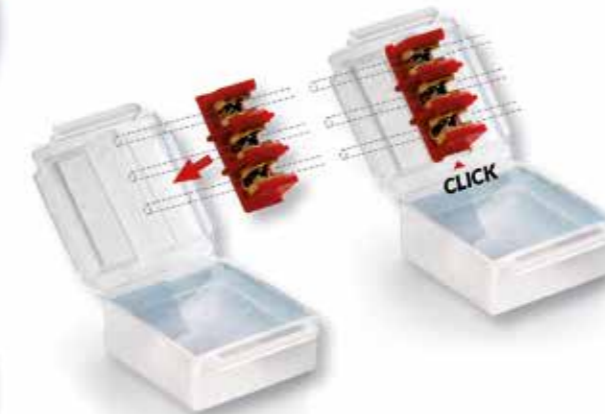


Conexión Recta

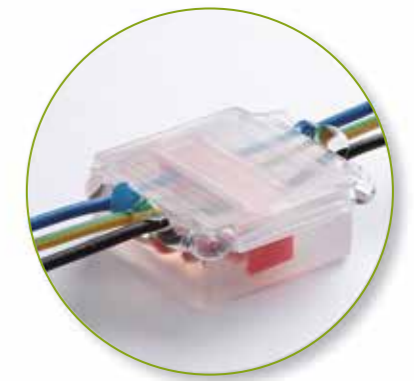


Conexión Derivada

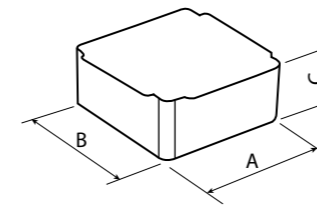
2. Fijar el borne a la tapa de la caja



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 ²	50	x 29	x 22	BRAVO 1-6	Blister	1	10,54	10,54
3 x 1-6 mm ²	53	x 49	x 22	BRAVO 3-6	Blister	1	12,50	12,50
1 x 1-4 mm ²	41	x 28	x 19	MINIBRAVO 1	Blister	3	6,69	20,08
2 x 1-4 mm ²	45	x 37	x 24	MINIBRAVO 2	Blister	1	9,41	9,41
3 x 1-4 mm ²	53	x 39	x 24	MINIBRAVO 3	Blister	1	11,40	11,40



- 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 ²	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 ²	61	x 35	x 28	GELCOVER4	Blister	1	10,07	10,07
				MAMMUTGELCOVER	Caja	8	7,57	60,52
3 x 6 mm ²	63	x 41	x 28	GELCOVER6	Blister	1	12,09	12,09
				MAMMUTGELCOVER6	Caja	6	10,09	60,52

- 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 mm²
- 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

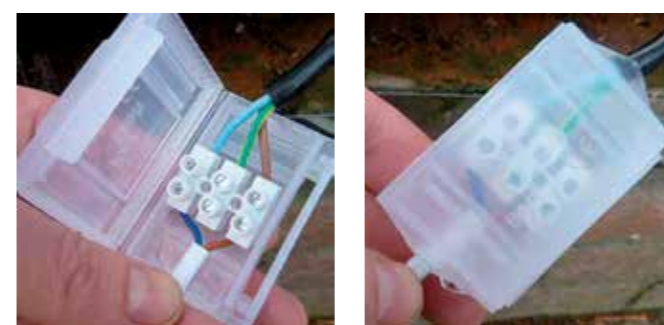
Su carcasa fabricada en material aislante asegura la estanqueidad gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccsible en todo momento que incorpora el producto.

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 ²	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 ²	61	x 35	x 28	OHM	Blister	1	9,35	9,35
				OHMP11	Caja	11	6,79	74,72
3 x 6 mm ²	63	x 41	x 28	BAR	Blister	1	10,87	10,87
				BARP9	Caja	9	8,75	78,72

Regletas de conexión estándar		Terminales unipolares cerrados		Conectores de palanca			Conectores de palanca planos			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.											
2	3	2	3	2/4/6	3	5	2/4/6	3	5	1	2	3	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)																	
Conectores incluidos en el suministro estándar de las cajas (nº de hilos x sección mm²)													Kits completos: Mini-cajas de conexión IP X8, CON conectores incluidos.																			
									3 x 4				41	28	1	Blíster	HAPPY JOINT 3	4	5,56	22,22	20											
								3 x 6					41	28	19	Blíster	HAPPY JOINT 36	2	10,28	20,56	20											
							4 x 4 (2 und)						45	37	24	Bíster	HAPPY JOINT 4	2	7,85	15,70	20											
							4 x 6 (2 und)						45	37	24	Bíster	HAPPY JOINT 46	2	13,40	26,8	20											
									5 x 4				45	37	24	Blíster	HAPPY JOINT 5	2	7,70	15,40	20											
									5 x 6				45	37	24	Blíster	HAPPY JOINT 56	1	21,75	21,75	20											
							6 x 4 (3 und)						53	39	24	Blíster	HAPPY JOINT 6	1	9,93	9,93	20											
										1 x 4			41	28	19	Blíster	MINI BRAVO 1	3	6,69	20,08	24-25											
											2 x 4		45	37	24	Blíster	MINI BRAVO 2	1	9,41	9,41	24-25											
												3 x 4	53	39	24	Blíster	MINI BRAVO 3	1	11,40	11,40	24-25											
										1 x 6			50	29	22	Blíster	BRAVO 1-6	1	10,54	10,54	24-25											
												3 x 6	53	49	22	Blíster	BRAVO 3-6	1	12,50	12,50	24-25											
Conectores compatibles con las cajas SIN conector incluido (nº de hilos x sección mm²)													Mini-cajas de conexión IP X8, SIN los conectores incluidos																			
2 x 2,5				2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4	3 x 4					30	27	23	Blíster	ISAAC4	4	4,16	16,65	16-17											
																Caja	ISAAC4P30	30	3,62	108,57	16-17											
																Bolsa	ISAAC4MP	50	3,12	156,08	16-17											
2 x 4	3 x 4		3 x 1,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5							36	37	26	Blíster	PASCAL6	2	4,88	9,75	16-17											
																Caja	PASCAL6P15	15	4,35	65,18	16-17											
																Bolsa	PASCAL6MP	25	3,96	99,09	16-17											
			3 x 2,5	4 x 2,5 (2 und)		5 x 2,5	4 x 4 (2 und)		5 x 4				30	42	26	Blíster	WATT	2	4,88	9,75	16-17											
																Caja	WATTP15	15	4,35	65,18	16-17											
																Bolsa	WATTMP	25	3,91	97,74	16-17											
			3 x 4	6 x 2,5 (3 und)		5 x 2,5	6 x 4 (3 und)		5 x 4				33	52	26	Blíster	JOULE	1	8,24	8,24	16-17											
																Bolsa	JOULEMP	20	6,24	124,88	16-17											
	3 x 4		3 x 4										52	53	29	Blíster	KELVIN	1	9,75	9,75	16-17											
	3 x 6		3 x 6													Caja	KELVINP9	9	8,30	74,67	16-17											
																Bolsa	KELVINMP	20	7,47	149,32	16-17											
2 x 2,5				2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4-6	3 x 4-6					41	28	19	Blíster	HAPPY 0	4	4,37	17,46	18-19											
																Caja	HAPPY 0 BOX12	12	4,01	48,15	18-19											
																Bolsa	GELBOX0	20	2,83	56,62	18-19											
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				45	37	24	Blíster	HAPPY 1	2	5,37	10,74	18-19											
																Caja	HAPPY 1 BOX10	10	4,94	49,42	18-19											
																Bolsa	GELBOX1	15	3,72	55,78	18-19											
	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				53	39	24	Blíster	HAPPY 2	1	8,56	8,56	18-19											
																Caja	HAPPY 2 BOX7	7	7,92	55,42	18-19											
																Bolsa	GELBOX2	12	4,85	58,21	18-19											
2 x 4		2 x 4		2 x 2,5			2 x 4						61	35	28	Blíster	GELCOVER4	1	10,07	10,07	26											
																Caja	MAMMUTGELCOVER	8	7,57	60,52	26											
	3 x 6		3 x 6		3 x 2,5			3 x 4					63	41	28	Blíster	GELCOVER6	1	12,09	12,09	26											
																Caja	MAMMUTGELCOVER6	6	10,09	60,52	26											
2 x 4		2 x 4		2 x 2,5			2 x 4						61	35	28	Blíster	OHM	1	9,35	9,35	27											
																Caja	OHMP11	11	6,79	74,72	27											
	3 x 6		3 x 6		3 x 2,5			3 x 4					61	35	28	Blíster	BAR	1	10,87	10,87	27											
																Caja	BARP9	9	8,75	78,72	27											

- Con conector incluido
- Listas para usar

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 reaccable 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).
- Reaccables 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.

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.



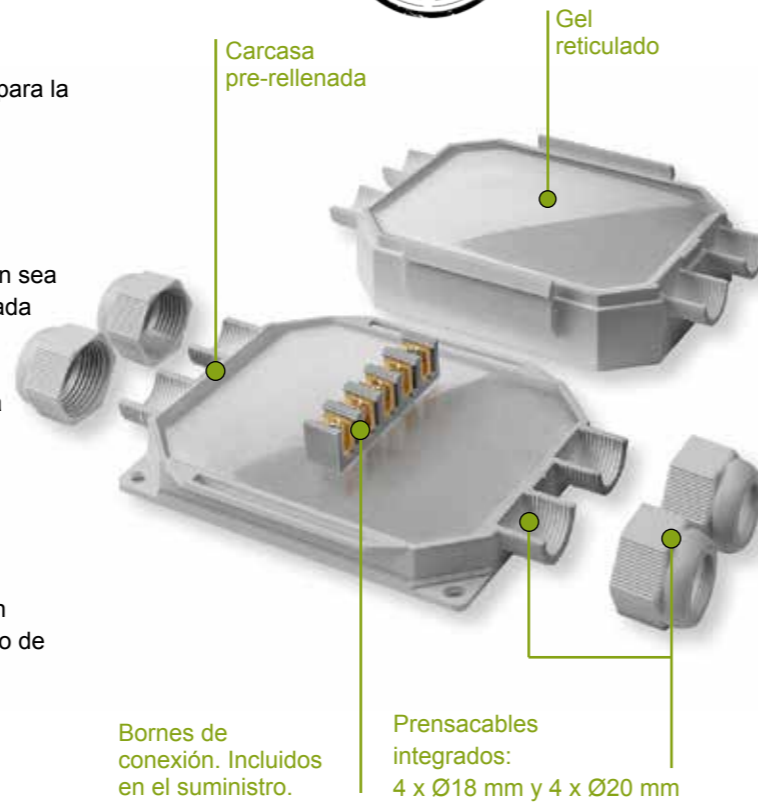
3.- Estanqueidad

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.



Con regletas de conexión incluidas Reaccables, 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

1. Presentar el empalme

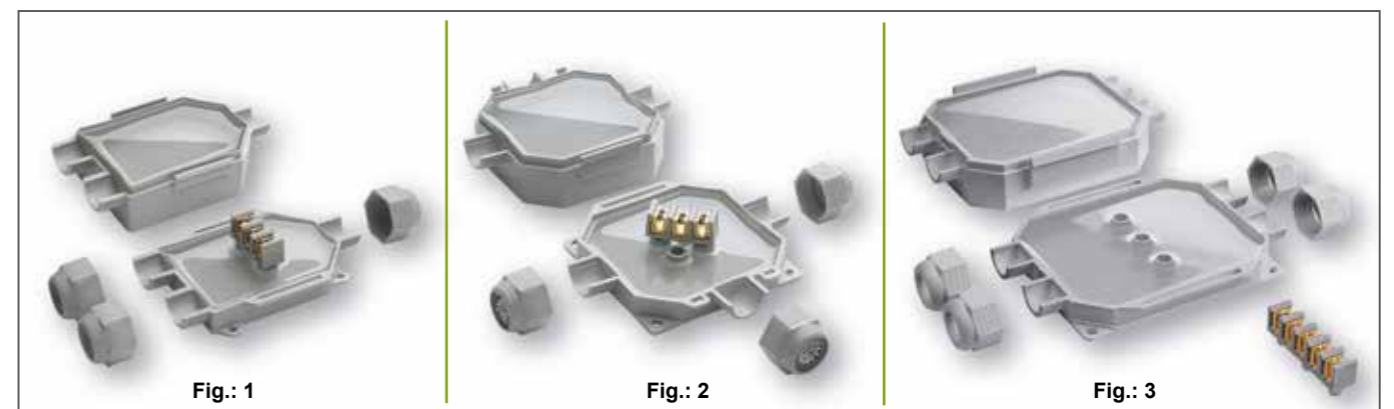
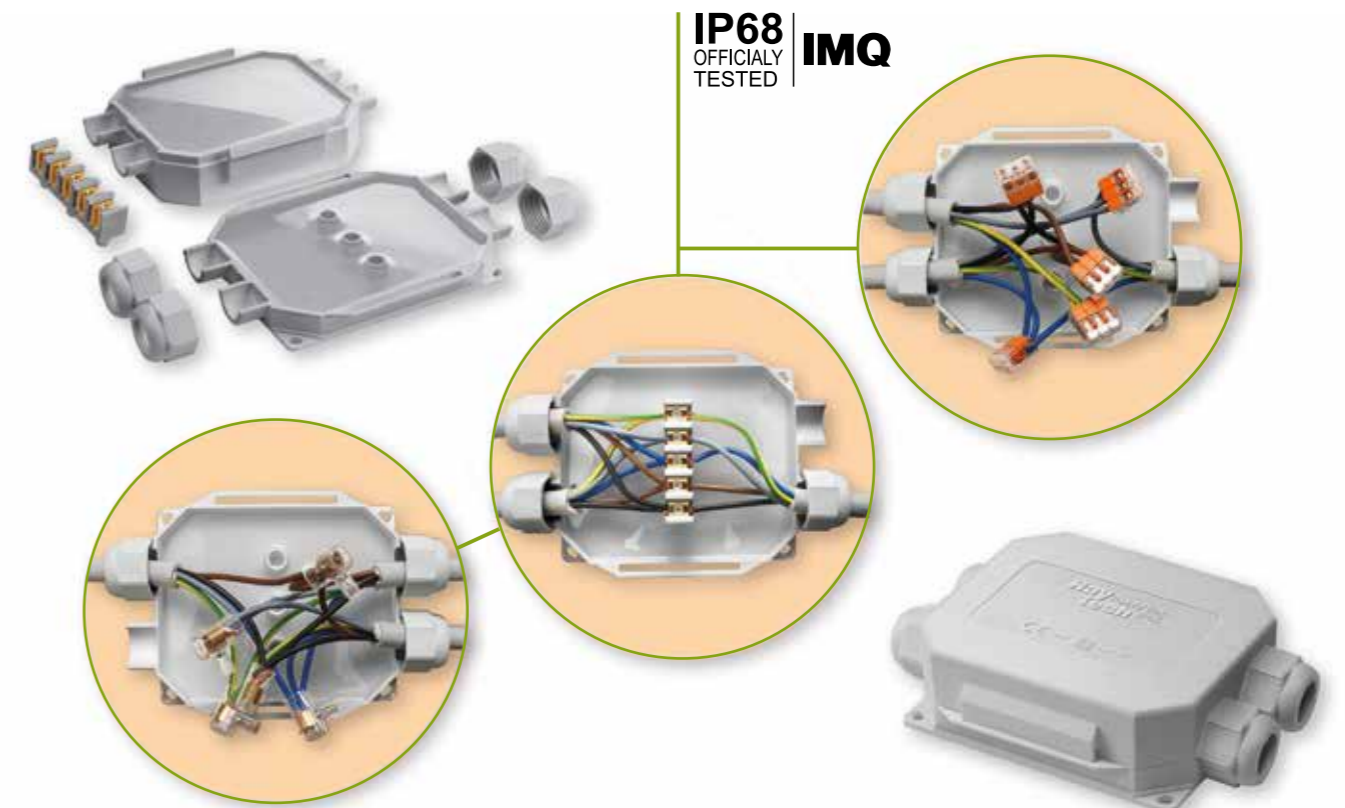
1.- Preparar la caja, pasar los cables por las tuercas de los prensacables y embornar los cables a la regleta de conexión fijando finalmente esta sobre los insertos del fondo de la caja.

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 ²	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 ²	90	80	47	Fig: 1	Grís	6 - 18	3	BABY BOX	1	36,38
3 x 6 mm ²	90	80	47	Fig: 1	Negro	6 - 18	3	BABY BOX-N	1	36,38
3 x 6 mm ²	90	90	45	Fig: 2	Grís	6 - 18	3	READY BOX IP68 90	1	40,02
3 x 6 mm ²	90	90	45	Fig: 2	Negro	6 - 18	3	READY BOX IP68 90/N	1	40,02
5 x 6 mm ²	120	100	50	Fig: 3	Grís	6 - 18	4	READY BOX IP68 120	1	51,54
5 x 6 mm ²	120	100	50	Fig: 3	Negro	6 - 18	4	READY BOX IP68 120/N	1	51,54

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.

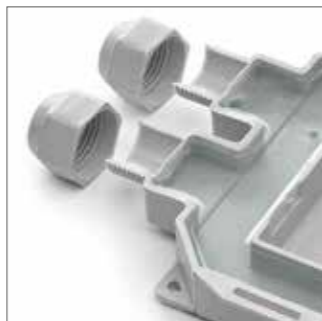
Características:

- 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

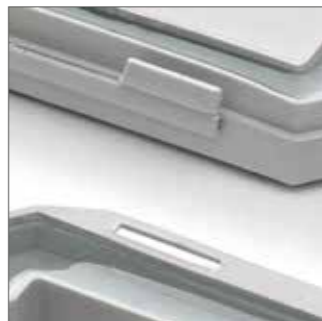
Detalles constructivos



Los dos cuerpos de la caja están provistos de una cámara perimetral pre-rellena 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 pretrqueladas.



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.



IP68
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**

Con prensacables incluidos Reacesibles, no caducan De aplicación inmediata

- Listas para usar en cualquier condición ambiental
- Reacesibles tras largos periodos de trabajo
- Entradas pre-roscaadas 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

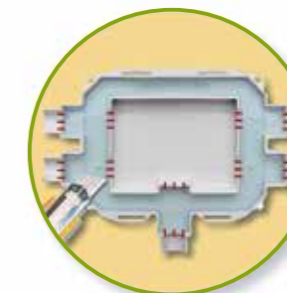
El conjunto de elementos suministrados facilitan la introducción tanto de cables de Ø 6 a 18 mm, como de tubos de Ø 16-20-32 mm.



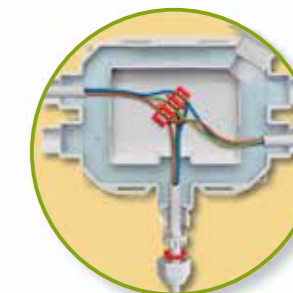
Seguridad

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

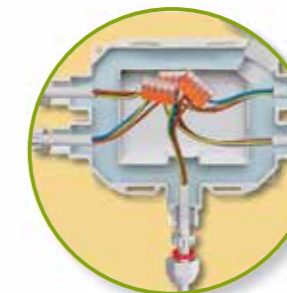
Posibilidades de utilización



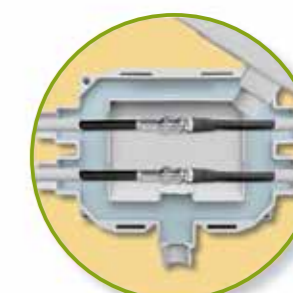
Detalle corte membranas acceso de cables.



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	135	45	79	60	32	6 a 18	16 - 20 - 32	3	Gris	FOX BOX3	1	49,72
								3	Negro	FOX BOX3-N	1	49,72
								3	Negro	FOX BOX3-ARM	1	69,13
210	155	45	116	85	32	6 a 18	16 - 20 - 32	5	Gris	FOX BOX	1	60,64
								5	Negro	FOX BOX-N	1	60,64
								5	Negro	FOX BOX-ARM	1	93,38

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

IP68
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**



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.

Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			n° 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	MAGIC-BOX 65	1	28,02
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 80		40	4	3 x PG 16	MAGIC-BOX 80	1	30,56
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 100	1	40,75
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 120	1	62,30
Kit caja + aislante bicomponente	150	110	70	10	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 150	1	81,50
Kit caja + aislante bicomponente	190	140	70	12	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 190	1	133,70
Kit caja + aislante bicomponente	240	190	90	12	3 x M25 x 1,5	MAGIC-BOX 240	1	254,66

* 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: >2.10¹⁵ 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

IP68
OFFICIALLY
TESTED **IMQ**



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.

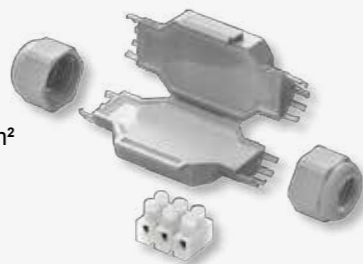
Descripción	Dimensiones exteriores (mm)			n° de entradas semitroqueladas	Prensaestopas suministrados	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
	Alto	Ancho	Prof.					
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 65		35	4	2 x PG 16	POWER-65	1	30,51
Kit caja + aislante bicomponente	Ø 80		40	4	3 x PG 16	POWER-80	1	33,18
Kit caja + aislante bicomponente	100	100	50	8	3 x M25 x 1,5	POWER-100	1	46,17
Kit caja + aislante bicomponente	120	80	50	6	3 x M25 x 1,5	POWER-120	1	68,20

MINI EMPALMES CON GEL

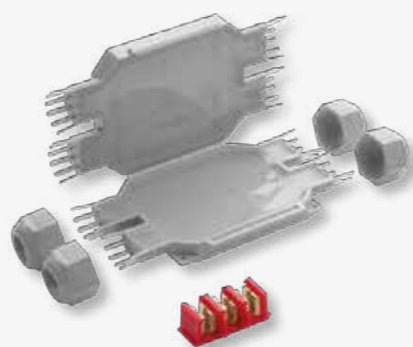
LISTOS PARA USAR, IP68 - IP69K con conectores incluidos

LITTLE JOINT (pág. 36-37)

- Conexión **recta**
- 4 tamaños, secciones 2,5 y 6 mm²
- 2, 3, 4 y 5 hilos



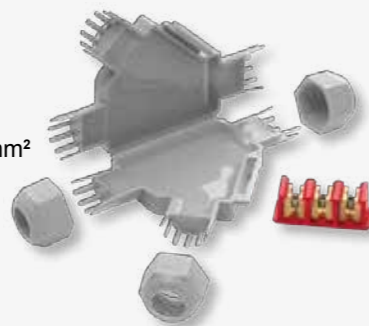
LITTLE JOINT X (pág. 39)



- Conexión **múltiple**
- 2 modelos, secciones 2,5 y 4 mm²
- Hasta 3 hilos

LITTLE JOINT Y (pág. 38)

- Conexión **recta y derivada**
- 3 tamaños, secciones de 1,5 a 6 mm²
- 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 mm²
- Hasta 5 hilos



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

- **IPX8**
- Conexión **recta y derivada**
- 4 tamaños, secciones desde 1,5 a 25 mm²
- 3, 4 y 5 hilos



SOLAR COVER (pág. 44-45)

- **IP68**
- Para conectores MC4
- Tamaño único, secciones desde 4 a 10 mm²



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 mm²
- Hasta 5 hilos

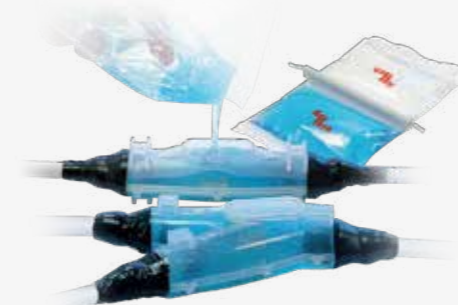


BICOMPONENTES PARA MEZCLAR

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 mm²

MAGIC POWER JOINT
(pág. 52-53)



- Conexión **recta y derivada**
- 12 tamaños, secciones desde 1,5 a 2.000 mm²

Resina bicomponente

RAYCAST
(pág. 54-55)

- Conexión **recta y derivada**
- 10 tamaños, secciones desde 1,5 a 1.000 mm²
- **No reacesibles**
- * Reticulación en 40 minutos



- Con conector incluido
- Listos para usar



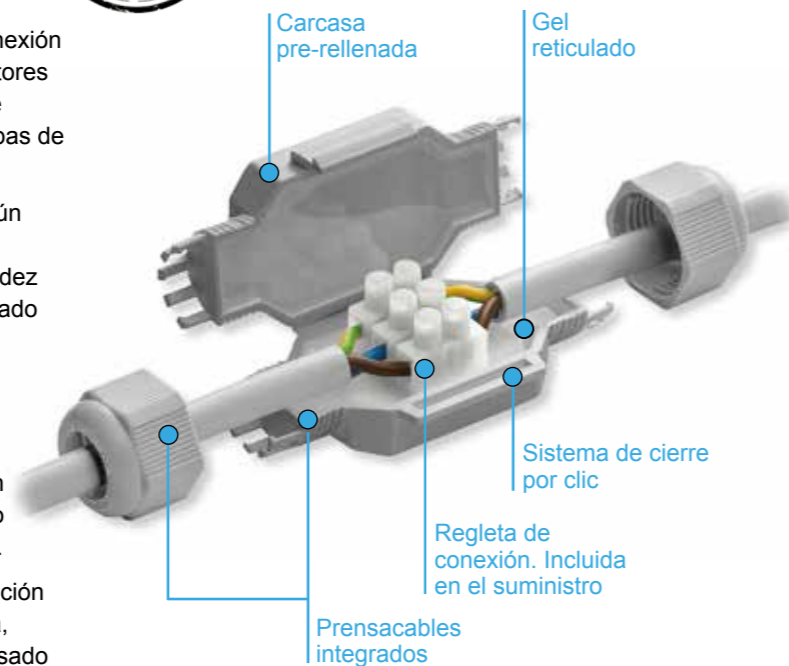
Mini torpedos aislantes rellenos con Gel. IP-68 Little Joint

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 reaccessible en todo momento.

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

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



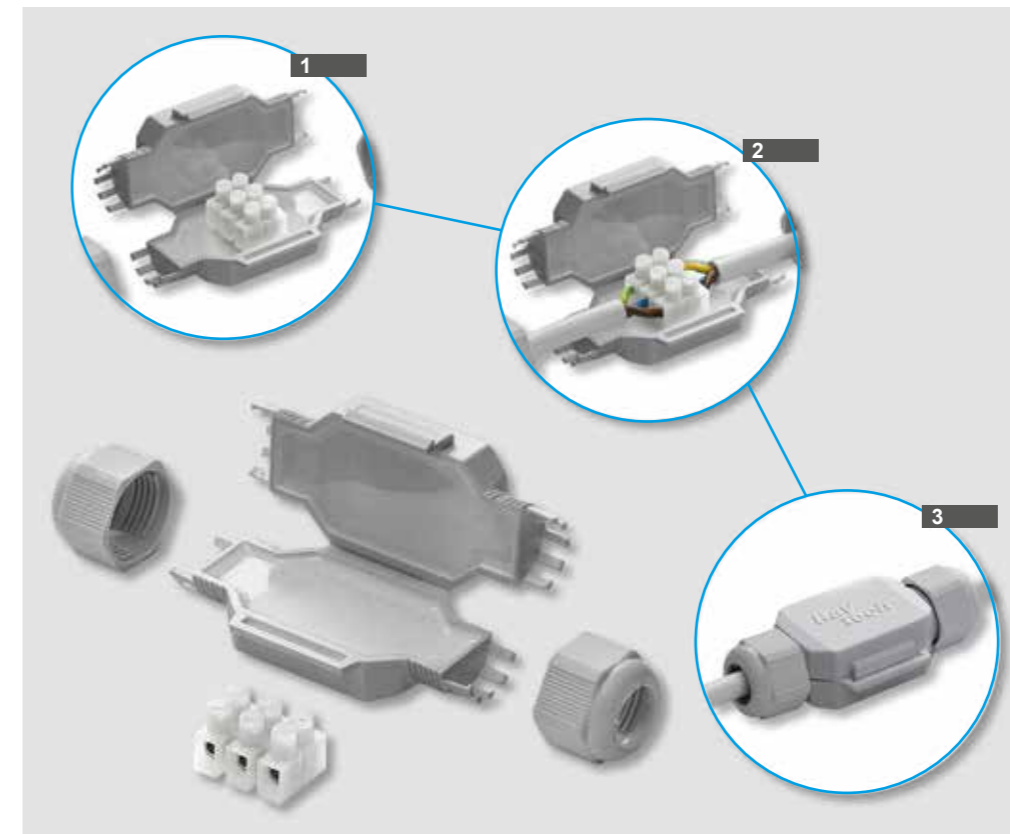
Con regletas de conexión incluidas
Reacesibles, no caducan
De aplicación inmediata

Características:

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



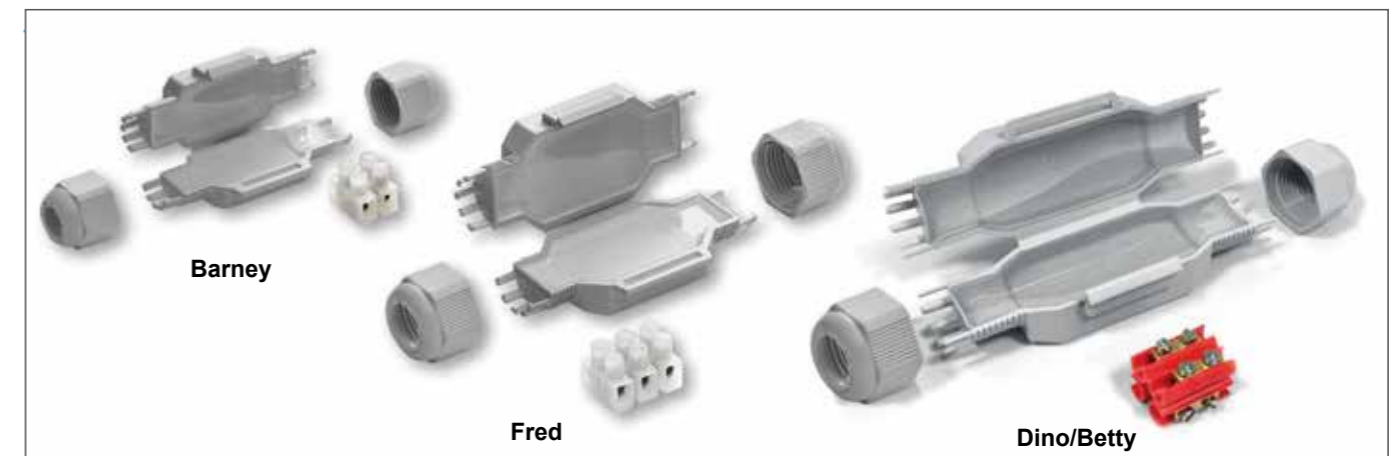
- Con conector incluido
- Listos para usar



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

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

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



• Para conductores de cobre

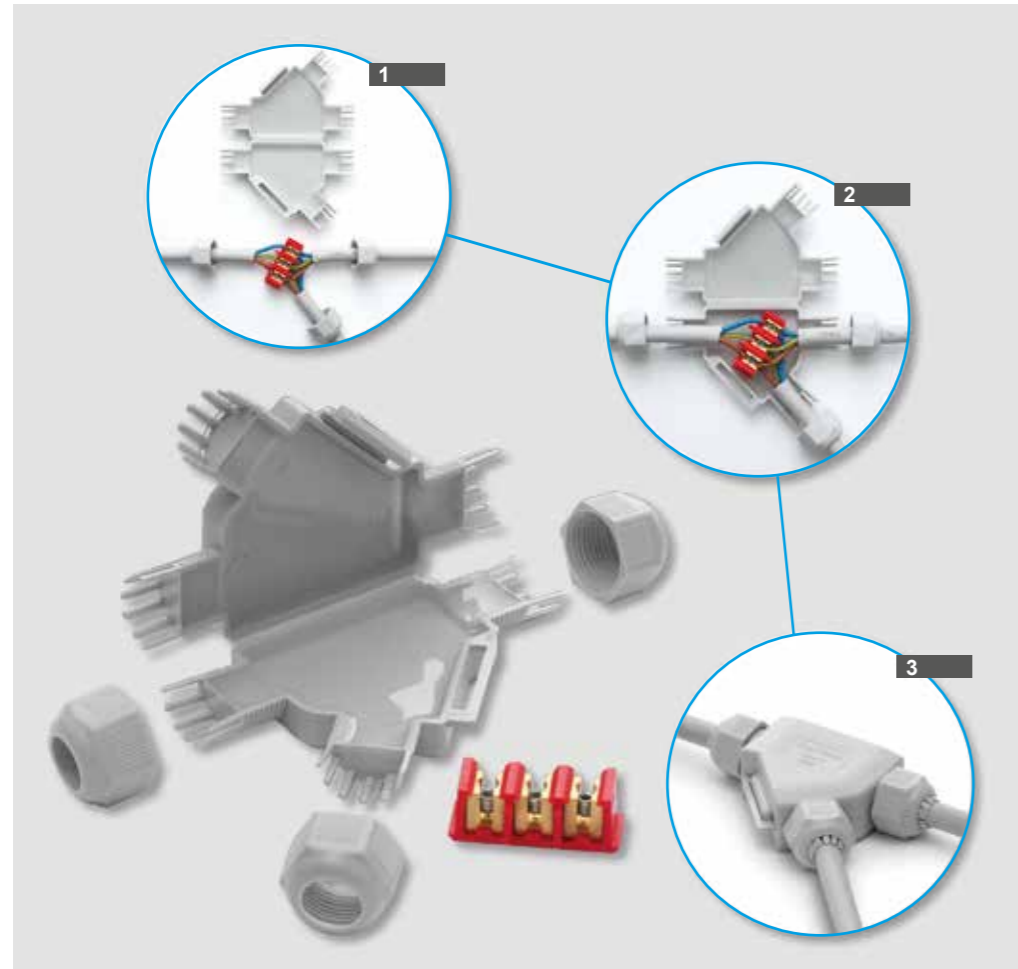
Capacidad conector Cant. x sección	Dim. externas (mm)			Ø Cable min-máx. (mm)	Referencia	Color	Forma de suministro	Nº kits emb.	P.V.P. € Kit	Total € emb.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)							
2 x 2,5 mm ²	75	x 28	x 19	6 - 10	Barney	Grís	Blister	1	11,24	11,24
					Barney-N	Negro	Blister	1	11,24	11,24
					Barney MP	Grís	Bolsa	10	9,70	96,95
3 x 2,5 mm ²	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred	Grís	Blister	1	12,57	12,57
					Fred-N	Negro	Blister	1	12,57	12,57
					Fred MP	Grís	Bolsa	10	10,99	109,87
3 x 4 mm ²	80	x 36	x 23	8 - 13	Fred/4	Grís	Blister	1	14,90	14,90
4 x 4 mm ²	125	x 43	x 35	10 - 16	Dino	Grís	Blister	1	27,96	27,96
5 x 4 mm ²	145	x 46	x 35	10 - 16	Betty/4	Grís	Blister	1	31,23	31,23
					Betty/4-N	Negro	Blister	1	14,90	14,90
5 x 6 mm ²	145	x 46	x 35	14 - 19	Betty/6	Grís	Blister	1	32,33	32,33
					Betty/6-N	Negro	Blister	1	32,33	32,33
					Tom	Grís	Blister	1	41,24	41,24
5 x 16 mm ²	180	x 53	x 42	19 - 23	Tom-N	Negro	Blister	1	41,24	41,24



Little Joint Y

Empalmes aislantes IP68 con Gel

- 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.

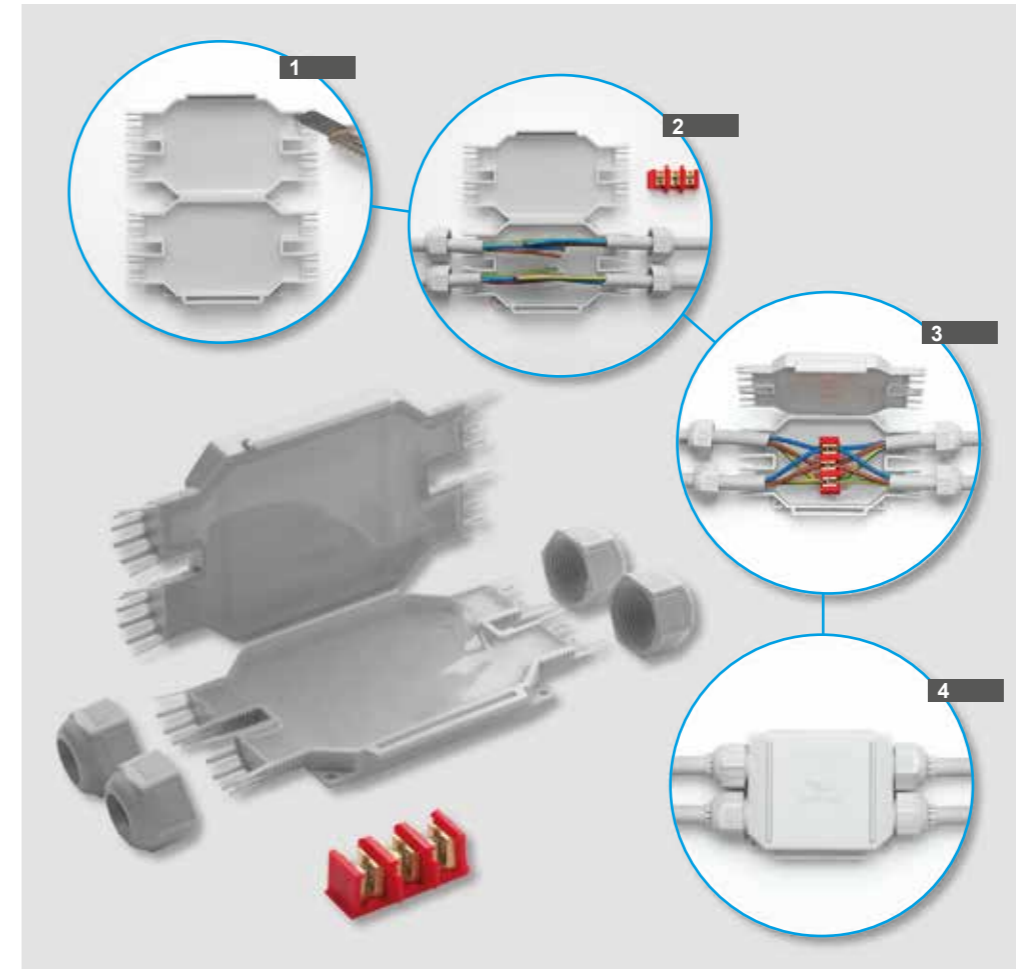
2
Recortar las membranas de acceso para pasar los cables a través de las tuercas prensa-cables, conectar los hilos a la regleta e introducir en el mini-torpedo sumergiendo la conexión en el gel aislante.

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

Little Joint X

Empalmes aislantes IP68 con Gel

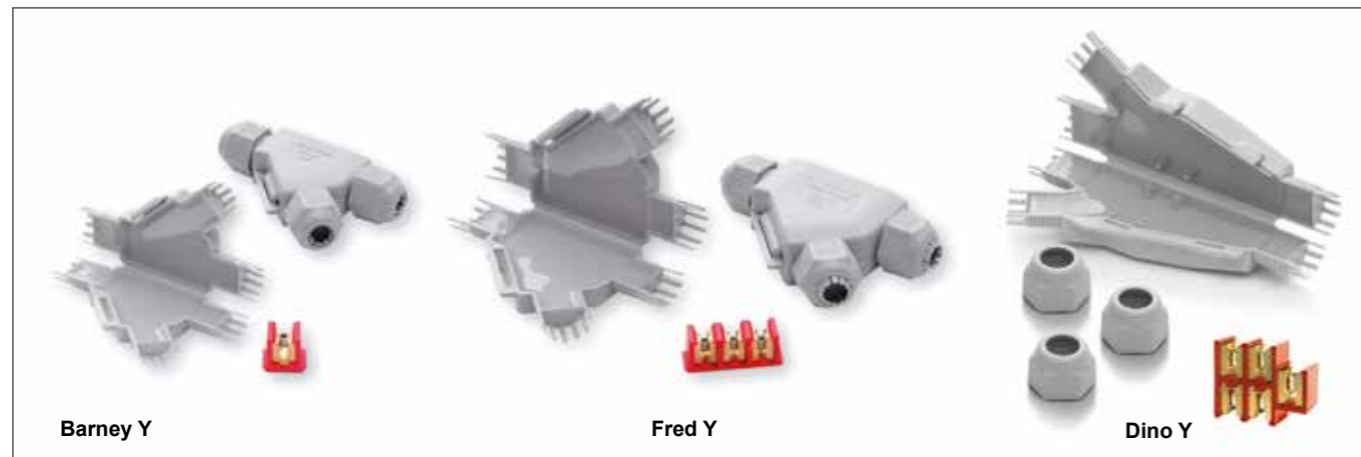
- Con conector incluido
- Listos para usar



1
Preparar el empalme para la conexión, realizando el corte de las membranas de acceso para los cables.

2 - 3
Pasarse 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 rosar las tuercas de los prensa-cables para asegurar la estanqueidad y evitar tirones involuntarios de los cables.



Barney Y

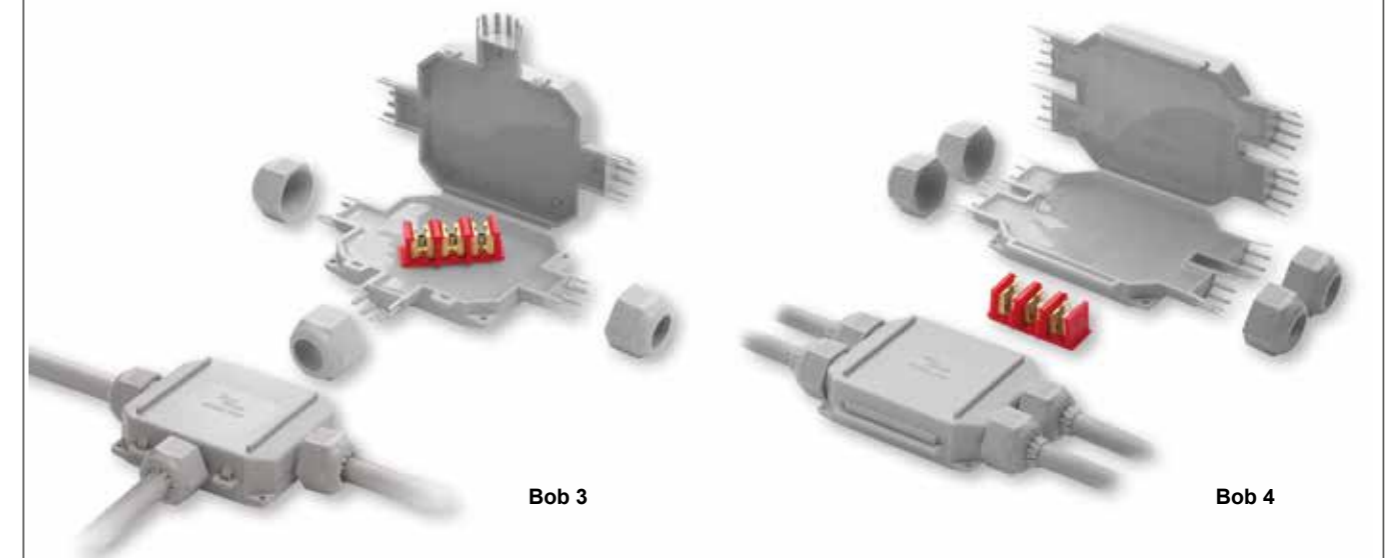
Fred Y

Dino Y

• Para conductores de cobre

Capacidad conector Nº cables x sección mm ²		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 x 4 1 x 2,5	1 x 1,5 1 x 2,5	85	x 55	x 22	6 - 10	Barney Y	Grís	Blister	1	25,24
						Barney Y-N	Negro	Blister	1	25,24
3 x 4 3 x 2,5	3 x 1,5 3 x 2,5	110	x 72	x 25	8 - 13	Fred Y	Grís	Blister	1	31,01
						Fred Y-N	Negro	Blister	1	31,01
5 x 6 5 x 4*	5 x 1,5 5 x 2,5*	160	x 75	x 37	14 - 19	Dino Y	Grís	Blister	1	45,48
						Dino Y-N	Negro	Blister	1	45,48

* sección para cable rígido



Bob 3

Bob 4

• Para conductores de cobre

Capacidad conector Nº cables x sección mm ²		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	2 cables	105	x 80	x 25	8 - 13	Bob 3	Grís	Blister	1	31,23
3 x 4	3 x 4									
3 x 2,5	3 cables	105	x 65	x 25	8 - 13	Bob 4	Grís	Blister	1	34,8
	3 x 2,5									
						Bob 3-N	Negro	Blister	1	31,23
						Bob 4-N	Negro	Blister	1	34,8



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

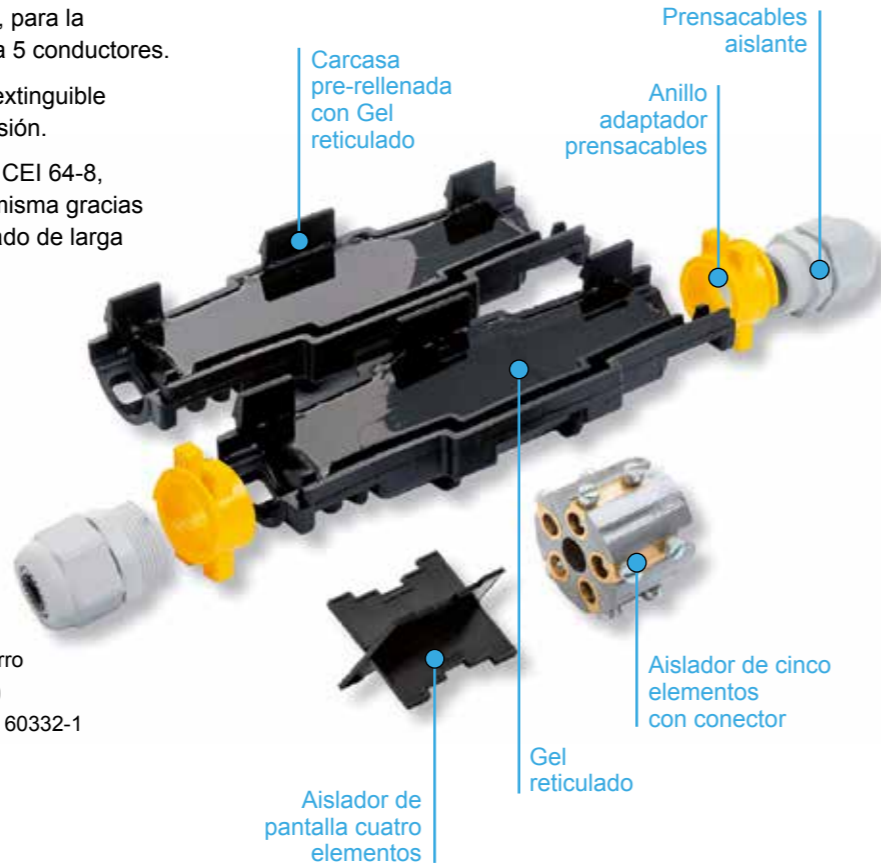
Aprobaciones:

- 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	[Image]	1	1,5-50	20,5	105 x 55	4-25	8-13	155 x 55	RAPIDJL1,5-IP68	1	31,53
		2	1,5-10			1,5-6					
		3	1,5-10			1,5-2,5					
		4	1,5-6			1,5					
		5	1,5-6			1,5					
	[Image]	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	[Image]	1	2,5-150	24	180 x 60	25-70	12-18	245 x 60	RAPIDJL6-IP68	1	38,21
		2	2,5-25			1,5-10					
		3	2,5-16			1,5-6					
		4	2,5-16			1,5-6					
		5	2,5-10			1,5-6					
	[Image]	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	[Image]	1	120-240	31	210 x 65	70-95	16-20	275 x 65	RAPIDJL10-IP68	1	60,03
		2	6-50			10-16					
		3	6-35			6-10					
		4	4-35			4-10					
		5	4-25			4-10					
	[Image]	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	[Image]	1	120-240	42	320 x 100	120-240	21-28	410 x 100	RAPIDJL25-IP68	1	331,05
		2	10-50			25					
		3	10-50			16-25					
		4	10-50			16-25					
		5	10-50			16-25					
	[Image]	1	120-240	120-240							
		2	10-50	25							
		3	10-50	16-25							
		4	10-50	16-25							
		5	10-50	16-25							

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

- Con conector incluido
- Listos para usar

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 reaccessible en todo momento que incorpora el mecanismo.

Características:

- Atóxicos, seguros y reaccessibles 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.



Super Klik Mini Super Klik Empalmes Rectos y Derivados



• Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de líneas máx.	Sec. mm ² 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			SUPER CLIK MINI L	1	10,92
	2	-	2,5 - 6	1 - 2,5	10	71 x 38 x 23			SUPER CLIK MINI Y	1	10,92
	3	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 2,5	14	95 x 43 x 28			SUPER CLIK 0	1	22,16
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150 x 56 x 30			SUPER CLIK 1	1	34,65
	5	4 - 16	10	6	30	220 x 85 x 46			SUPER CLIK 2	1	71,02
	4	-	4 - 25	1,5 - 16	30	220 x 85 x 46			SUPER CLIK 3	1	78,78



- 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
OFFICIALY
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



IP68
OFFICIALLY TESTED

IMQ



Carcasa pre-rellenada con gel reticulado

Gel UL 94-HB

• Para conectores MC4

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

Conectores MC4 no incluidos

IP-68



NEW

- Con conector incluido
- Listos para usar



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**

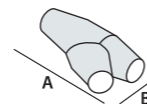
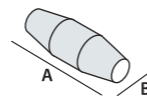
La nueva gama de empalmes rápidos **Ready Cast** a base de resina reticulada es una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

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**





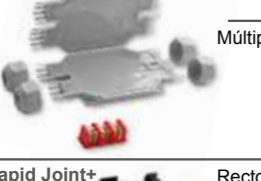



Tipo de empalme	Ø de cable	Formación cable (Nº x mm²)					Unid. emb.	Referencia	Medidas	P.V.P. €/u.
		1x	2x	3x	4x	5x				
Recto	8-18	6-25	2,5-4	2,5-4	2,5-4	-	2	READYCASTL4	160x48	61,48
		-	2,5-4	2,5-4	-	-				
	8-23	16-50	4-10	4-10	4-10	-	1	READYCASTL10	180x50	38,16
		-	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6				
8-30	35-150	10-25	6-25	4-25	-	1	READYCASTL16/25	215x55	44,52	
	-	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	P 4-10	P 2,5-6	P 2,5-6	-	1	READYCASTY6	180x100	44,52
		D 6-35	D 2,5-4	D 1,5-4	D 1,5-2,5	-				
	D 8-20	-	P 4-6	P 2,5-6	P 2,5-6	P 2,5-6	1	READYCASTY16/25	220x105	44,52
		-	D 2,5-4	D 1,5-4	D 1,5-2,5	D 1,5-2,5				
P 8-30	P 70-150	P 10-25	P 6-25	P 6-25	-	1	READYCASTY16/25	220x105	44,52	
	D 50-150	D 6-25	D 6-16	D 6-10	-					
D 8-30	-	P 10-16	P 6-16	P 6-16	P 4-16	1	READYCASTY16/25	220x105	44,52	
	-	D 4	D 2,5-4	D 2,5-4	D 2,5-4					

READY CAST

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



IP	Modelo	Tipo de empalme	Ø máximo de cables (mm ²)		Nº de conductores x (mm ²)						Dimensiones (mm)			Referencia	Unidad Embalaje	Precio €/und.	Total €	Nº página				
			Pas.	Deriv.	1		2		3		4		5						Largo	Ancho	Alto	
					Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.	Derivado Pas / Deriv.	Recto. Pas.									Derivado Pas / Deriv.
Sin conectores incluidos	SOLARCOVER 	Recto	-	-	4-10	-	-	-	-	-	-	-	165	45	27	SOLARCOVER-4	2	21,50	21,50	44		
			8-18	-	6-25	-	2,5-4	-	2,5-4	-	2,5-4	-	-	160	48	-	READYCASTL4	2	61,48	61,48	46	
			8-23	-	16-50	-	4-10	-	4-10	-	4-10	-	-	180	50	-	READYCASTL10	1	38,16	38,16	46	
			8-30	-	35-150	-	10-25	-	6-25	-	4-25	-	-	215	55	-	READYCASTL16/25	1	44,52	44,52	46	
	Ready Cast 	Recto/ Derivado	8-20	8-30	-	16-50/6-35	-	4-10/2,5-4	-	2,5-6 / 1,5-4	-	2,5-6 / 1,5-2,5	-	180	100	-	READYCASTLY6	1	44,52	44,52	46	
			8-20	8-30	-	70-150 / 50-150	-	10-25/6-25	-	6-25 / 6-16	-	6-25/6-10	-	220	105	-	READYCASTLY16/25	1	63,60	63,60	46	
			8-18	-	-	-	2,5-4	-	2,5-4	-	-	-	-	160	48	-	READYCASTL4	2	61,48	61,48	46	
			8-23	-	-	-	2,5-6	-	2,5-6	-	2,5-6	-	2,5-6	180	50	-	READYCASTL10	1	38,16	38,16	46	
			8-30	-	-	-	6-25	-	6-25	-	6-16	-	6-16	215	55	-	READYCASTL16/25	1	44,52	44,52	46	
			8-20	8-30	-	-	-	4-6 / 2,5-4	-	2,5-6 / 1,5-4	-	2,5-6 / 1,5-2,5	-	2,5-6 / 1,5-2,5	180	100	-	READYCASTLY6	1	44,52	44,52	46
	Con conectores incluidos	Little Joint L 	Recto	6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	-	75	28	19	BARNEY	1	11,24	11,24	37		
				6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	75	28	19	BARNEY-N*	1	11,24	11,24	37	
				6-10	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	75	28	19	BARNEY MP	10	9,70	96,95	37	
				8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	80	36	23	FRED	1	12,57	12,57	37	
				8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	80	36	23	FRED-N*	1	12,57	12,57	37	
				8-13	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	80	36	23	FRED MP	10	10,99	109,87	37	
				8-13	-	-	-	-	-	4	-	-	-	80	36	23	FRED/4	1	14,90	14,90	37	
				8-13	-	-	-	-	-	4	-	-	-	80	36	23	FRED/4-N*	1	14,90	14,90	37	
				10-16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	125	43	35	DINO	1	27,96	27,96	37
				10-16	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	125	43	35	DINO-N*	1	27,96	27,96	37
10-16				-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	145	46	35	BETTY/4	1	31,23	31,23	37	
10-16				-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	145	46	35	BETTY/4-N	1	31,23	31,23	37	
14-19				-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	145	46	35	BETTY/6	1	32,33	32,33	37	
14-19				-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	145	46	35	BETTY/6-N	1	32,33	32,33	37	
Little Joint Y 		Derivado	19-23	-	-	-	-	-	-	-	-	16	180	53	42	TOM	1	41,24	41,24	37		
			19-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	180	53	42	TOM-N	1	41,24	41,24	37	
			6-10	6-10	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	-	-	-	-	85	55	22	BARNEY Y	1	25,24	25,24	38	
			6-10	6-10	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	-	-	-	-	85	55	22	BARNEY Y-N*	1	25,24	25,24	38	
			8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	110	72	25	FRED Y	1	31,01	31,01	38	
			8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	-	-	-	110	72	25	FRED Y-N*	1	31,01	31,01	38	
Little Joint X 	Múltiple	14-19	14-19	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	-	4-6	1,5-2,5	160	75	37	DINO Y	1	45,48	45,48	38		
		14-19	14-19	-	-	-	-	2,5-4	1,5-2,5	-	4-6	1,5-2,5	160	75	37	DINO Y-N*	1	45,48	45,48	38		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5	-	-	-	105	80	25	BOB 3	1	31,23	31,23	39		
		8-13	8-13	-	-	-	-	2,5-4	2x4 / 3x2,5	-	-	-	105	80	25	BOB 3-N	1	31,23	31,23	39		
Rapid Joint+ 	Recto	8-13	-	4-25	-	1,5-6	-	1,5-2,5	-	1,5	-	155	55	55	RAPIDJL1,5-IP68	1	31,53	31,53	43			
		12-18	-	25-70	-	1,5-10	-	1,5-6	-	1,5-6	-	1,5-6	245	60	60	RAPIDJL6-IP68	1	38,21	38,21	43		
		16-20	-	70-95	-	10-16	-	6-10	-	4-10	-	4-10	275	65	65	RAPIDJL10-IP68	1	60,03	60,03	43		
		21-28	-	120-240	-	25	-	16-25	-	16-25	-	-	410	100	100	RAPIDJL25-IP68	1	331,05	331,05	43		
Super Clik 	Recto/ Derivado	20,5	-	1,5-50	-	1,5-10	-	1,5-10	-	1,5-6	-	105	55	55	RAPIDJL1,5-IP68	1	31,53	31,53	43			
		24	-	2,5-150	-	2,5-25	-	2,5-16	-	2,5-16	-	2,5-10	180	60	60	RAPIDJL6-IP68	1	38,21	38,21	43		
		31	-	120-240	-	6-50	-	6-35	-	4-35	-	4-25	210	65	65	RAPIDJL10-IP68	1	60,03	60,03	43		
		42	-	120-240	-	10-50	-	10-50	-	10-50	-	-	320	100	100	RAPIDJL25-IP68	1	331,05	331,05	43		
IP-X8	Super Clik 	Recto/ Derivado	10	-	-	-	-	-	0,5-1,5	-	-	-	71	38	23	SUPER CLIK MINI L	1	10,92	10,92	45		
			10	-	-	-	2,5-6	1-2,5	-	-	-	-	71	38	23	SUPER CLIK MINI Y	1	10,92	10,92	45		
			14	-	-	-	-	-	1,5-6	1,5-4 / 1,5-2,5	-	-	-	95	43	28	SUPER CLIK 0	1	22,16	22,16	45	
			20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5-6	4 / 2,5	150	56	30	SUPER CLIK 1	1	34,65	34,65	45
			30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4-16	10 / 6	220	85	46	SUPER CLIK 2	1	71,02	71,02	45
			30	-	-	-	-	-	-	-	-	4-25 / 1,5-16	-	-	220	85	46	SUPER CLIK 3	1	78,78	78,78	45

* Color Negro

- Sin conector incluido
- Para mezclar



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

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

Características técnicas elemento sellante:

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

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +45 °C

Secuencia de instalación



1.- Conexión y cerrar carcasa



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

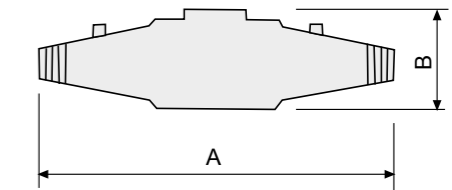


3.- Rellenar torpedo
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



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

Magic Joint L Empalmes Rectos

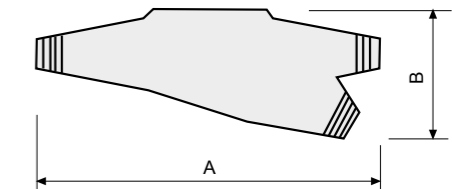


• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ²				Dimensiones externas (mm) A x B	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P* €/u.
1 x	2 x	3 x	4 x					
1,5-25	1,5-4	1,5-4	1,5-4	160 x 45	MJ-L4	100004-002	1	22,92
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10	180 x 50	MJ-L10	100001-MAG	1	29,29
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	MJ-L25	100002-MAG	1	38,21
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	MJ-L35	100035-002	1	53,48
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	MJ-L50	100005-MAG	1	59,85
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	MJ-L95	100003-MAG	1	72,58
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	MJ-L120	100007-MAG	1	146,43
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	MJ-L240	100004-MAG	1	269,93
630-2000	240-400	240-300	240-300	760 x 180	MJ-L300	100009-000	1	935,87

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

Magic Joint Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ² y tipo								Dimensiones externas (mm) A x B	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P* €/u.
1 x		2 x		3 x		4 x						
Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.					
4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180 x 90	MJ-Y6	100006-MAG	1	33,11
50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220 x 105	MJ-Y25	100025-MAG	1	53,48
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	MJ-Y95	100095-MAG	1	100,6
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600 x 285	MJ-Y240	100240-MAG	1	1135,76

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

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

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con gel polimérico bicomponente para mezclar Magic Power Joint

Las uniones para cables extruidos 0,6/1 kV, **Magic Power Joint** son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico de gran resistencia creados para ser rellenos con el Gel bicomponente sellante y aislante, reacesible y reutilizable **Magic Power Gel**.

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

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

Características técnicas elemento sellante:

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

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +55 °C

Reacesible



Extraíble



Reutilizable



Proceso de sellado de las conexiones



1.- Preparar la mezcla

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



2.- Rellenar torpedo

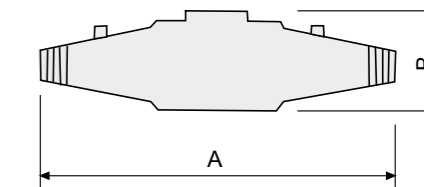
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



3.- Polimerización

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

Magic Power Joint L Empalmes Rectos

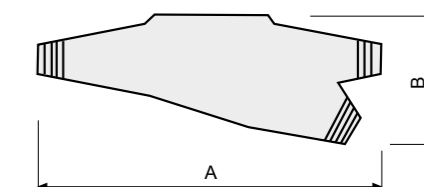


• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ²				Dimensiones externas (mm)	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
1 x	2 x	3 x	4 x					
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10*	180 x 50	MPJ-L10	MPOWERJOINT-L10 *	1	32,14
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	MPJ-L25	MPOWERJOINT-L25	1	40,15
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	MPJ-L35	MPOWERJOINT-L35	1	64,22
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	MPJ-L50	MPOWERJOINT-L50	1	66,92
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	MPJ-L95	MPOWERJOINT-L95	1	82,09
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	MPJ-L120	MPOWERJOINT-L120	1	170,34
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	MPJ-L240	MPOWERJOINT-L240	1	309,11
630-2000	240-400	240-300	240-300	760 x 180	MPJ-L300	MPOWERJOINT-L300	1	1.072,10

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

Magic Power Joint Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ² y tipo								Dimensiones externas (mm)	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
1 x		2 x		3 x		4 x						
Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	A x B				
4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180 x 90	MPJ-Y6	MPOWERJOINT-Y6	1	35,35
50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220 x 105	MPJ-Y25	MPOWERJOINT-Y25	1	55,55
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	MPJ-Y95	MPOWERJOINT-Y95	1	103,48
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600 x 285	MPJ-Y240	MPOWERJOINT-Y240	1	1.198,23

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

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con Resina epoxi bicomponente para mezclar Raycast

Las uniones **Raycast** para cables 0,6/1 kV, son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico irrompible creados para ser rellenos con la resina epoxídica bicomponente de polimerización rápida **Rayresin**.

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

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

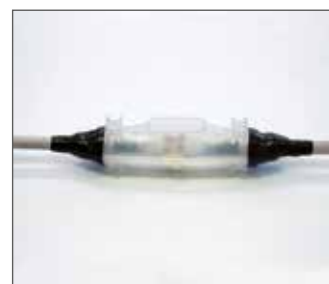
Características técnicas elemento sellante:

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

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: 0 °C / +45 °C

Secuencia de instalación



1.- 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.

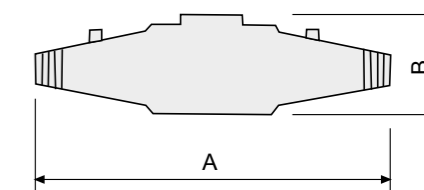


3.- Rellenar torpedo
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



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

Raycast L Empalmes Rectos

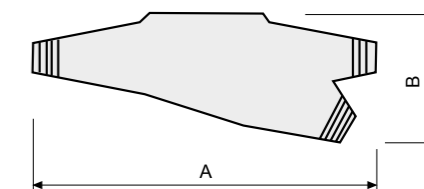
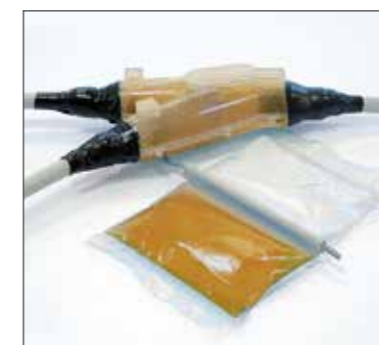


● Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ²				Dimensiones exteriores (mm)	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
1 x	2 x	3 x	4 x					
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10	180 x 50	RC-L10	100001-000	1	33,92
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215 x 55	RC-L16/25	100002-000	1	50,60
16-185	16-35	16-35	16-35	232 x 70	RC-L35	100035-001	1	73,67
50-300	16-50	16-50	16-50	266 x 72	RC-L50	100500-000	1	103,50
120-400	25-95	25-95	25-95	330 x 75	RC-L95	100095-000	1	146,96
240-500	70-120	70-120	50-120	365 x 95	RC-L120	100120-000	1	253,34
400-1000	120-300	120-240	120-240	510 x 120	RC-L240	100240-000	1	478,10

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 ² y tipo								Dimensiones exteriores (mm)	Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P €/u.
1 x		2 x		3 x		4 x						
Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	A x B				
4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180 x 90	RC-D6	100006-000	1	53,20
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	64,61
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315 x 115	RC-D95	100095-001	1	231,31

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

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



Con Gel bicomponente Reacesible y Reutilizable



Con resina epoxi bicomponente



Nº de cables x sección mm²				Dimensiones externas (mm)			Magic Joint		Magic Power Joint		Raycast	
1 x	2 x	3 x	4 x	Largo (A)	Ancho (B)	Und. Emb.	Ref.	€ und. emb.	Ref.	€ und. emb.	Ref.	€ und. emb.
1,5-25	1,5-4	1,5-4	1,5-4	160	x 45	1	100004-002	22,92	-	-	-	-
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10*	180	x 50	1	100001-MAG	29,29	MPOWERJOINT-L10	32,14	100001-000	33,92
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215	x 55	1	100002-MAG	38,21	MPOWERJOINT-L25	40,15	100002-000	50,60
16-185	16-35	16-35	16-35	232	x 70	1	100035-002	53,48	MPOWERJOINT-L35	64,22	100035-001	73,67
50-300	16-50	16-50	16-50	266	x 72	1	100005-MAG	59,85	MPOWERJOINT-L50	66,92	100500-000	103,50
120-400	25-95	25-95	25-95	330	x 75	1	100003-MAG	72,58	MPOWERJOINT-L95	82,09	100095-000	146,96
240-500	70-120	70-120	50-120	365	x 95	1	100007-MAG	146,43	MPOWERJOINT-L120	170,34	100120-000	253,34
400-1000	120-300	120-240	120-240	510	x 120	1	100004-MAG	269,93	MPOWERJOINT-L240	309,11	100240-000	478,10
600-2000	240-400	240-300	240-300	760	x 180	1	100009-000	935,87	MPOWERJOINT-L300	1.072,10	-	-
							Pág. 50-51		Pág. 52-53		Pág. 54-55	

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



Con Gel bicomponente Reacesible y Reutilizable



Con resina epoxi bicomponente



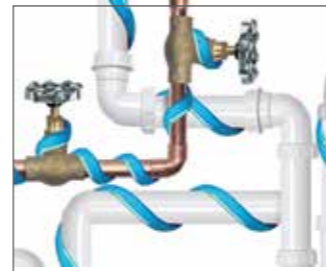
Nº de cables x sección mm²				Dimensiones externas (mm)			Magic Joint		Magic Power Joint		Raycast	
1 x Pas.	2 x Derv.	3 x Pas.	4 x Derv.	Largo (A)	Ancho (B)	Und. Emb.	Ref.	€ und. emb.	Ref.	€ und. emb.	Ref.	€ und. emb.
4-50	4-50	4-50	4-10	180	x 90	1	100006-MAG	33,11	MPOWERJOINT-Y6	35,35	100006-000	53,20
50-150	50-150	10-25	10-25	220	x 105	1	100025-MAG	53,48	MPOWERJOINT-Y25	55,55	100016-000	64,61
120-400	95-240	25-95	16-50	315	x 115	1	100095-MAG	100,60	MPOWERJOINT-Y95	103,48	100095-001	231,31
240-630	240-630	95-240	50-240	600	x 285	1	100240-MAG	1135,76	MPOWERJOINT-Y240	1.198,23	-	-
							Pág. 50-51		Pág. 52-53		Pág. 54-55	

cables calefactores de potencia constante y auto-regulados

Tecnología del Cable Calefactor

En el cable calefactor **auto-regulado** el elemento calefactor es un núcleo conductor 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 alfombra 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.

Conductores de cobre

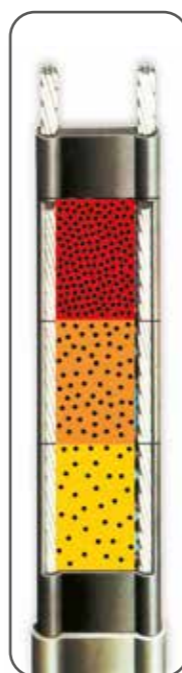
Núcleo conductor

Aislamiento del núcleo

Trenza de cobre

Funda exterior

SOLICITE PROYECTO
Contacte con NOSOTROS



¡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:

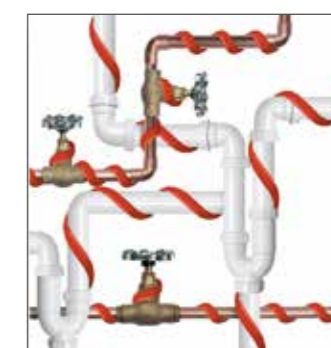
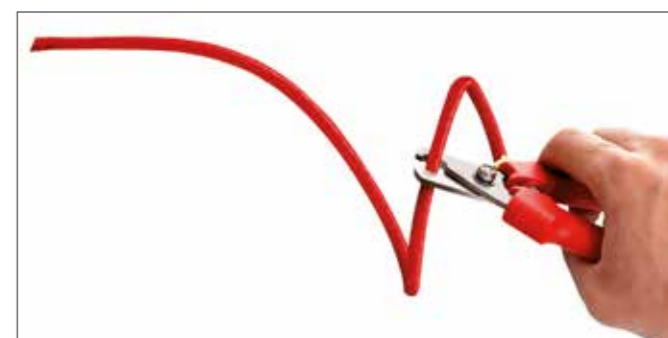
- Longitud cable: 30 m
- Potencia: 10 - 18 W/m
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz
- Dimensiones cable: 5,3 x 7,7 mm
- Temperatura mínima de instalación: -30 °C
- Funda exterior: PVC
- Radio mínimo de curvatura: 3,5 cm.
- Temperatura máxima continua con cable de potencia: 65 °C
- Marcado: CE

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



MCA-Y universal



Stop Ice

Kit de cable calefactor de potencia constante con termostato
Listo para usar

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 mm²
- 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 bimetalico 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	99,34
5	60	12	STOP ICE-5/12	1	132,43
10	120	12	STOP ICE-10/12	1	165,55
18	216	12	STOP ICE-18/12	1	211,88

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	41,76



Stop Ice Plus

Kit de cable calefactor de potencia constante con termostato
Listo para usar

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 mm²
- 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 bimetalico 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)	Und. emb.	P.V.P. €/u.
STOPICEPLUS2	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	24	2	10	1	139,06
STOPICEPLUS5	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	60	5	10	1	174,81

Easy Ramp

Kit de cable calefactor de potencia constante sin termostato
Listo para usar

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
- Tipo de cable calefactor: 3 x 1,5 ó 3 x 2,5 mm²
- 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



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

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 C2000	1	200001-000	1	849,53
Sensor de temperatura, nieve y humedad C2000 SR	2	200009-000	1	749,58

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

Easy Cable

Kit de cable calefactor de potencia constante sin termostato
Listo para usar

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

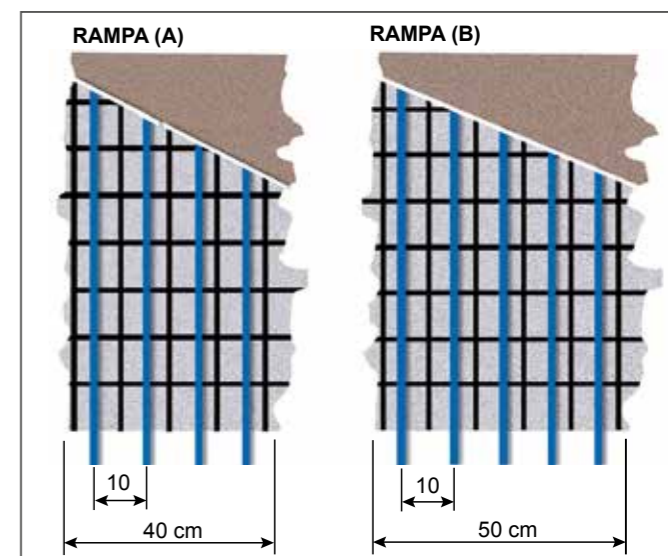
Easy Cable, kit de cable calefactor especialmente indicado para evitar la formación de hielo o acumulación de nieve en rampas de acceso, pasos peatonales, escaleras y terrazas, o para la protección anticongelante de tubos y depósitos provistos con un aislamiento adecuado.

- 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 (1)		TUBOS CON RECUBRIMIENTO DE LANA DE ROCA (2)		Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
			Longitud máxima de la rampa para cada paso de rueda (A)	(B)	De hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) < -15 °C	Desde 3" (Dn 80 mm) hasta 6" (Dn 200 mm) < -15 °C			
26,5	25	655	4 trazados	5 trazados	10 mm	20 mm	EASY CABLE 26/25	1	274,84
44	25	1120	4 trazados	5 trazados	10 mm	20 mm	EASY CABLE 44/25	1	374,78
92	25	2270	4 trazados	5 trazados	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 C2000	1	200001-000	1	849,53
Sensor de temperatura, nieve y humedad C2000 SR	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 mm² ó 3 x 1,5 mm²) 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
- Tipo de cable calefactor: 3 x 1,5 ó 3 x 2,5 mm²
- 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	EASY FROST 50/20	1	349,80
102	2.040	20	29,9	EASY FROST 102/20	1	687,68

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 C2000	1	200001-000	1	849,53
Sensor de hielo y nieve C2000 SUG	2	200004-000	1	524,68
Sensor de temperatura C2000 STG	3	200005-000	1	130,94



Características técnicas C2000:

- Tensión de alimentación: 230V c.a. +/- 10% 50/60 Hz
- Salida: Nº 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, tejados, 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





JEFE DE VENTAS

MARCO DÍAZ
Tel. : 606 937 482
md@estiare.es

Andalucía

*ALMERÍA – GRANADA – JAÉN
– MÁLAGA – MELILLA*

Fernando Valencia
T.: 607 777 760
marketingyventas@fernandovalenciasl.net

*CÓRDOBA – SEVILLA – HUELVA
– CÁDIZ – CEUTA*

M^a Ángeles Valencia
T.: 600 554 044
avalenciamonis@gmail.com

Aragón

Jorge Aletá / Víctor 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 / Víctor Aletá
T.: 656 816 446
j.aleta@cgac.es

Castilla la Mancha

CUENCA - ALBACETE

José Vicente Antón
T.: 667 507 147
josevicente@redlevante.com

Fermin 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.bartua@telefonica.com

ALICANTE

José Vicente Antón
T.: 667 507 147
josevicente@redlevante.com

Fermin Ortega
T.: 667 465 672
fermin@redlevante.com

Extremadura

M^a 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

Fermin 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

Anguila

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
100001-000	1	33,92	33,92	55
100001-MAG	1	29,29	29,29	51
100002-000	1	50,60	50,60	55
100002-MAG	1	38,21	38,21	51
100003-MAG	1	72,58	72,58	51
100004-002	1	22,92	22,92	51
100004-MAG	1	269,93	269,93	51
100005-MAG	1	59,85	59,85	51
100006-000	1	53,20	53,20	55
100006-MAG	1	33,11	33,11	51
100007-MAG	1	146,43	146,43	51
100009-000	1	935,87	935,87	51
100016-000	1	64,61	64,61	55
100025-MAG	1	53,48	53,48	51
100035-001	1	73,67	73,67	55
100035-002	1	53,48	53,48	51
100090-MAG	1	19,11	19,11	9
100095-000	1	146,96	146,96	55
100095-001	1	231,31	231,31	55
100095-MAG	1	100,60	100,60	51
100110-MAG	1	21,66	21,66	9
100120-000	1	253,34	253,34	55
100170-000	1	20,14	20,14	13
100170-MAG	1	24,2	24,2	9
100210-000	1	24,07	24,07	13
100210-MAG	1	29,29	29,29	9
100240-000	1	478,1	478,1	55
100240-MAG	1	1135,76	1135,76	51
100380-TAN	1	147,13	147,13	13
100420-000	1	45,48	45,48	13
100420-MAG	1	44,58	44,58	9
100500-000	1	103,5	103,5	55
100550-MAG	1	47,12	47,12	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	36,38	36,38	29
BABY BOX-N	1	36,38	36,38	29
BAR	1	10,87	10,87	25
BARNEY	1	11,24	11,24	37
BARNEY MP	10	9,70	96,95	37
BARNEY Y	1	25,24	25,24	38
BARNEY Y-N	1	25,24	25,24	38
BARNEY-N	1	11,24	11,24	38
BARP9	9	8,75	78,72	25
BETTY/4	1	31,23	31,23	37
BETTY/4-N	1	31,23	31,23	37
BETTY/6	1	32,33	32,33	37
BETTY/6-N	1	32,33	32,33	37
BOB 3	1	31,23	31,23	39
BOB 3-N	1	31,23	31,23	39
BOB 4	1	34,80	34,80	39
BOB 4-N	1	34,80	34,80	39
BRAVO 1-6	1	10,54	10,54	23
BRAVO 3-6	1	12,5	12,5	23
DINO	1	27,96	27,96	37
DINO Y	1	45,48	45,48	38
DINO Y-N	1	45,48	45,48	38
DINO-N	1	27,96	27,96	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	60,64	60,64	31
FOX BOX-ARM	1	93,38	93,38	31
FOX BOX-N	1	60,64	60,64	31
FOX BOX3	1	49,72	49,72	31
FOX BOX3-ARM	1	69,13	69,13	31
FOX BOX3-N	1	49,72	49,72	31
FRED	1	12,57	12,57	37
FRED MP	10	10,99	109,87	37
FRED Y	1	31,01	31,01	38
FRED Y-N	1	31,01	31,01	38
FRED/4	1	14,90	14,90	37
FRED/4-N	1	14,90	14,90	37
FRED-N	1	12,57	12,57	37
GELBOX0	20	2,83	56,62	18
GELBOX1	15	3,72	55,78	18
GELBOX2	12	4,85	58,21	18
GELCOVER4	1	10,07	10,07	24
GELCOVER6	1	12,09	12,09	24
HAPPY 0	4	4,37	17,46	18
HAPPY 0 BOX12	12	4,01	48,15	18
HAPPY 1	2	5,37	10,74	18
HAPPY 1BOX10	10	4,94	49,42	18
HAPPY 2	1	8,56	8,56	18
HAPPY 2 BOX7	7	7,92	55,42	18
HAPPY JOINT 3	4	5,56	22,22	20
HAPPY JOINT 36	2	10,28	20,56	20
HAPPY JOINT 4	2	7,85	15,7	20

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
HAPPY JOINT 46	2	13,40	26,8	20
HAPPY JOINT 5	2	7,70	15,4	20
HAPPY JOINT 56	1	21,75	21,75	20
HAPPY JOINT 6	1	9,93	9,93	20
ICEKILLER2	1	524,68	524,68	61
ICEKILLER6	1	524,68	524,68	61
ISAAC4	4	4,16	16,65	16
ISAAC4MP	50	3,12	156,08	16
ISAAC4P30	30	3,62	108,57	16
JOULE	1	8,24	8,24	16
JOULEMP	20	6,24	124,88	16
KELVIN	1	9,75	9,75	16
KELVINMP	20	7,47	149,32	16
KELVINP9	9	8,30	74,67	16
LINUS	1	41,76	41,76	62
MAGIC-BOX 100	1	40,75	40,75	32
MAGIC-BOX 120	1	62,3	62,3	32
MAGIC-BOX 150	1	81,5	81,5	32
MAGIC-BOX 190	1	133,7	133,7	32
MAGIC-BOX 240	1	254,66	254,66	32
MAGIC-BOX 65	1	28,02	28,02	32
MAGIC-BOX 80	1	30,56	30,56	32
MAGIC-GEL	1	86,16	86,16	9
MAGIC-GEL 300	1	28,72	28,72	9
MAGIC-GEL 420	1	37,29	37,29	9
MAGIC-GEL10	1	683,35	683,35	9
MAGIC-GEL2000	1	149,84	149,84	9
MAGICPOWER-250	1	25,99	25,99	8
MAGICPOWER-500	1	49,49	49,49	8
MAGICPOWER-B150	1	23,05	23,05	8
MAGICPOWER-B250	1	33,96	33,96	8
MAGICPOWER-GEL	1	92,26	92,26	8
MAGIC-RUBBER	1	70,34	70,34	12

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
MAGICRUBBER-10	1	1145,95	1145,95	12
MAGICSPRINT450	1	38,16	38,16	10
MAGICSPRINT900	1	76,32	76,32	10
MAMMUTGELCOVER	8	7,57	60,52	24
MAMMUTGELCOVER6	6	10,09	60,52	24
MINIBRAVO 1	3	6,69	20,08	23
MINIBRAVO 2	1	9,41	9,41	23
MINIBRAVO 3	1	11,40	11,40	23
MPOWERJOINT-L10	1	32,14	32,14	53
MPOWERJOINT-L120	1	170,34	170,34	53
MPOWERJOINT-L240	1	309,11	309,11	53
MPOWERJOINT-L25	1	40,15	40,15	53
MPOWERJOINT-L300	1	1072,1	1072,1	53
MPOWERJOINT-L35	1	64,22	64,22	53
MPOWERJOINT-L50	1	66,92	66,92	53
MPOWERJOINT-L95	1	82,09	82,09	53
MPOWERJOINT-Y240	1	1.198,23	1.198,23	53
MPOWERJOINT-Y25	1	55,55	55,55	53
MPOWERJOINT-Y6	1	35,35	35,35	53
MPOWERJOINT-Y95	1	103,48	103,48	53
NANO 3	4	4,75	18,99	21
NANO 5	2	6,65	13,29	21
NANO 6	1	8,32	8,32	21
OHM	1	9,35	9,35	25
OHMP11	11	6,79	74,72	25
PASCAL6	2	4,88	9,75	16
PASCAL6MP	25	3,96	99,09	16
PASCAL6P15	15	4,35	65,18	16
POWER-100	1	46,17	46,17	33
POWER-120	1	68,2	68,2	33
POWER-65	1	30,51	30,51	33
POWER-80	1	33,18	33,18	33
RAPIDJL1,5-IP68	1	31,53	31,53	41

Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/und.	Total € und.	Pág.
RAPIDJL10-IP68	1	60,03	60,03	41
RAPIDJL25-IP68	1	331,05	331,05	41
RAPIDJL6-IP68	1	38,21	38,21	41
READY BOX IP68 120	1	51,54	51,54	29
READY BOX IP68 120/N	1	51,54	51,54	29
READY BOX IP68 90	1	40,02	40,02	29
READY BOX IP68 90/N	1	40,02	40,02	29
READYCASTL4	2	61,48	61,48	46
READYCASTL10	1	38,16	38,16	46
READYCASTL16/25	1	44,52	44,52	46
READYCASTY6	1	44,52	44,52	46
READYCASTY16/25	1	63,6	63,6	46
RUBBERFLUID-200	1	26,69	26,69	12
RUBBERFLUID350	1	43,05	43,05	12
SOLARCOVER	2	21,50	21,50	44
STOP ICE-10/12	1	165,55	165,55	62
STOP ICE-18/12	1	211,88	211,88	62
STOP ICE-2/12	1	99,34	99,34	62
STOP ICE-5/12	1	132,43	132,43	62
STOPICEPLUS2	1	139,06	139,06	63
STOPICEPLUS5	1	174,81	174,81	63
SUPER CLIK 0	1	22,16	22,16	43
SUPER CLIK 1	1	34,65	34,65	43
SUPER CLIK 2	1	71,02	71,02	43
SUPER CLIK 3	1	78,78	78,78	43
SUPER CLIK MINI L	1	10,92	10,92	43
SUPER CLIK MINI Y	1	10,92	10,92	43
TOM	1	41,24	41,24	37
TOM-N	1	41,24	41,24	37
WATT	2	4,88	9,75	16
WATTMP	25	3,91	97,74	16
WATTP15	15	4,35	65,18	16
WONDER	1	32,79	32,79	14
WONDER-INV	1	32,79	32,79	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 comprometen 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