



BAJA TENSIÓN
MEDIA TENSIÓN
CABLES CALEFACTORES



**Ray
tech**[®]

CABLE ACCESSORIES COMPANY

NEW

SOLARCOVER

64-65



SUPERBLOCK

48-49



**Ray
tech**

CABLE ACCESSORIES COMPANY



1 BAJA TENSIÓN



- 5 RELLENOS
- 6 GEL
- 18 GOMAS
- 22 RESINAS



- 25 CAJAS
- 28 PRE RELLENADOS IP68
- 36 KIT IP68
- 42 IP55



- 45 CONECTORES-TERMINALES GEL COVER-GEL BOX
- 46 TERMINALES DE PALANCA
- 48 CUBRE CONECTORES



- 63 EMPALMES
- 64 PRE RELLENADOS PARA FOTOVOLTAICO
- 66 PRE RELLENADOS IP68
- 76 PRE RELLENADOS IPX8 - PLANOS
- 82 PRE RELLENADOS IPX8 - CILÍNDRICOS A INYECCIÓN
- 88 TERMO RETRÁCTIL
- 104 TERMO RETRÁCTIL



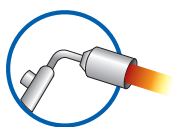
- 111 OTROS
- 112 FUNDAS TERMO RETRÁCTILES
- 121 CINTAS AISLANTES
- 126 SONDAS
- 132 BARRERAS ANTI LLAMA
- 138 ESPECIALES



147 **MEDIA TENSIÓN**



- 149 CONTRÁCTILES EN FRIO
- 150 **TERMINACIONES PARA INTERIOR**
- 152 **TERMINACIONES PARA EXTERIOR**
- 154 **TERMINACIONES PARA INTERIOR/EXTERIOR**
- 156 **EMPALMES**



- 159 TERMO RETRÁCTILES
- 162 **TERMINACIONES PARA INTERIOR**
- 165 **TERMINACIONES PARA EXTERIOR**
- 168 **TERMINACIONES PARA INTERIOR/EXTERIOR**
- 170 **TERMINACIONES HOMOLOGADAS ENEL**
- 172 **EMPALMES**
- 178 **EMPALMES HOMOLOGADOS ENEL**
- 179 **ALTA TENSIÓN**



- 181 **TERMINAL ENCHUFABLE, FUNDAS, CINTAS**



189 **CABLES CALEFACTORES**

193 **USO INDUSTRIAL**

194 **MCA (I-PF) (I-GF) (I-FF)**



199 **USO CIVIL**

TUBERIAS

200 **STOP ICE**

202 **ICE KILLER**

203 **MCA**

RAMPAS

205 **EASY CABLE**

206 **EASY RAMP**

207 **MCA RAMP**

CANALONES

208 **EASY FROST**

209 **MCA 8**



211 **USO CONFORT DOMÉSTICO**

PISO

212 **EASY FLOOR**

ESPEJO

214 **EASY MIRROR**

TECHO

215 **WARM-UP**



219 **ACCESORIOS**

226 Formularios de solicitud

SMART FACTORY OVERVIEW

CELEBRANDO 30 AÑOS DE EXCELENCIA

Este año celebramos un hito importante: 30 años de innovación, calidad y compromiso con la excelencia. Desde 1995, hemos dedicado cada día a mejorar nuestros productos y servicios para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y contribuir a un futuro sostenible.

Nuestro compromiso con la Calidad, la Seguridad y el Medio Ambiente

Estamos orgullosos de seguir manteniendo las certificaciones ISO, que atestiguan nuestro compromiso permanente con la calidad y la fiabilidad, respetando el medio ambiente y garantizando la seguridad de nuestras partes interesadas. Estas distinciones son el resultado de rigurosos controles y de un enfoque sistemático para garantizar que cada producto que sale de nuestra fábrica cumple las más estrictas normas internacionales.





Reconocimiento a la Sostenibilidad

Nuestra atención a la sostenibilidad fue galardonada con la Medalla de Plata 2023 por EcoVadis, proveedor líder de evaluaciones de responsabilidad social corporativa. Este reconocimiento atestigua nuestros esfuerzos por reducir el impacto ambiental, mejorar las condiciones laborales y promover prácticas éticas en toda nuestra cadena de suministro.

ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de la Calidad.

Políticas, procesos y procedimientos para una mejora constante de nuestro desempeño.

ISO 14001:2015 Sistemas de Gestión Ambiental.

Estamos comprometidos con la mejora continua de nuestro desempeño respetando el medio ambiente.

ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo. Protegemos a nuestros trabajadores reduciendo los riesgos, mejorando la seguridad, la salud y el bienestar de los trabajadores.

De Cara al futuro

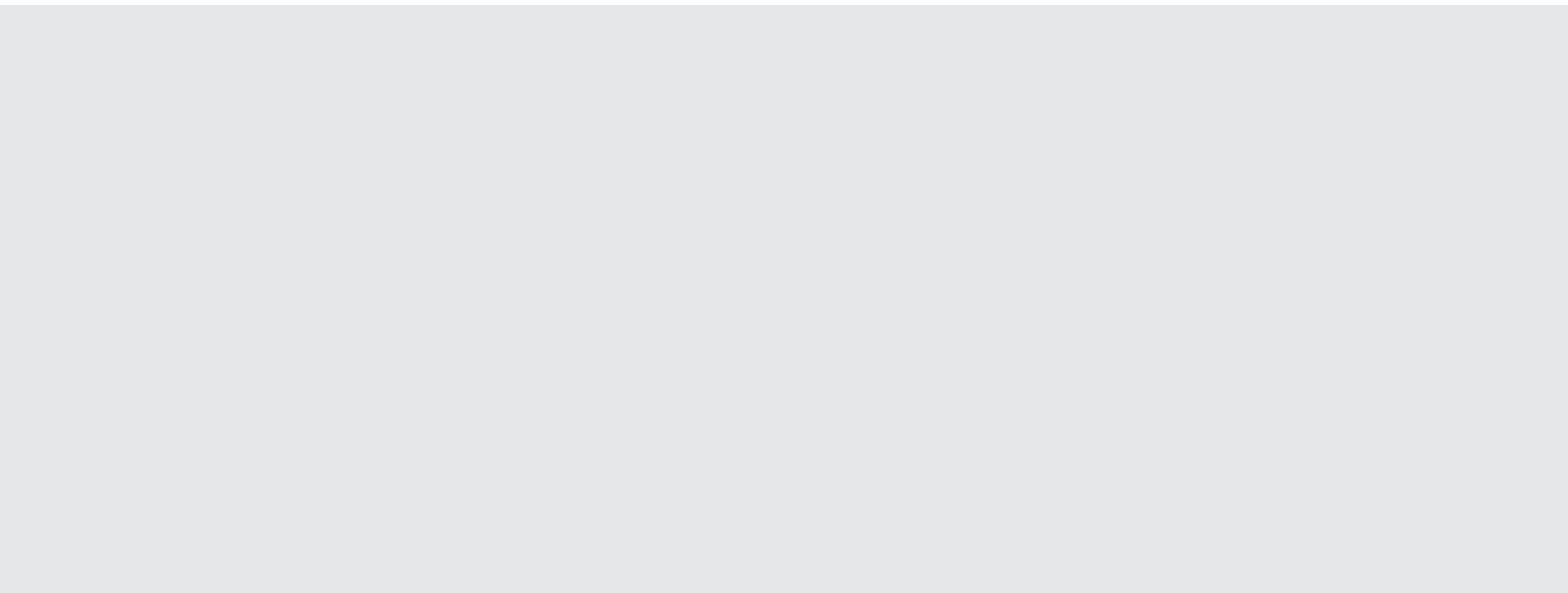
Mientras celebramos estos 30 años de éxitos, miramos al futuro con entusiasmo y determinación. Seguiremos innovando, escuchando a nuestros clientes e invirtiendo en nuestra gente, porque son el verdadero motor de nuestra empresa.

Gracias a Ustedes

Nuestro éxito se debe a quienes han creído en nosotros y sigue haciéndolo: empleados, clientes, proveedores y socios. Sin su apoyo, este viaje no habría sido posible y no podría continuar. Le invitamos a descubrir este catálogo y hallar las últimas innovaciones y proyectos que nos entusiasman de cara al futuro.

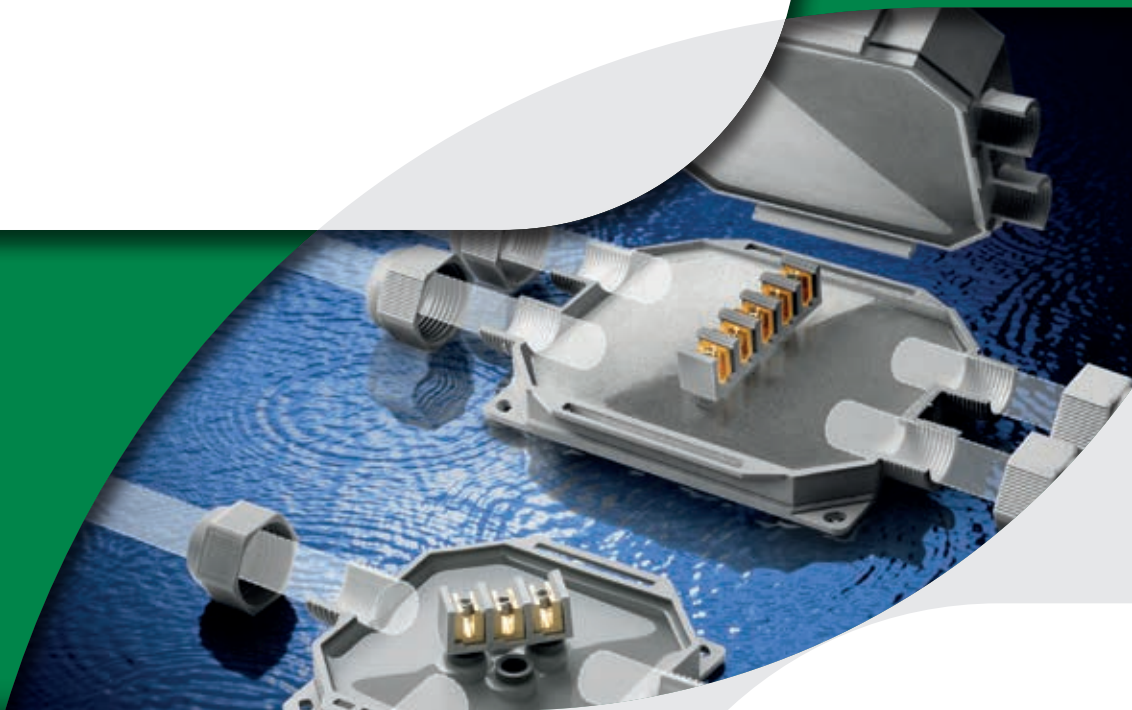
Con gratitud y esperanza



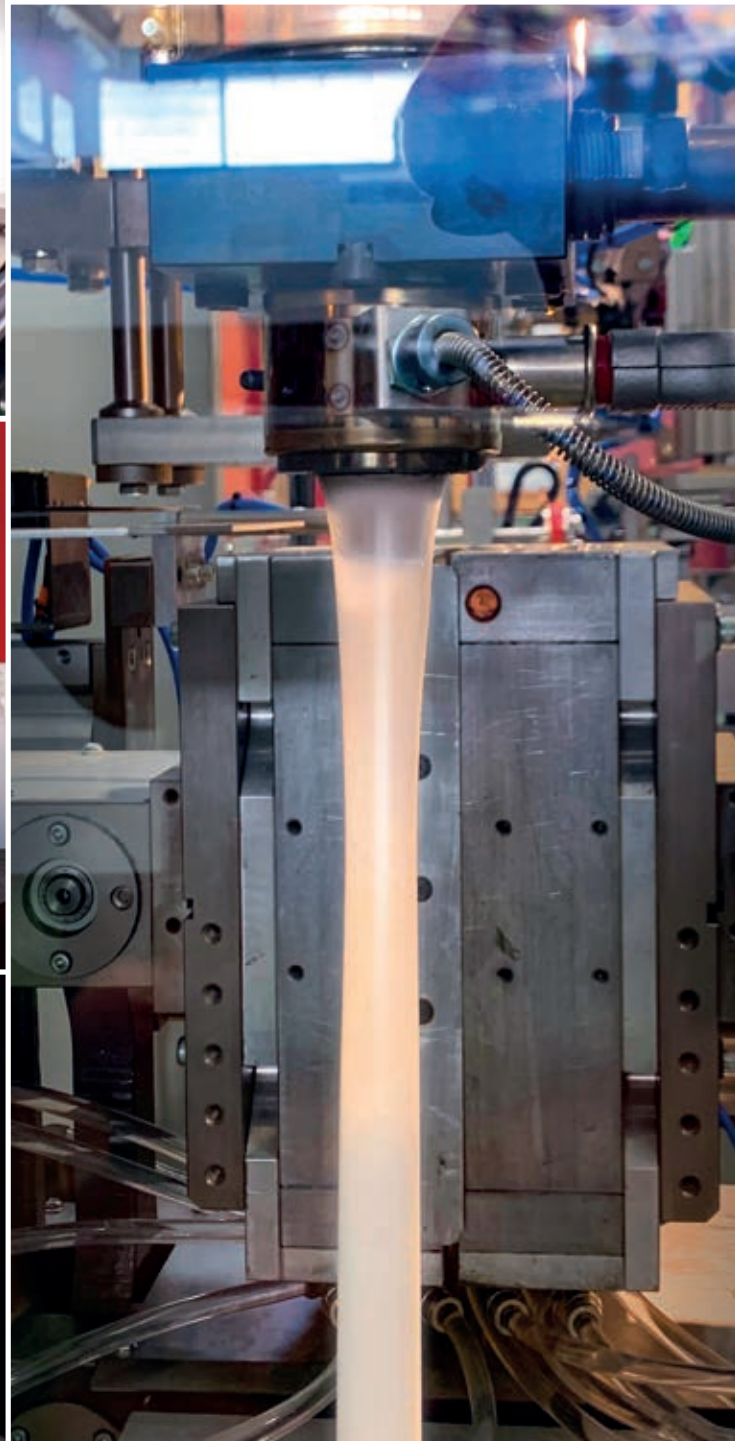


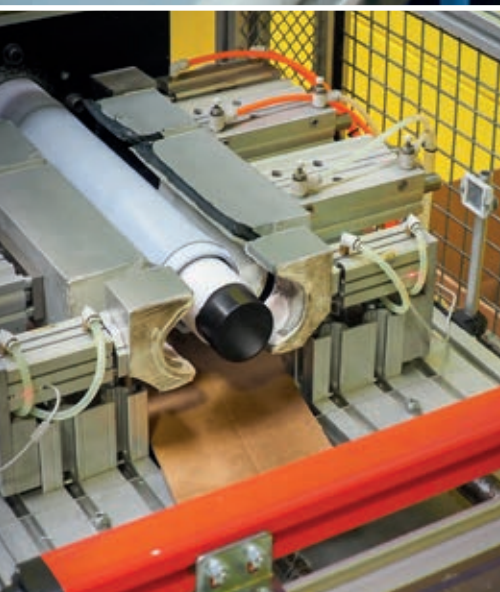
BAJA TENSIÓN

RELLENOS - CAJAS
CONECTORES - TERMINALES
GEL COVER - GEL BOX
EMPALMES - ACCESORIOS



NUESTRA PRODUCCIÓN







BAJA TENSIÓN RELLENOS

GEL

MAGIC GEL SPRINT
MAGIC GEL
MAGIC FLUID
MAGIC POWER GEL
RAY GEL
WONDER GEL
MONOGEL

GOMAS

GEL GUM
SKY PLAST
MAGIC RUBBER

RESINAS

RAY RESIN





ALL IN ONE
Ready in 1 Bottle!



Gel: UL 94-HB

Tensión dieléctrica:

>20 kV/mm

Tiempo de reticulación:

rápida (aprox. 7 min. a 23°C)

Resistencia de volumen:

>2 . 10¹⁵ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga por tiempo limitado:

hasta 250°C

Estabilizado al:

moho - UV

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)

Magic Gel Sprint protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ



MAGIC GEL SPRINT

Gel aislante y sellante por las muy altas características dieléctricas e térmicas, ideal para cables de ENERGÍA, cables de TELECOMUNICACIONES y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS.

Magic Gel Sprint está formulado para una polimerización extra rápida directamente dentro de la botella. Práctico, eficaz, eco sostenible, es el GEL ideal para aislar y sellar cajas de los tamaños más utilizados.

VENTAJAS

- ▶ 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.
- ▶ Para instalaciones de hasta 1 kV.
- ▶ Apropiado para altas temperaturas.
- ▶ Re accesible.
- ▶ Sin caducidad.



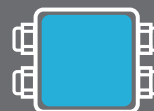
+



+



=



IP68
OFFICIALLY
TESTED

¿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.

1 DESENROSCAR



2 MEZCLAR



3 AGITAR

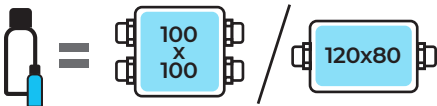


LISTO EN 1 BOTELLA!

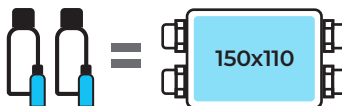
Reticulación
extra rápida



Magic Gel 450 Sprint



Magic Gel 900 Sprint



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC GEL SPRINT 450 MAGICSPRINT450	●	1 botella + 1 catalizador	450 ml
MAGIC GEL SPRINT 900 MAGICSPRINT900	●	2 botellas + 2 catalizadores	900 ml




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.



CLASSIC



Gel: UL 94-HB 

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Tiempo de reticulación:

rápida (aprox. 10 min. a 23°C)

Resistencia de volumen:

>2 . 10¹⁵ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga por tiempo limitado:

hasta 250°C

Estabilizado al:

moho - UV

Grado de protección:

IP68 (en envoltorios adecuados)

Magic Gel protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



MAGIC GEL MAGIC FLUID



Gel bi componente con características dieléctricas y térmicas ideal para sistemas de conexión (cajas o empalmes) para cables de potencia.

El gel aislante y sellante para verter garantiza un grado de protección IP68 utilizando el envoltorio adecuado y es capaz de sustituir a cualquier tipo de resina. Se trata de un tipo de aislamiento autosellante de tipo polimérico, en práctica botella o bolsa monouso, con reticulación en frío. Una vez vertido, el aislamiento, caracterizado por una muy baja viscosidad, engloba y envuelve cualquier tipo de material reticulando en menos de 10 minutos. Reticula con un pico isotérmico muy bajo que no fuerza térmicamente los materiales con los está en contacto.

VENTAJAS

- ▶ **!Para todas las aplicaciones caracterizadas por altas exigencias y elevadas temperaturas!**
- ▶ **El gel no está clasificado como peligroso según la Directiva CLP.**
- ▶ **Reticulación rápida (10 minutos).**
- ▶ **Reaccable también después de largos periodos de ejercicio.**
- ▶ **Baja viscosidad.**



Botella individual

2 Botellas

Bolsa monodosis



IP68



IP68



IP68



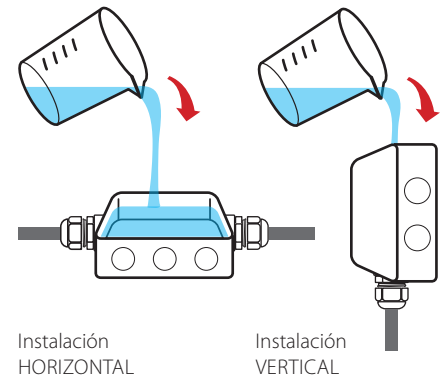
Problema ENERGÍA

¿Qué es lo que debe ofrecer un gel para esta tipología de instalaciones?

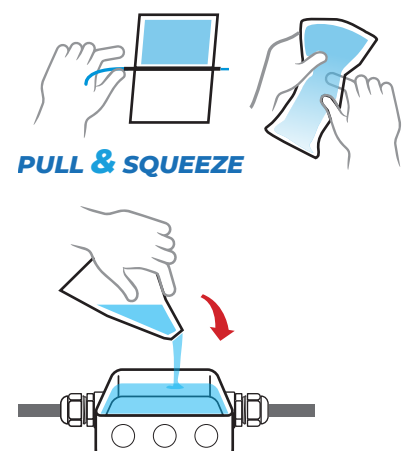
- ✓ **AISLAMIENTO:** Tensiones elevadas (1 kV ejercicio, 4 kV prueba)
- ✓ **RENDIMIENTO TÉRMICO:** Temperatura de funcionamiento 90°C, de sobrecarga 130°C, de cortocircuito 250°C
- ✓ **SELLADO:** Instalaciones incluso en ambientes húmedos, pozos inundados
- ✓ **GRADO DE PROTECCIÓN:** Deben funcionar incluso con agua entre los núcleos del cable
- ✓ **SISTEMAS CERTIFICADOS:** El conjunto del gel aislante + caja deben cumplir con las normas vigentes, CEI 20-33 y EN 50393

¡Solución: *Magic Gel* satisface todos los requisitos de los sistemas de Energía!

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC GEL 300 MAGICGEL300	●	2 frascos	300 ml
MAGIC GEL 420 MAGICGEL-420	●	1 botella bi componente 1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	420 ml
MAGIC GEL 1000 MAGIC-GEL	●	2 frascos - 1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	1000 ml
MAGIC GEL 2000 MAGICGEL-2000	●	2 botellas bi componente 1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	2 x 1000 ml
MAGIC GEL 10000 MAGICGEL10	●	2 bidones -1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	10 lt



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC FLUID 90 10090-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	90 ml
MAGIC FLUID 110 100110-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	110 ml
MAGIC FLUID 170 100170-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	170 ml
MAGIC FLUID 210 100210-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	210 ml
MAGIC FLUID 420 100420-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	420 ml
MAGIC FLUID 550 100550-MAG	●	Bolsa monodosis bicomponente	550 ml





MAGIC POWER GEL

El único Gel bicomponente en una única botella con elevadas características dieléctricas, sellantes y térmicas, reacesible y reutilizable!

VENTAJAS

- ▶ Alta adherencia.
- ▶ Destacadas características de autoaglomeración.
- ▶ El gel no está clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Una sola botella bicomponente cómoda y compacta.
- ▶ Reutilizable y reacesible incluso después de largos periodos de trabajo.
- ▶ No genera desperdicios.



Gel: UL 94-HB

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Tiempo de reticulación:

rápida (aprox. 15 min. a 25°C)

Resistencia de volumen:

>2 . 10¹⁵ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga por tiempo limitado:

hasta 250°C

Estabilizado al:

moho - UV

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)

Magic Power Gel protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



Para todo tipo de conexiones, incluso en aquellas condiciones más extremas, para energía, telecom y señalización!

RELLENOS



AISLANTE



REACCESIBLE



REUTILIZABLE

PEGAJOSO

- Sellado excepcional en todo tipo de condiciones.
- Mayor resistencia a la presión.
- Eficaz incluso cuando se aplica en posición vertical o en el techo.

CERO DESPERDICIOS

- Por sus características de composición incluso los restos de mezcla pueden recuperarse y conservarse para un futuro uso.
- Incluso los restos de mezcla mantienen las mismas características.

AUTOAGLOMERANTE

- Una vez que ha reticulado se adhiere perfectamente a sí mismo para crear una masa homogénea y compacta.
- Puede aplicarse en varias capas.

EN UNA BOTELLA

- Comodidad de uso.
- Confección más compacta.
- Ocupa menor espacio en la caja de herramientas.
- Ambos componentes en una única confección.



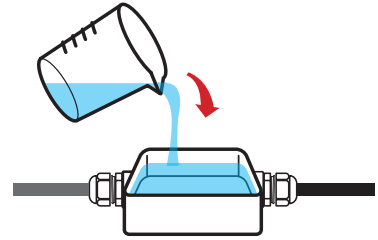
PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC POWER GEL 250 MAGICPOWER-250	●	1 botella bicomponente	250 ml
MAGIC POWER GEL 500 MAGICPOWER-500	●	1 botella bicomponente 1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	500 ml
MAGIC POWER GEL MAGICPOWER-GEL	●	1 botella bicomponente 1 recipiente graduado 1 paleta mezcladora	1000 ml



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC POWER GEL BAG 150 MAGICPOWERBAG150	●	Bolsa monodosis bicomponente	150 ml
MAGIC POWER GEL BAG 250 MAGICPOWERBAG250	●	Bolsa monodosis bicomponente	250 ml

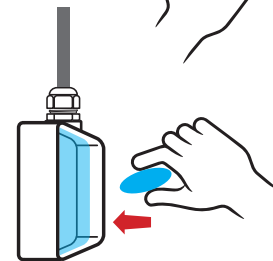
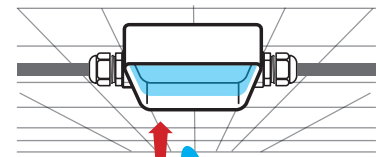
APLICACIÓN DE COLADA

Instalación HORIZONTAL



APLICACIÓN MANUAL POST POLIMERIZACIÓN

INSTALACIÓN al TECHO o en la PARED



INTERCOMUNICADORES
LED DISPLAY



Gel: UL 94-HB 

Tensión dieléctrica:

>20 kV/mm

Tiempo de reticulación:

rápida 15 min. a 23°C

Resistencia de volumen:

>1,5 x 10¹⁵ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +180°C

Conductividad térmica:

< 0,2 W/m²K

Constante dieléctrica:

< 7

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)

Ray Gel protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema IP68.

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

RAY GEL

Gel silicónico bicomponente aislante, sellante, re accesible de reticulación rápida para uso en instalaciones telefónicas, intercomunicadores y para la protección de LED y pantalla.

VENTAJAS

- ▶ Reticulación rápida (10 minutos).
- ▶ Protección anti oxidante.
- ▶ Resistente a bajas temperaturas.
- ▶ Atóxico y seguro, sin caducidad.





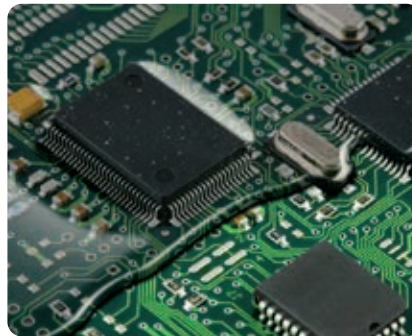
COLOR ROJO

- Particularmente formulado para la resistencia a los rayos UV
- Apto para instalaciones "de superficie"
- Ideal para sistemas de comunicación



COLOR TRANSPARENTE

- Óptima transparencia
- No opaca
- Ideal para la protección de circuitos estampados, para el sellado de la pantalla, para aislar y sellar el LED



Problema TELECOM

¿Qué es lo que debe ofrecer un gel para esta tipología de instalaciones?

- ✓ **SELLADO:** Instalaciones incluso en ambientes húmedos, pozos inundados.
- ✓ **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP68 en cajas adecuadas.
- ✓ **PREVENCIÓN DE LA OXIDACIÓN:** Los contactos en las conexiones Telecom no deben dar atenuaciones (bajas corrientes de señal).
- ✓ **ELEVADA FLUIDEZ AISLANTE:** Durante la colada, el aislante debe rellenar todos los espacios intersticiales entre los núcleos de la junta.
- ✓ **ANTICRACKING:** El aislante en la junta permanentemente fría no debe fisurarse durante las bajas temperaturas.
- ✓ **AISLAMIENTO:** El relleno debe ser aislante.

¡Solución: Ray Gel satisface todos los requisitos de los sistemas de Telecom!

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
BAG GEL 200-T BAGGEL200-T	○	Bolsa monodosis bicomponente	200 ml
BAG GEL 400-T BAGGEL400-T	○		400 ml
BAG GEL 200-R BAGGEL200-R	●		200 ml
BAG GEL 400-R BAGGEL400-R	●		400 ml
RAY GEL 300-T RAYGEL300-T	○	2 botellas bicomponente	300 ml
RAY GEL 1000-T RAYGEL1000-T	○		1000 ml
RAY GEL 300-R RAYGEL300-R	●		300 ml
RAY GEL 1000-R RAYGEL1000-R	●		1000 ml
RAY GEL 10K-T RAYGEL10K-T	○	2 frascos bicomponente	10 lt
RAY GEL 20K-T RAYGEL20K-T	○		20 lt
RAY GEL 10K-R RAYGEL10K-R	●		10 lt
RAY GEL 20K-R RAYGEL20K-R	●		20 lt





**¡SIEMPRE AL
ALCANCE DE MANO!**

WONDER GEL

Geles aislantes monocomponentes en cartucho para asegurar instantáneamente las nuevas instalaciones y el mantenimiento de todo tipo de conexión eléctrica.

Los mejores amigos de los instaladores. Las conexiones eléctricas, en el interior de cajas vacías están expuestas a riesgo de cortocircuito, oxidación y corrosión, muchas veces con daños irremediabiles. Sin esfuerzos ni tiempo de espera **WonderGel & WonderGel Invisible** optimizan su trabajo! garantizando protección y seguridad a sus sistemas con un servicio de máxima calidad, rápido y perfecto, para vuestra satisfacción y para la del consumidor final.

VENTAJAS

- ▶ ¡Listos para ser utilizados! ¡Ya reticulados! ¡Sin mezcla! Sin tiempo de espera!
- ▶ Resuelven problemas de mal aislamiento y de sellado.
- ▶ Eliminan los molestos daños provocados por la humedad.
- ▶ Protegen tus instalaciones contra la entrada de insectos!
- ▶ Protegen las conexiones de la oxidación y de la corrosión.
- ▶ Aplicable en todas las condiciones climáticas.
- ▶ Atóxico y sin caducidad.



Gel: UL 94-HB

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Resistencia de volumen:

>2 · 10¹⁵ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga por tiempo limitado:

hasta 250°C

Estabilizado al:

moho - UV

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)

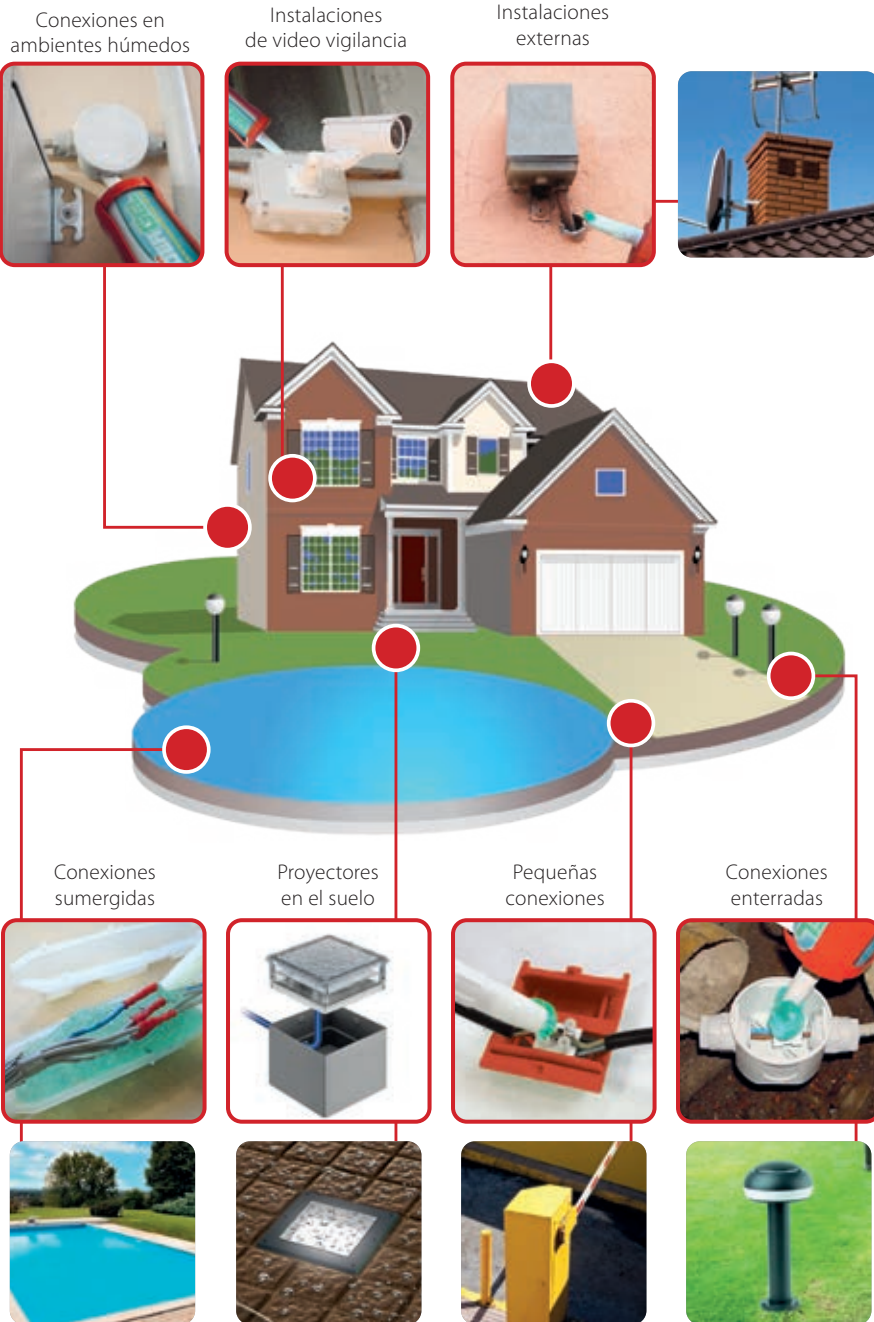
Wonder Gel protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED



INSPECCIONABLE

¡Fácil de aplicar incluso en posiciones de difícil acceso!



¿QUÉ ES GEL WONDER?

- Un gel monocomponente
- Extremadamente pegajoso
- Siempre blando, incluso con el paso del tiempo
- No se seca nunca
- No tóxico y seguro
- Sin caducidad



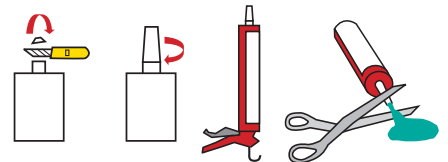
¿QUÉ ASEGURA?

- Máximo aislamiento y sellado
- Adhesión eficaz y estable con el paso del tiempo
- Alta resistencia a la presión del agua
- Grado de protección IP68 cuando se aplica en el interior de cajas adecuadas



¿POR QUÉ EN CARTUCHO?

- Siempre listo y al alcance de mano
- Puede usarse con las pistolas estándar
- Dosificable
- Sin desperdicios
- Incluye boquilla dosificadora
- Aplicación rápida incluso en posiciones incómodas
- Compacto



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
WONDER GEL WONDER	●	Cartucho con boquilla dosificadora	280 ml
WONDER GEL INVISIBLE WONDER-INV	○	Cartucho con boquilla dosificadora	280 ml



INYECCIÓN

WONDER FLUID

Gel líquido aislante monocomponente en cartucho.

VENTAJAS

- ▶ Gel líquido listo para ser utilizado.
- ▶ Adecuado para llenar cajas.
- ▶ Una vez abierto, no solidifica.
- ▶ No genera desperdicios.
- ▶ Sin caducidad.



Gel: UL 94-HB

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

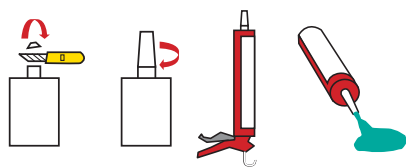
Temperatura de instalación:

-40°C / +110°C

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)

Wonder Gel Fluid protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
WONDER FLUID 280 WONDER-F280	●	Cartucho con boquilla dosificadora	280 ml

MONOGEL

Gel monocomponente aislante transparente para uso genérico.

VENTAJAS

- ▶ Listo para ser utilizado.
- ▶ Sin caducidad.
- ▶ Inspeccionable.



Gel: UL 94-HB

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Temperatura de funcionamiento:

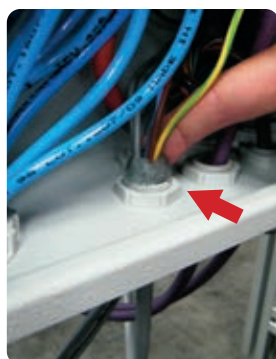
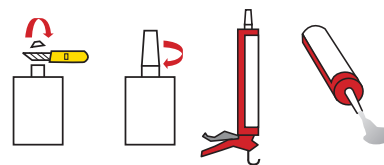
-60°C / +200°C

Temperatura de instalación:

-40°C / +110°C

Grado de protección:

IP68 (en cajas adecuadas)



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MONOGEL MONOGEL	○	Cartucho con boquilla dosificadora	300 ml



TECHNO GEL GUM

Aislante bicomponente en una sola botella con elevadas características dieléctricas, sellantes y térmicas. ¡Impermeable y reaccessible!

TechnoGelGum es un elastómero flexible con fuerte resistencia cuya fórmula ha sido optimizada para la protección de conexiones de CABLES DE ENERGÍA, de CABLES TELECOM y de CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. Una nueva receta que aporta al producto una sorprendente y original consistencia que une las características del GEL con aquellas de la GOMA, enfatizando las características. Es elástico y flexible como un gel pero al mismo tiempo es tenaz y seco como una goma.

VENTAJAS

- ▶ Para instalaciones de hasta 1 kV, indicado para altas temperaturas.
- ▶ Adecuado para la instalación en agua salada (mar) y en agua clorada (piscinas).
- ▶ Para cualquier instalación en interior o exterior, incluso para instalaciones sumergidas.
- ▶ Resistente al agua > 1 MPa.
- ▶ Resistente a las vibraciones puede utilizarse como amortiguador.
- ▶ Reaccessible.
- ▶ Atóxico y seguro.

Rigidez dieléctrica:

>20 kV/mm

Peso específico:

~ 1.05

Tiempo de reticulación:

rápida (aprox. 10 min. a 25°C)

Resistencia de volumen:

>2 . 10¹⁴ Ω cm

Temperatura de funcionamiento:

-60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga por tiempo limitado:

hasta 250°C

Estabilizado al:

moho - UV

Grado de protección:

IP68 (en cajass adecuadas)

Techno Gel Gum protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema IP68.

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



TENACIDAD EXTREMA

EXTREMADAMENTE ELÁSTICO
E HIDROREPELENTE



RELLENOS



FLEXIBLE como un GEL

FUERTE como una GOMA



SEGURO



IMPERMEABLE



REACCESIBLE



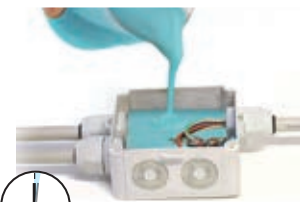
Agitar antes de usar.



Verter TechnoGelGum en el vaso medidor en una proporción de 1:1.



Mezclar durante 1 min. máx.



Verter 1 min. máx.



En sólo 10 minutos se completa la reticulación.



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
TECHNO GEL GUM 500 TEGELGUM500	●	1 botella bicomponente 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	500 gr
TECHNO GEL GUM TEGELGUM	●	1 botella bicomponente 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	1 kg



**SKY PLAST
SE VUELVE GOMA
EN 5 MINUTOS**

SKY PLAST

La goma bicomponente de pasta aislante, moldeable, autoextinguible, con elevadas características dieléctricas.

De la constante y atenta investigación y del desarrollo de nuevas tecnologías, Raytech ha ideado Sky Plast, innovación tecnológica absoluta para cubrir, proteger, aislar, revestir y volver ignífugo cualquier componente que sea eléctrico y no. Una vez unidos los 2 componentes en una relación 1:1 (durante 2 min. máx.) hasta obtener un compuesto uniforme, ésta reticula rápidamente a una temperatura ambiente en menos de 5 minutos. Sky Plast, después de haber sido envuelta alrededor del componente que se desea proteger, en un breve tiempo se transforma en una capa de goma con elevadísimas características dieléctricas de autoextinción.

VENTAJAS

- ▶ **Baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos.**
- ▶ **Capaz de sustituir cintas aislantes, termo retráctiles y resinas.**
- ▶ **Se mantiene flexible y elástica en el tiempo.**
- ▶ **Reticulación rápida.**



Sellado prensacables



Creación de terminales BT



Aislamiento de conexiones múltiples



Preparación en el sitio de expansores para tacos



Preparación de barras, arandelas, tondos aislantes



Preparación en el sitio de juntas



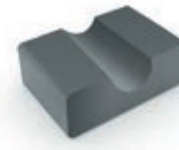
Protección de conductos



Preparación en el sitio de pequeño moldes para impresión



Lineas de derivación, barra, transformadores a través del aislamiento



Preparación en el sitio de apoyos y de soportes



Preparación de deflectores, boquillas, desviadores de flujo



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
SKY PLAST 250 SKYPLAST250	●	2 frascos bicomponentes	250 gr
SKY PLAST SKYPLAST	●	2 frascos bicomponentes	500 gr

MAGIC RUBBER

Goma bicomponente de reticulación rápida.

Goma bicomponente líquida aislante, extremadamente conformante y envolvente, flexible, elástica y reaccable. En pocos minutos se transforma en una goma de muy elevadas características dieléctricas, térmicas, mecánicas y elásticas.

VENTAJAS

- ▶ Para intalación hasta 1kV.
- ▶ De baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos.
- ▶ Ideal también para yesos y moldes.
- ▶ Sin caducidad.



- Tiempo de reticulación:**
15 min. a 23°C
- Resistencia de volumen:**
>2 10¹⁵ Ω cm
- Rigidez dieléctrica:**
> 20 kV/mm
- Peso específico:**
1,22 approx
- Grado de protección:**
IP68 (en cajas adecuadas)

Magic Rubber protege contra el polvo y sella las conexiones de efectos de la inmersión continua en agua cuando se vierte en carcasas protegidas de la entrada de cuerpos sólidos, ayudando así a crear un sistema **IP68**.

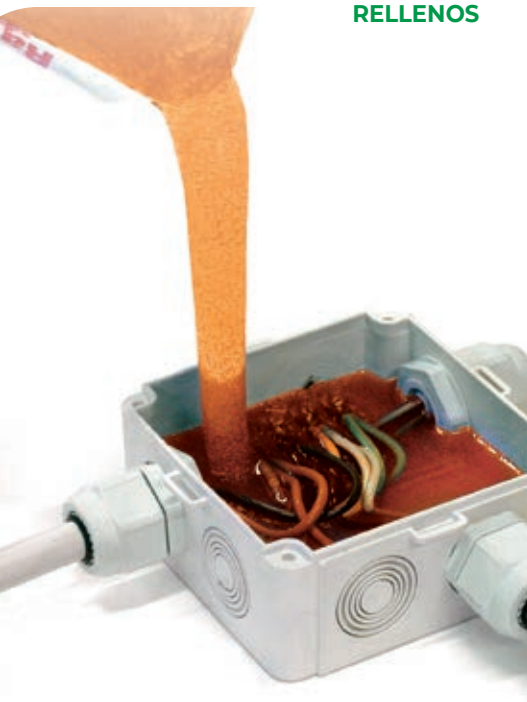


1. Verter los dos componentes en proporción 1:1.
2. Mezclar durante 30" máx.
3. Verter el producto en la caja que se desea rellenar.
4. En pocos minutos el producto se transforma en goma.

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
MAGIC RUBBER 500 MAGIC-RUBBER	●	2 botellas bicomponente 1 medidor - 1 paleta mezcladora	500 gr
MAGIC RUBBER 10 MAGICRUBBER-10	●	2 bidones bicomponente 1 medidor - 1 Paleta mezcladora	10 kg

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
RUBBER FLUID 200 RUBBERFLUID-200	●	Bolsa mono dosis bicomponente	200 gr
RUBBER FLUID 350 RUBBERFLUID350	●	Bolsa mono dosis bicomponente	350 gr





Tiempo de reticulación:

20 minutos a 20°C

Dureza:

70 Shore D

Rigidez dieléctrica:

20 kV/mm

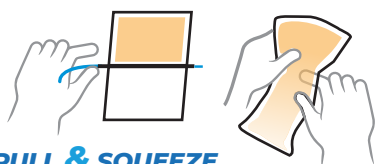
Peso específico:

1,07 kg/dm³

1,7 kg/dm³ por Rayresin Tan 3,8

Absorción de agua:

0,8% max

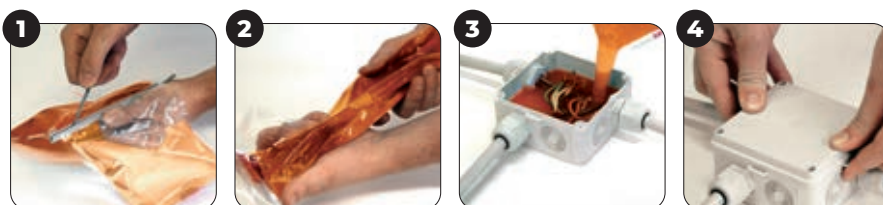


PULL & SQUEEZE

RAY RESIN

Resina epoxi bicomponente para instalación de hasta 1kV.

Resina para el aislamiento eléctrico y protección de accesorios BT y MT de tipo termoestable. Los dos componentes, resina base y endurecedora, son mezclados en íntimo contacto para provocar la reacción de reticulación. Óptima adhesión a componentes metálicos, materiales plásticos y gomas.



1 Retirar el separador de la bolsa de Rayresin.

2 Mezclar los 2 componentes.

3 Verter Rayresin en la caja de empalme (1' máx.).

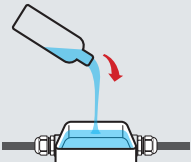


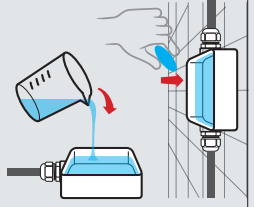

4 Instalación finalizada.

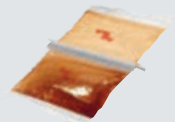


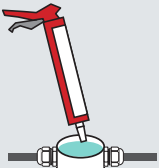

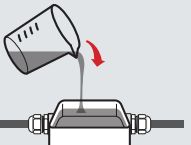
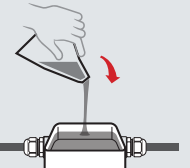
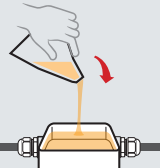
PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Tipo de confección	Cantidad total
RAYRESIN 170 100170-000	●	Bolsa monodosis bicomponente	170 gr
RAYRESIN 210 100210-000	●	Bolsa monodosis bicomponente	210 gr
RAYRESIN 420 100420-000	●	Bolsa monodosis bicomponente	420 gr
RAYRESIN TAN 3,8 100380-TAN	●	Lata con carga mineral	3.8 kg

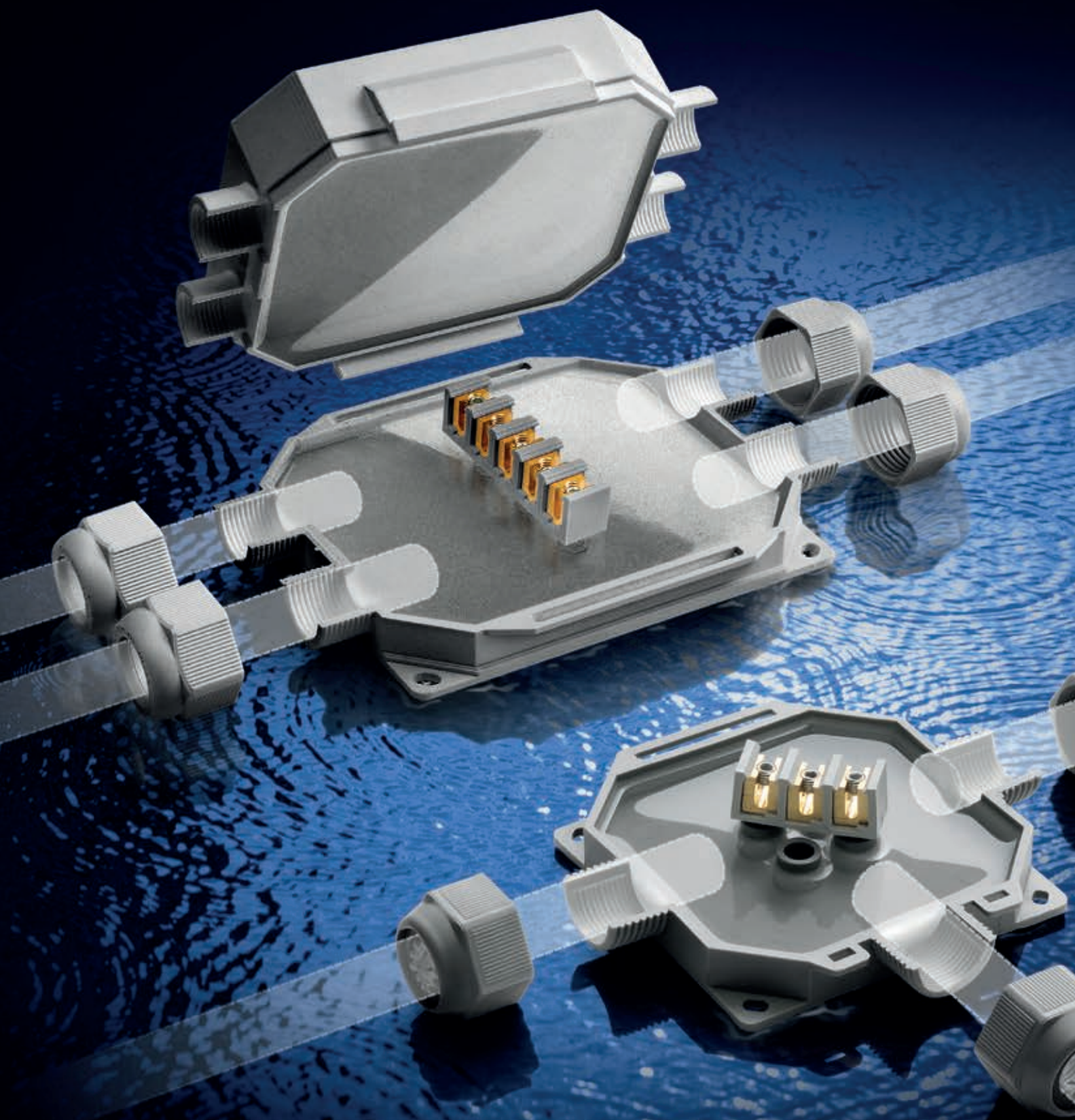
TABLA DE COMPARACIÓN DE LOS RELLENABLES



	MAGIC GEL SPRINT	MAGIC FLUID	MAGIC GEL	MAGIC POWER GEL	RAY GEL
EN PAQUETE	1 botella + 1 catalizador	1 bolsa	2 botellas bicomponente, 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	1 botella bicomponente, 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	2 botellas o bolsa
PROPORCIÓN DE MEZCLA	Predeterminado	Predeterminado	proporción 1:1 en el recipiente graduado	proporción 1:1 en el recipiente graduado	relación 1:1
TIEMPO DE MEZCLA	10 segundos	10 segundos	15 segundos	15 segundos	15 segundos
TIEMPO DE RETICULACIÓN (a 23° C)	< 7 minutos	< 7 minutos	< 10 minutos	Aprox. 15 minutos	Aprox. 15 minutos
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN	-15° / +55°C	-15° / +55°C	-15° / +55°C	-15° / +55°C -40° / +60° (reticulado)	-15° / +55°C
MÉTODOS DE USO	Para verter  TODO EN UNO Listo en 1 botella!	Para verter  TODO EN UNO CLÁSICO	Para verter  CLÁSICO	Para verter o "reticular y aplicar"  AUTO AGLOMERADO	Para verter  INTERCOMUNICADORES Pantalla Led



	WONDER GEL / FLUID	TECHNO GEL GUM	MAGIC RUBBER	RUBBER FLUID	RAY RESIN
EN PAQUETE	1 cartucho	1 botella bicomponente, 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	1 botella bicomponente, 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	1 bolsa	1 bolsa
PROPORCIÓN DE MEZCLA	Ninguno	relación 1:1 en el metro Becker	relación 1:1 en el metro Becker	Predeterminado	Predeterminado
TIEMPO DE MEZCLA	-	15 segundos	15 segundos	15 segundos	30 segundos
TIEMPO DE RETICULACIÓN (a 23° C)	Ya reticulado	Aprox. 15 minutos	Aprox. 15 minutos	Aprox. 15 minutos	Aprox. 25 minutos
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN	-15° / +55°C	-15° / +55°C	-15° / +55°C	-15° / +55°C	+5° / +55°C
MÉTODOS DE USO	Inyectable 	Para verter 	Para verter 	Para verter 	Para verter 



BAJA TENSIÓN CAJAS

PRE RELLENADAS IP68

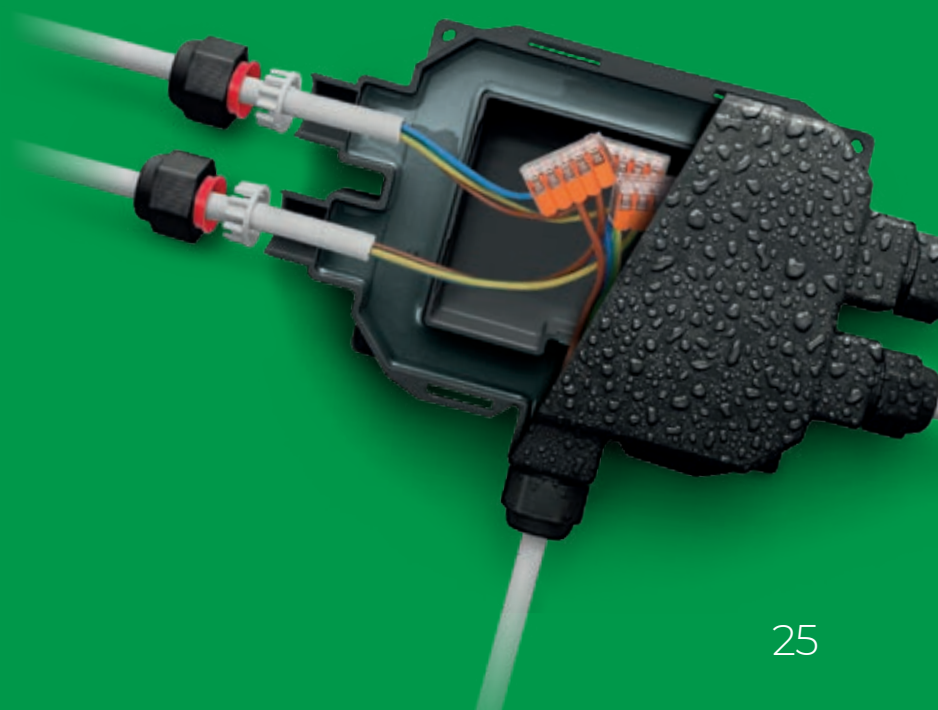
BOB
BABY BOX
READY BOX
FOX BOX

KIT IP68

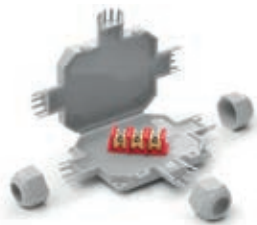




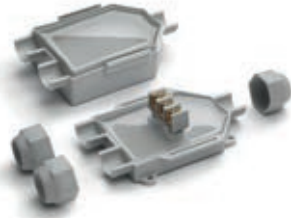









MAGIC BOX
POWER KIT
MAGIC GEL SPRINT BOX 100

IP55

J-BOX



LAS CAJAS PRE-RELENADAS RAYTECH



		BOB 3	1 Ingreso	2 Salidas	 Conector 3x 4 mm² conexión libre
		BOB 4	1 Ingreso	3 Salidas	 Conector 3x 4 mm² conexión libre
		BABY BOX	1 Ingreso	2 Salidas	 Conector 3x 6 mm² conexión libre
		BABY BOX 3	1 Ingreso	3 Salidas	 Conector 5x 6 mm² conexión libre
		READY BOX 90	1 Ingreso	2 Salidas	 Conector 3x 6 mm² conexión libre
		READY BOX 120	1 Ingreso	3 Salidas	 Conector 5x 6 mm² conexión libre
		FOX BOX 3	1 Ingreso	2 Salidas	Conexión libre
		FOX BOX	1 Ingreso	4 Salidas	Conexión libre



 3 tuercas Ø cables mm 8-13  Colores **mm**
105 x 80 x h 25



 4 tuercas Ø cables mm 8-13  Colores **mm**
105 x 65 x h 25



 3 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20 95 x 80 x h 43

 4 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20 95 x 110 x h 43

 3 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20/32 90 x 90 x h 45








 4 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20/32 120 x 100 x h 45

 3 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20/32 180 x 135 x h 45

 5 tuercas + adaptadores Ø cables mm 8-18  Colores **mm**
Ø tubos mm 16/20/32 210 x 155 x h 45

Prestaciones eléctricas:**CEI EN 50393**

según corresponda

En clase 2 según la Norma **CEI 64-8**. **Gel:** UL 94-HB  **Temperatura de funcionamiento:** 90° **Temperatura de colocación:** -40°C / +50°C **Para uso sumergido** **Para uso enterrado** **Halogen-free Gel** **UV resistant****IP68** | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED**IP69K**
OFFICIALLY TESTED**IP68:**

(6) Totalmente protegido del polvo y de objetos sólidos de pequeña dimensión.

(8) Protegido de la inmersión permanente en agua.

IP69K:

(9K) Protegido de agua a alta presión a corta distancia y temperaturas elevadas.



CAJAS



BOB

Mini torpedos aislantes IP68/IP69K, pre-rellenados de gel, listos para usar con conector incluido, adecuados para cualquier tipo de instalación, incluso las más extremas.

Compactos, ahorran espacio, pre-rellenados con gel blando reaccésible. Mínimo impacto estético y visualmente agradable, gracias a los prensacables integrados que permiten el grado de protección IP68/IP69K y al mismo tiempo la fijación al cable.


VENTAJAS

- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Altamente compactos y listos para la instalación.
- ▶ Ideales para la conexión en instalaciones para la iluminación de jardines, gradas, escalinatas, pasos peatonales, etc.
- ▶ Entradas pre-rosca para la colocación de las tuercas de fijación.
- ▶ Sin caducidad.
- ▶ Siempre reaccésibles.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔑 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C
según EN60695-2-12

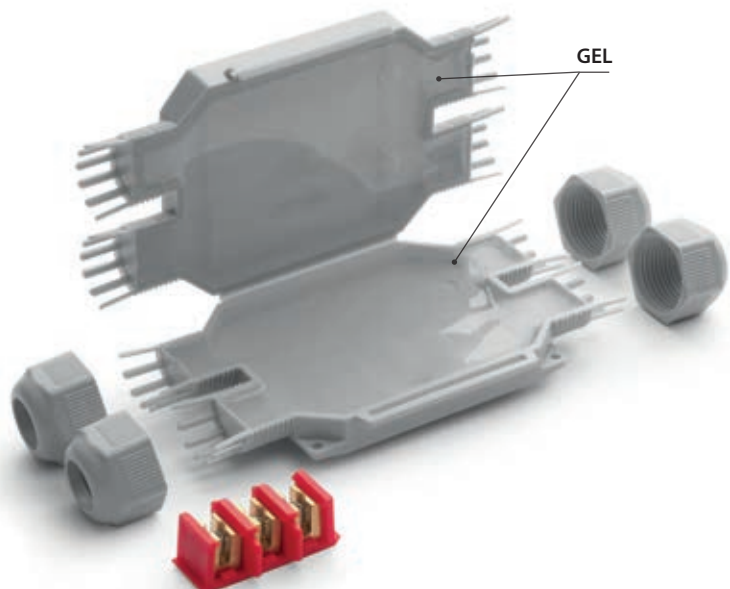
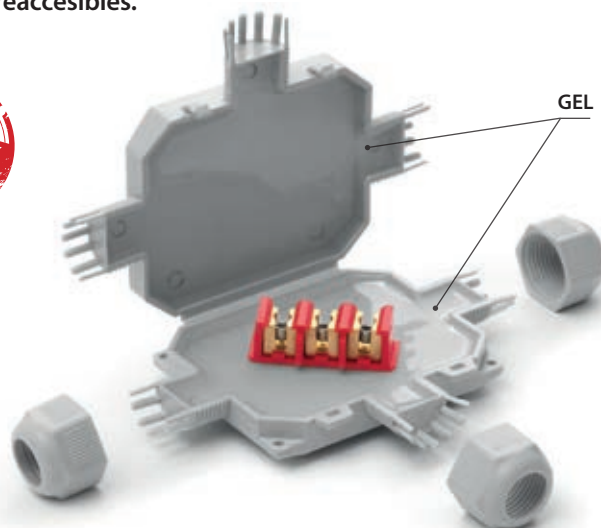
IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

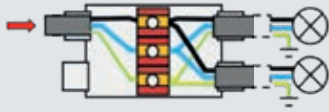
BOB 3

BOB 4

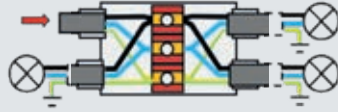


Algunas posibilidades de instalación BOB 4

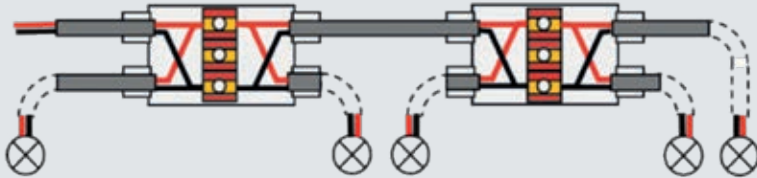
Instalación derivada paralela con 3 cables tripolares de hasta 3 x 4 mm²



Instalación derivada paralela con 4 cables tripolares de hasta 3 x 2,5 mm²

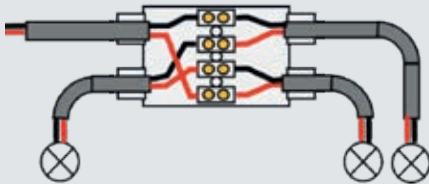


Sistema de conexión en paralelo de 5 lámparas

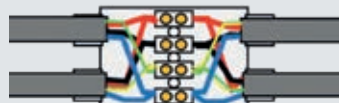


Possibilidad de instalar con conector tipo Mammut (no incluido)

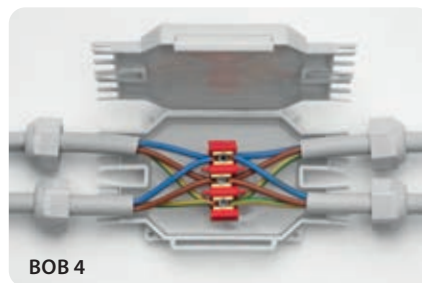
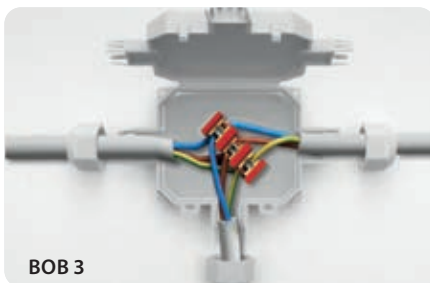
Instalación en serie de 3 focos LED

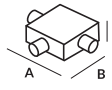


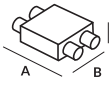
Instalación paralela de 3 focos LED RGB con cables cuadripolares



Para instalaciones bajo tierra, es el accesorio ideal para derivar las conexiones de un cable pasante al portalámparas y puntos de luz, incluso en presencia de agua o humedad.



PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Formación cable max (Nº x mm ²)		Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
		Pasante	Derivado			
BOB 3 BOB3	●	1 cable 3 x 4	2 cables 3 x 4	8 - 13	1 ud / Blister	105 x 80 x 25
BOB 3 - N BOB3-N	●	3 x 2,5	2 cables 3 x 2,5		1 ud / Blister	

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Formación cable max (Nº x mm ²)		Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
		Pasante	Derivado			
BOB 4 BOB	●	1 cable 3 x 4	2 cables 3 x 4	8 - 13	1 ud / Blister	105 x 65 x 25
BOB 4 - N BOB4-N	●	3 x 2,5	3 cables 3 x 2,5		1 ud / Blister	





**JUNTA O CAJA
ELIJE BABY BOX!**

BABY BOX

Cajas pre-llenadas (1 a 2) - (1 a 3) con bloques de terminales integrados y tuercas de fijación.

BABY BOX es la gama de cajas de derivación listas para el uso, completa con un bloque de terminales y un kit de componentes que permiten su uso con cables de 8 a 18 mm de diámetro y tubos de 16 a 20 mm de diámetro. No hay nada que colar y cero tiempos de espera ya que están pre-llenadas con un gel no tóxico, no clasificado como peligroso y sin caducidad, que aísla y sella capilarmente la conexión y otorga a la gama la máxima fiabilidad; El accesorio es ideal para instalaciones subterráneas, sumergidas o aéreas. BABY BOX, caja de 3 entradas con bloques de terminales tripolares y BABY BOX 3, cajas de 4 entradas con bloques de terminales pentapolares, están disponibles en color gris o negro, son muy fáciles de instalar y tienen agujeros externos para el montaje a pared.


VENTAJAS

- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Listo para usar.
- ▶ Apta también para ambientes húmedos o inundados.
- ▶ Siempre reacesibles.
- ▶ Sistema de fijación para la instalación en pared o en el techo exterior.
- ▶ Cierre con ganchos de clic, no necesita tornillos.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de colocación:
-40°C / +50°C

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de funcionamiento gel:
-60°C / +200°C

🌊 Para uso sumergido

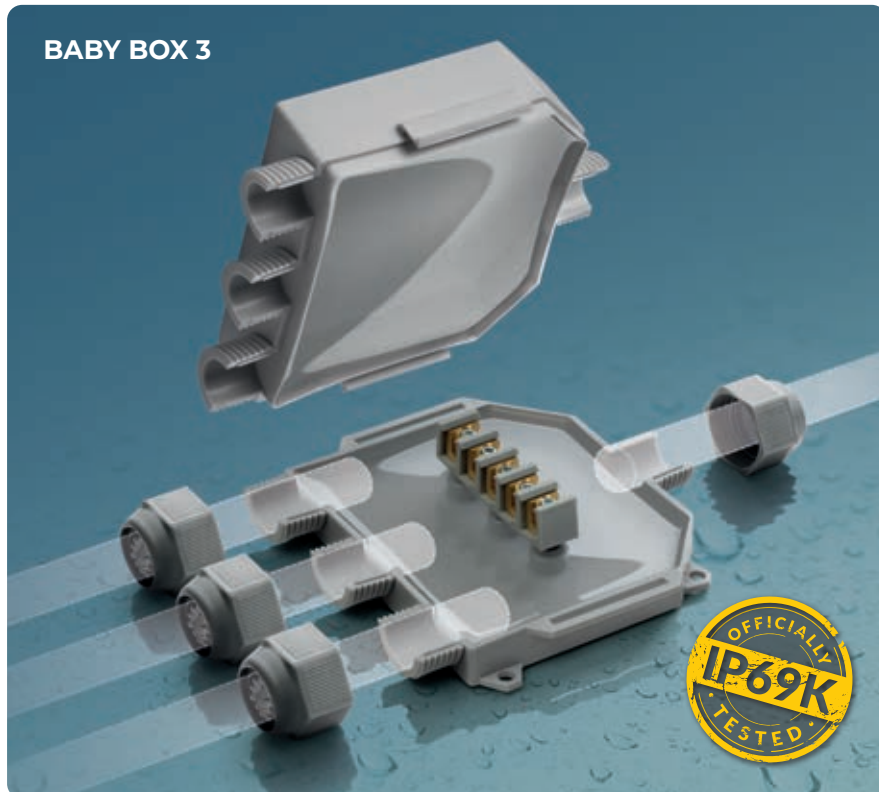
🔑 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

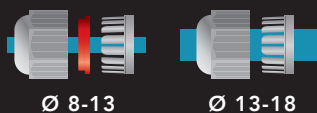
☀️ UV resistant

🔥 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

BABY BOX 3



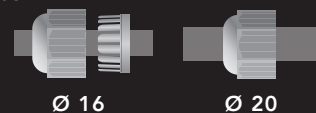
CABLES



Ø 8-13

Ø 13-18

TUBOS



Ø 16

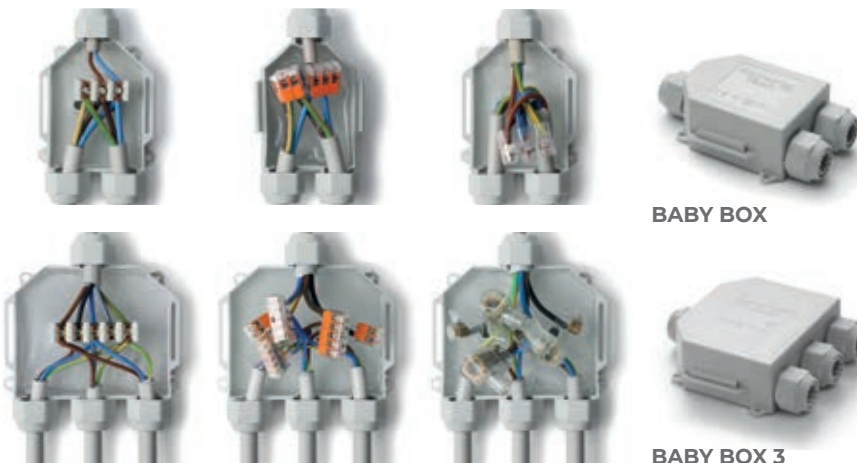
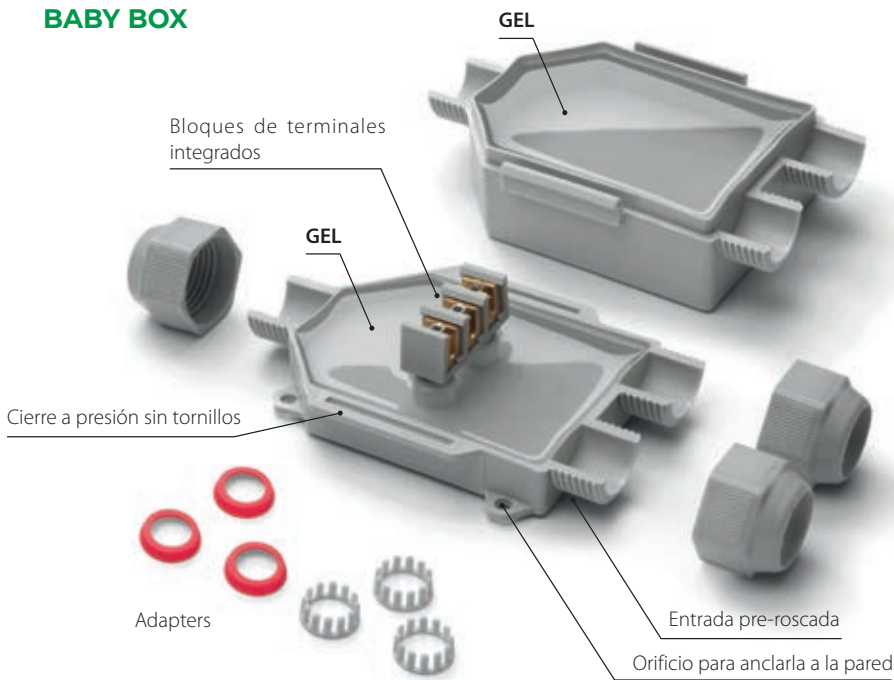
Ø 20

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

BABY BOX



Con bloque de terminales integrado. Ideal también con conectores ultraplano. Ideal también con conectores de tornillo.

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Conector	Ø cables min - max (mm)	Ø tubos (mm)	(mm)
BABY BOX BABYBOX	●	3	8 - 18	16 / 20	90 x 80 x 47
BABY BOX - N BABYBOX-N	●	3x Max 12 mm ²			

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Conector	Ø cables min - max (mm)	Ø tubos (mm)	(mm)
BABY BOX 3 BABYBOX3	●	4	8 - 18	16 / 20	95 x 110 x 43
BABY BOX 3 - N BABYBOX3-N	●	5x Max 12 mm ²			





READY BOX

Caja de conexiones con 3 o 4 entradas pre-rellenadas con gel, suministrada con bloque de terminales integrado y tuercas de apriete.

Las cajas Ready Box están pre-rellenadas en gel y listas para usar; completas con bloques de terminales, pero también utilizables con los sistemas de conexión más comunes. Suministradas con tuercas para la conformación de 3 o 4 salidas, son adecuadas para un amplio rango de diámetros de cables o tubos.


VENTAJAS

- ▶ Pre rellenas con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Lista para usar.
- ▶ Apta también para ambientes húmedos o inundados.
- ▶ Siempre reaccessibles.
- ▶ Sistema de fijación para la instalación en pared o en el techo exterior.
- ▶ Cierre con ganchos a presión, no necesita tornillos.
- ▶ Entradas pre-roscadas para la colocación de los prensacables.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

🌊 Para uso sumergido

🔑 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego: Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12



IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

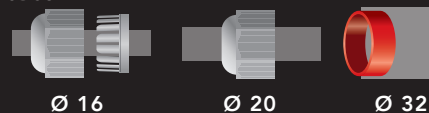
CABLES



Ø 8-13

Ø 13-18

TUBOS

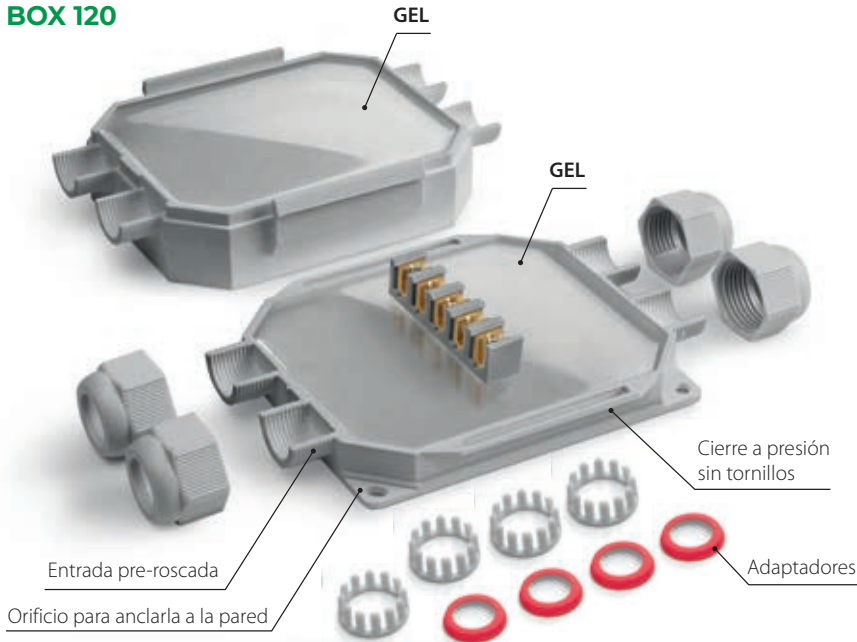


Ø 16

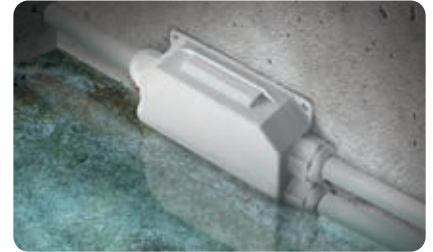
Ø 20

Ø 32

**READY
BOX 120**

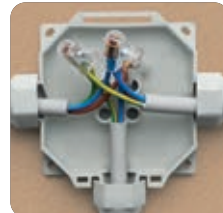
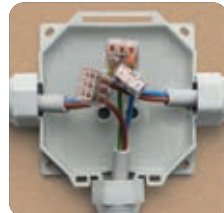
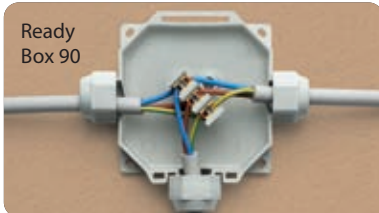
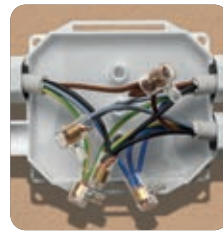
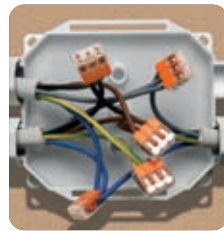
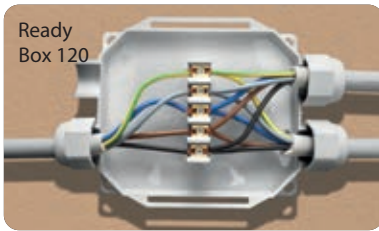


Instalación con cables libres.



Instalación con tubos.

**READY
BOX 90**



Gracias a su innovador diseño, a diferencia de una caja estándar, no es necesario romper las paredes de la caja para introducir el cable.

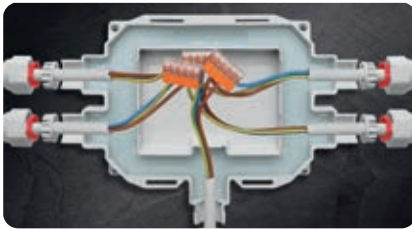
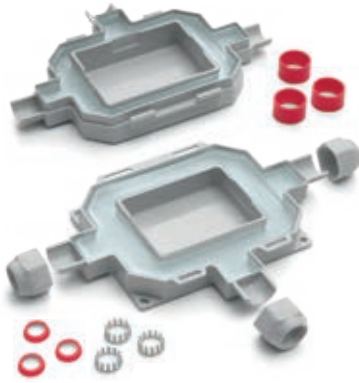
Ideal también con conectores ultraplano.

Ideal también con conectores de tornillo.

PRODUCTO / Cod.Art.	Color		Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	 (mm)
Ready Box IP68 90 READYBOX90	●	3	8 - 18	16 / 20 / 32	90 x 90 x 45
Ready Box IP68 90/N READYBOX90-N	●				

PRODUCTO / Cod.Art.	Color		Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	 (mm)
Ready Box IP68 120 READYBOX120	●	4	8 - 18	16 / 20 / 32	120 x 100 x 45
Ready Box IP68 120/N READYBOX120-N	●				





FOX BOX

Caja de conexiones con 3 o 5 entradas con cámara perimetral interior pre-rellenada con gel para dar al producto la máxima ligereza y capacidad.

Incluye un kit de accesorios que maximizan su versatilidad y permiten utilizarla con cables de 6 a 18 mm² de diámetro y con tubos de 16, 20 y 32 mm² de diámetro. El compartimento interno libre de gel, facilita las operaciones de conexión de los conductores y cualquier alteración o desconexión futura. El gel de la cámara perimetral aísla y sella cualquier tipo de conexión.



VENTAJAS


- ▶ Diseño funcional y elegante.
- ▶ Ideal para instalaciones a vista, de seguridad y para la instalación de cámaras de vídeo.
- ▶ Listas para usar.
- ▶ Cierre con ganchos a presión, no necesita tornillos.
- ▶ Se puede instalar bajo cualquier condición ambiental.
- ▶ Apta también para ambientes húmedos o inundados.
- ▶ Siempre reacesible.
- ▶ Sistema de fijación para la instalación en pared o en el techo exterior.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.


 Gel: UL 94-HB 

 Temperatura de funcionamiento: 90°

 Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

 Halogen-free Gel

 UV resistant

 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego: Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY TESTED

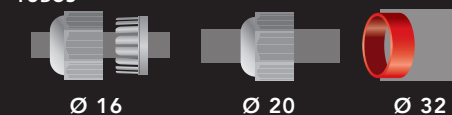
IMQ

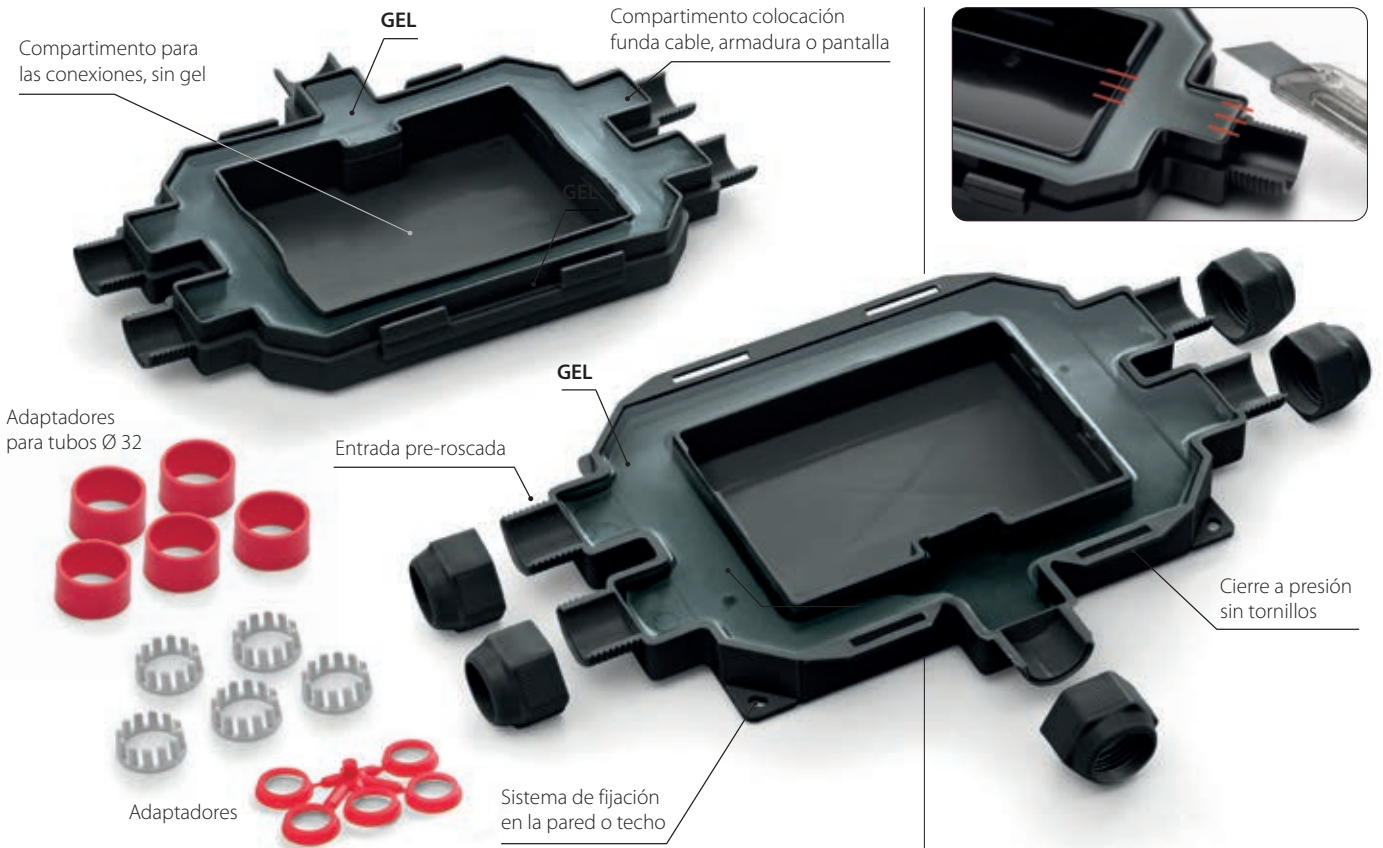
IP69K
OFFICIALLY TESTED

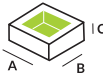
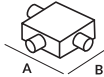
CABLES


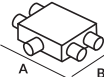


TUBOS





PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	Capacidad interna (mm)	Dimensiones externas (mm)
FOX BOX 3 FOXBOX3	●				
FOX BOX 3 - N FOXBOX3-N	●	8 - 18	16 / 20 / 32	79 x 60 x 32	180 x 135 x 45
FOX BOX 3 - ARM FOXBOX3-ARM	●				

PRODUCTO / Cod.Art.	Color	Ø cables min-max (mm)	Ø tubos (mm)	Capacidad interna (mm)	Dimensiones externas (mm)
FOX BOX FOXBOX	●				
FOX BOX - N FOXBOX-N	●	8 - 18	16 / 20 / 32	116 x 78 x 32	210 x 155 x 45
FOX BOX - ARM FOXBOX-ARM	●				

En el kit de la Fox Box – ARM se encuentran:

- Los cables amarillo/verdes.
- Los resortes enrollados para poder realizar la conexión de continuidad de las armaduras.

Las armaduras y su continuidad se alojan en la cámara con el gel, asegurando el sellado perfecto.



MAGIC BOX

Kit de conexión completo por IP68 aislado con Magic Fluid.

Kit universal IP68, sin caducidad, mecánicamente robusto, atóxico, apropiado para la instalación incluso en las condiciones más extremas, reacesible, conforme con las normas internacionales. Protege del agua, humedad, polvo y de contactos accidentales provocados por pequeños animales.


VENTAJAS

- ▶ Con paredes pre-perforadas para una instalación más rápida.
- ▶ Reacesible incluso después de largos periodos de funcionamiento.
- ▶ Capaz de absorber golpes externos sin fisurarse.
- ▶ Para instalaciones incluso a una elevada profundidad.
- ▶ Apropriados para el relleno incluso en vertical.
- ▶ Sin caducidad.
- ▶ Atóxicos y seguros.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

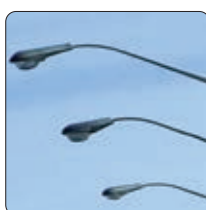
🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

🔹 Halogen-free Gel

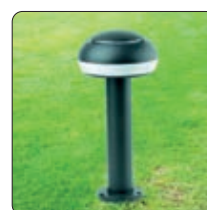
🔹 Auto extingible y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12



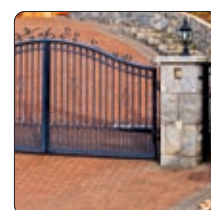
ILUMINACIÓN PÚBLICA



SECTOR NAVAL



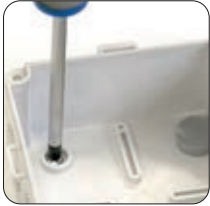
EXTERIORES - JARDINES



PUERTAS ELÉCTRICAS

IP68
OFFICIALLY
TESTED | IMQ

Secuencia de instalación de la caja



Fisar la caja y cubrir los tornillos con los tapones cubre tornillos.



Desfondar los orificios pre marcados.

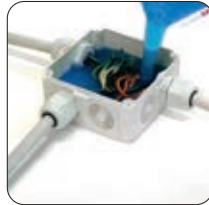


Instalar los prensa cables.




Enfilar los cables y realizar la conexión.

Secuencia de instalación horizontal



Secuencia de instalación vertical



PRODUCTO / Cod.Art.	Ø externo máx pueden alojarse cables entrantes (mm)	 N° y tipología prensacables	Dimensiones de la caja (mm)
MAGIC BOX 65 MAGICBOX65	22	3 x PG16	Ø 65 x h 35
MAGIC BOX 80 MAGICBOX80	22	3 x PG16	Ø 80 x h 40
MAGIC BOX 100 MAGICBOX100	20	3 x M25 x 1.5	100 x 100 x h 50
MAGIC BOX 120 MAGICBOX120	20	3 x M25 x 1.5	120 x 80 x h 50
MAGIC BOX 150 MAGICBOX150	26	3 x M25 x 1.5	150 x 110 x h 70
MAGIC BOX 190 MAGICBOX190	26	3 x M25 x 1.5	190 x 140 x h 70
MAGIC BOX 240 MAGICBOX240	26	3 x M25 x 1.5	240 x 190 x h 90



Caja de empalme dotada de tapa
3 prensacables
Serie de tapones de cierre
Gel aislante para el relleno completo



POWER KIT IP68

¡El único KIT IP68 reaccesible y reutilizable incluso si la caja de empalme se encuentra instalada en el techo o incrustada!

Es la solución más versátil y segura para las conexiones en caja completamente protegidas con un grado IP68; gracias al **Magic Power**, gel de nueva concepción de reticulación rápida, seguro y fiable, extremadamente pegajoso, auto aglomerante, con elevadas características técnicas, térmicas y elásticas, y con un sellado seguro ante cualquier tipo de instalación, incluso bajo el agua. ¡De hecho Power Kit IP68 solution, es un producto único! No solo porque al ser aislante puede ser utilizado de dos modo diferentes: ya sea como un producto tradicional "vertido" en la caja, o como un producto "reticulado y pegado" (haciéndolo reticular antes), ya que gracias a su poder reaccesible y reutilizable, ¡permite ahorrar tiempo y dinero!


VENTAJAS

- ▶ Kit compuesto para una perfecta conexión IP68.
- ▶ Aislado con Magic Power Gel el innovador gel en una única botella auto aglomerante.
- ▶ Utilizable incluso en condiciones ambientales severas.
- ▶ Indicado para elevadas profundidades.
- ▶ No genera desperdicios.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego: Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

¿DONDE PUEDO UTILIZAR LAS CAJAS POWER KIT?

En piscinas, bañeras, bombas sumergidas, sistemas de iluminación internos, enterrados, muelles de puertos, marina, sistemas de alcantarillados, conexiones temporales como iluminaciones, puestos ambulantes ...

¿CÓMO DEBO UTILIZAR POWER KIT?

El producto aislante puede ser vertido en la caja (Viertel), o bien, para aquellas aplicaciones particulares, reticulado en el vaso medidor y aplicado alrededor de la conexión (¡Pega!). El gel de Power Kit debe ir mezclado en una relación 1:1 en el vaso (entregado con el equipo) y reticula en menos de 15 minutos.

NINGÚN DESPERDICIO

El gel reticulado que permanece sobre el fondo después de la mezcla puede eliminarse fácilmente del medidor y conservado para un futuro uso.

Seleccionar el metodo: **VERTER** o **PEGAR**, según sus exigencias

VIERTE!



Se puede utilizar el aislante Magic Power suministrado en la botella bi-componente, en una proporción 1:1, simplemente vertiendolo, después de haber realizado la mezcla, en la caja entregada en el kit, para proteger y sellar las conexiones en el interior. El gel tarda solamente unos 15 min en reticular, pero la caja puede ser inmediatamente alimentada.

RE-ACCEDE Y VUELVE A UTILIZAR



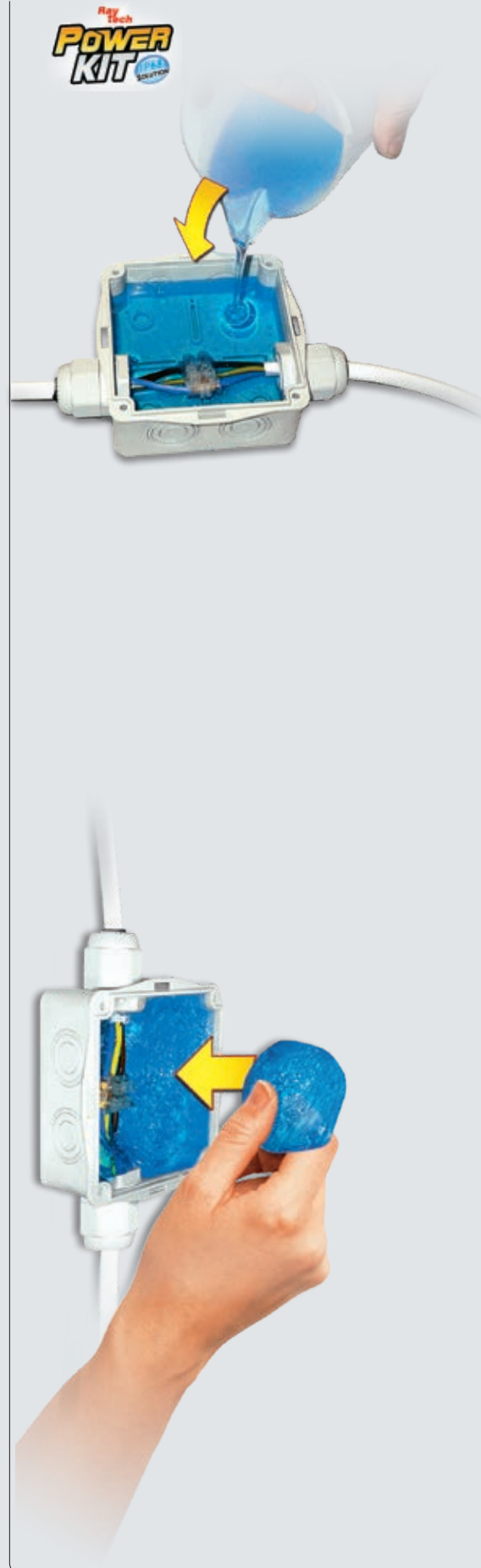
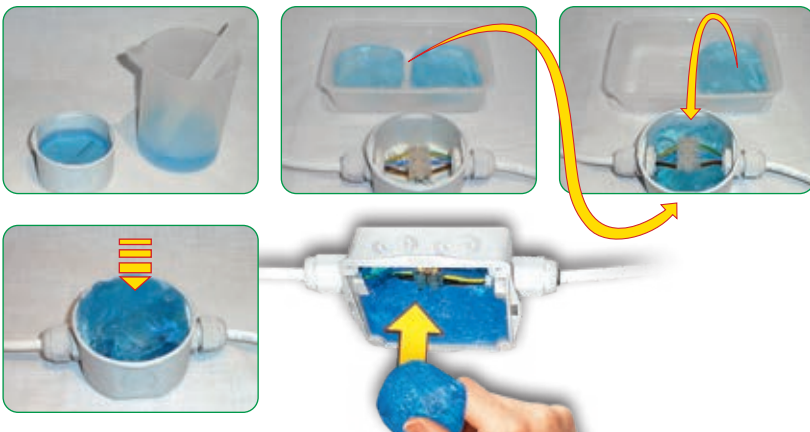
Gracias a Magic Power Gel, la caja puede **abrirse nuevamente, ser inspeccionada, volver a aislarse** utilizando el gel retirado anteriormente y volver a cerrarse. sin esperas.

PEGA!



Verter los componentes en el medidor, mezclar y dejar reticular (unos 15 minutos). Retirar el producto aislante, y aplicarlo en pequeñas partes alrededor de la conexión de modo que esta quede completamente recubierta. Naturalmente el producto aislante puede ser conservado con mezclas precedentes.

**¿TIENES PRISA? ¿LAS CONDICIONES AMBIENTALES SON ADVERSAS?
¡PREPARA EL PRODUCTO AISLANTE ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN!**





¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE POWER KIT?

- El producto aislante es extremadamente pegajoso y auto aglomerante, sin caducidad, no tóxico, se adhiere sobre todo tipo de superficie dejando las manos limpias y secas.
- El kit no genera desperdicios: el producto aislante sobrante en el medidor puede ser conservado para un uso futuro.
- Reacesible y reutilizable, ahorrando tiempo y costes .
- La caja entregada en el kit no contiene tornillos y posee orificios señalados.
- Compatible con Magic Gel.
- Una ligera exoterma (incremento de la temperatura de unos 3°C) acelera la reticulación en condiciones ambientales frías.
- ¡Proteger con grado IP68 la caja que se encuentra instalada en el techo hoy es posible gracias al método "pegar", o bien utilizando el producto conservado de un trabajo anterior.
- Se puede preparar previamente el producto aislante: para ahorrar tiempo cuando se tenga prisa, o si las condiciones meteorológicas son adversas, se puede preparar el aislante en casa, en el taller o en el coche, y aplicarlo una vez que haya reticulado.

¿SOBRA PRODUCTO? ¡CONSERVALO!



el gel sobrante ya reticulado puede ser fácilmente eliminado del medidor y conservado para un uso futuro.



PRODUCTO / Cod.Art.	Caja	Aislante
POWER KIT 65 POWER-65	mm Ø 65 x h 35 + 2 prensables PG16 / tapones	Botella bi componente recipiente graduado / paleta
POWER KIT 80 POWER-80	mm Ø 80 x h 40 + 3 prensables PG16 / tapones	Botella bi componente recipiente graduado / paleta
POWER KIT 100 POWER-100	mm 100 x 100 x h 50 + 3 prensables M25 x 1,5 / tapones	Botella bi componente recipiente graduado / paleta
POWER KIT 120 POWER-120	mm 120 x 80 x h 50 + 3 prensables M25 x 1,5 / tapones	Botella bi componente recipiente graduado / paleta

MAGIC GEL SPRINT BOX 100

Kit para conexiones IP68 con Magic Gel Sprint.

El kit incluye un paquete de Magic Gel Sprint 450, gel formulado para una polimerización extra rápida directamente en el interior de la botella, y una caja 100 x 100 x 50h mm: una vez que se haya preparado la conexión en la caja, se prepara el gel simplemente vertiendo en la botella grande el contenido de la pequeña. Luego se agita y se vierte. ¡La operación ha terminado!

VENTAJAS

- ▶ 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).
- ▶ Apropiado para elevadas profundidades.
- ▶ Para instalaciones de hasta 1 kV.
- ▶ Sin caducidad.
- ▶ Siempre reaccsible.
- ▶ Apropiado para altas temperaturas.



Extra fast
curing!



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔧 Gel: UL 94-HB

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de funcionamiento gel: -60°C / +200°C

🌿 Halogen-free Gel

🔥 Auto extingüible y resistente al calor anormal y al fuego: Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

IP68 | **IMQ**
OFFICIALLY TESTED



IP68

PRODUCTO / Cod.Art.

MAGIC GEL SPRINT BOX 100
MAGICSPRINTBOX1

Caja

mm 100 x 100 x h 50
+ 3 prensacables M25 x 1,5

Aislante

Botella+ Catalizador



Prestaciones eléctricas:
CEI 23-48, IEC 60670

Grado de protección:
con caja vacía IP55
Rellena con Gel Raytech IP68

Auto extinguido y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C
según EN60695-2-12

J-BOX

Cajas de derivación con cierre a presión.

Cajas de derivación con cierre de la tapa a presión, paredes preperforadas forzadas para un más rápido alojamiento de prensacables o pasacables; de muy elevadas características mecánicas y de comportamiento a la llama. Atóxicas, son reaccessibles solamente con el uso de una herramienta. Evitan el empleo de tornillos que, con el paso del tiempo y en presencia de humedad, se oxidan haciendo imposible una sucesiva reapertura. Además están dotadas de tapones de recubrimiento de los tornillos de fijación a las paredes, 3 pasacables para la entrada de los cables y permiten el relleno en vertical.

VENTAJAS

- ▶ **Aislante con *Magic Power Gel, Magic Gel, Wonder Gel (IP68)*.**
- ▶ **Accesible también después de tiempo y sólo con una herramienta.**
- ▶ **Cierre a presión** (sin la utilización de tornillos).
- ▶ **Apropiadas incluso para el relleno en vertical.**
- ▶ **Óptima resistencia a los choques.**



Cierre rápido a presión



Paredes preperforadas "de ruptura"

PRODUCTO Cod.Art.	Nº max de cables unidores	Ø max perforaciones profundas (mm)	Ø max posible de perforación (mm)	Dimensiones max sujeta cables alojables (Schnitt) / (paso)		Dimensiones (mm)
				PG	METRIC	
J-BOX 65 JBOX65	4	23	23	16	20	Ø 65 x h 35
J-BOX 80 JBOX80	4	23	23	16	20	Ø 80 x h 40
J-BOX100 JBOX100	8	29	29	21	25	100 x 100 x h 50
J-BOX120 JBOX120	6	25	29	21	25	120 x 80 x h 50
J-BOX150 JBOX150	10	29	37	29	32	150 x 110 x h 70
J-BOX190* JBOX190	10	37	37	29	32	190 x 140 x h 70
J-BOX240* JBOX240	12	37	37	29	32	240 x 190 x h 90

* Previsto con bisagras extraíbles para abrir la tapa a "libro".
Todos las cajas incluyen 3 prensacables Ray Pass 16.

J-BOX ACCESORIOS

RAY-PRESS

Paso métrico PRODUCTO / Cod.Art.	Paso metrico	Ø orificio de montaje (mm)	Ø cables alojables		Confección Unidad de
			min (mm)	max (mm)	
Ray PRESS-16 RAYPRESS16	M16 x 1.5	16	6	10	50
Ray PRESS-20 RAYPRESS20	M20 x 1.5	20	8	13	50
Ray PRESS-25 RAYPRESS25	M25 x 1.5	25	12	18	20
Ray PRESS-32 RAYPRESS32	M32 x 1.5	32	16	20	20

Paso PG PRODUCTO / Cod.Art.	Paso PG	Ø orificio de montaje (mm)	Ø cables alojables		Confección Unidad de
			min (mm)	max (mm)	
Ray PRESS-PG11 RAYPRESSPG11	11	19	6	9	50
Ray PRESS-PG13.5 RAYPRESSPG13.5	13,5	20	9	12	50
Ray PRESS-PG16 RAYPRESSPG16	16	23	11	14	50
Ray PRESS-PG21 RAYPRESSPG21	21	29	14	18	20

RAY-PASS

PRODUCTO / Cod.Art.	Para tubos Ø externo máximo (mm)	Ø orificio de montaje (mm)	Confección Unidad de
Ray PASS 16 RAYPASS16	20	23	50
Ray PASS 21 RAYPASS21	23,5	29	50
Ray PASS 29 RAYPASS29	32	38	50





BAJA TENSIÓN
CONECTORES
TERMINALES
GEL COVER
GEL BOX

RAY BLOCK
SUPER BLOCK
HAPPY LINE
GEL BOX LINE
NANO LINE
BRAVO



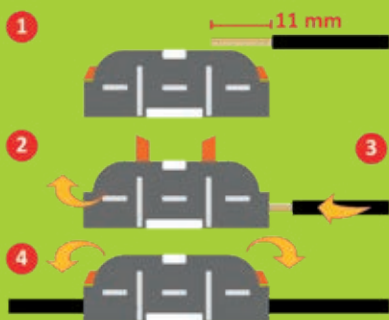
NEW

TERMINALES DE PALANCA IN & OUT

CE UK
CA
RoHS
Compliant



- MODULARES
- COMPONIBLES
- ULTRARÁPIDOS
- AUTOEXTINGUIBLES



SECCIÓN: 0.5-4 mm²
TENSIÓN: 600V
CAPACIDAD: 32A

RAY
BLOCK



x 50

COD. ART.
RAYBLOCK

PEDIDO MÍNIMO
1 EXPOSITOR
DE 12 CAJAS

RAY
BLOCK uno



x 20

COD. ART.
RAYBLOCKUNO

PEDIDO MÍNIMO
1 EXPOSITOR
DE 20 BLISTER

RAY BLOCK B

Los nuevos terminales de palanca son rápidos y seguros, ahorran tiempo y dinero.

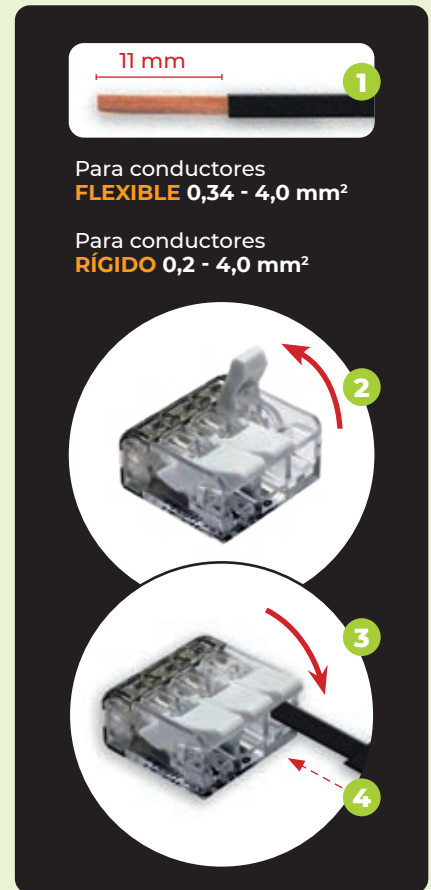
VENTAJAS

- ▶ Extra compactos, robustos, prácticos, seguros y muy rápidos de instalar.
- ▶ No requieren el uso de herramientas.
- ▶ Permiten el bloqueo y desbloqueo independiente de conductores individuales.
- ▶ Equipado con 2 puntos de prueba de tensión: delantero y trasero.
- ▶ Con muelle de presión de acero inoxidable de alta calidad y resistente a los ácidos.



CEI/IEC 60998-1
CEI/IEC 60998-2-2

EJERCICIO: Max 105° C
TENSIÓN: 450V
CAPACIDAD: 32A



x 40 COD. ART.
RAYBLOCKB2

PEDIDO MÍNIMO
1 EXPOSITOR
DE 20 BLISTER



x 30 COD. ART.
RAYBLOCKB3

PEDIDO MÍNIMO
1 EXPOSITOR
DE 20 BLISTER



x 18 COD. ART.
RAYBLOCKB5

PEDIDO MÍNIMO
1 EXPOSITOR
DE 20 BLISTER

NEW



Rendimiento eléctrico:

- CEI EN 50393 según sea aplicable (prueba bajo el agua del accesorio insertado en la caja).
- En clase 2 según CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

Gel: UL 94-HB

Temperaturas de ejercicio: 90°

Temperatura de instalación: -40°C / +50°C

Para uso sumergido

Para uso enterrado

Halogen-free Gel

UV resistant

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

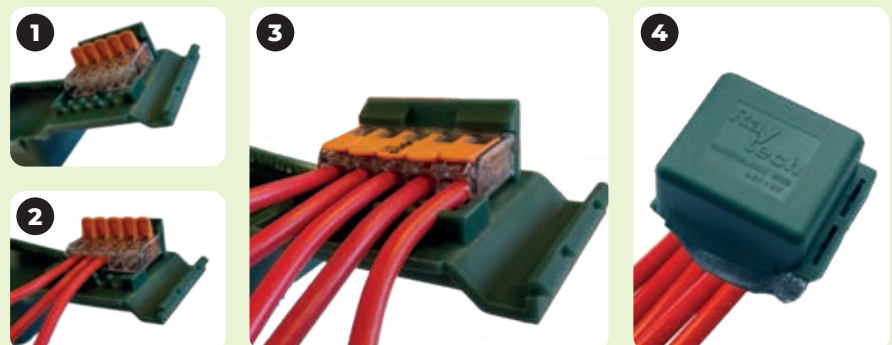
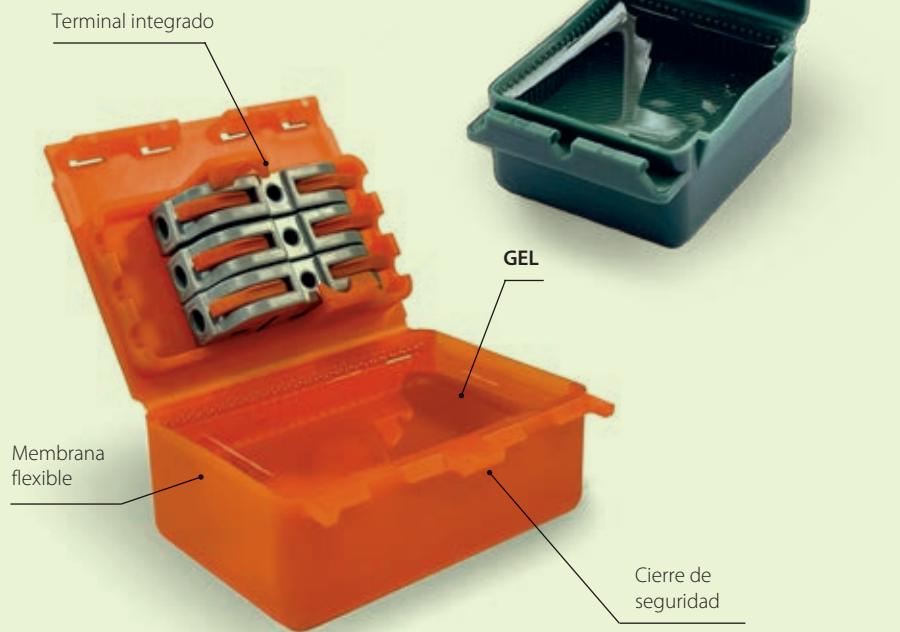
SUPERBLOCK

El nuevo Gel Box con conectores de palanca integrados: listo, completo, sumergible y compacto.

La gama GEL BOX, creada en 2015, se ha enriquecido con una nueva gama de terminales estancos, compactos, para uso sumergido y enterrado, para conexiones cada vez más seguras y duraderas.

VENTAJAS

- ▶ Para conexiones rectas o derivadas de 3 ó 5 cables rígidos o flexibles de hasta 4 mm².
- ▶ Se instala sin herramientas.
- ▶ Inmediata conexión a tensión, siempre reaccsible.
- ▶ Precargado con gel viscoelástico conformante, no clasificado como peligroso.
- ▶ Reutilizable.
- ▶ Sin fecha de caducidad.





SUPER BLOCK IN-OUT M
 Cod. Art. SUPERBLOCKINOUTM
 Hasta 3 x 4 mm²
 Dimensiones: 67 x 50 x 28 mm

SUPER BLOCK 3W
 Cod. Art. SUPERBLOCK3W
 Hasta 3 x 4 mm²
 Dimensiones: 57 x 47 x 26 mm

SUPER BLOCK 3
 Cod. Art. SUPERBLOCK3
 Hasta 3 x 4 mm²
 Dimensiones: 57 x 47 x 26 mm

SUPER BLOCK 5W
 Cod. Art. SUPERBLOCK5W
 Hasta 5 x 2.5 mm²
 Dimensiones: 57 x 47 x 26 mm

SUPER BLOCK 5
 Cod. Art. SUPERBLOCK5
 Hasta 5 x 4 mm²
 Dimensiones: 57 x 47 x 26 mm

SUPER BLOCK IN-OUT W
 Cod. Art. SUPERBLOCKINOUTW
 Hasta 3 x 4 mm²
 Dimensiones: 67 x 50 x 28 mm

SUPER BLOCK IN-OUT
 Cod. Art. SUPERBLOCKINOUT
 Hasta 3 x 4 mm²
 Dimensiones: 67 x 50 x 28 mm





HAPPY LINE

Una solución innovadora con 3 entradas, pre-rellenada en gel reticulado y totalmente sumergible (IPX8).

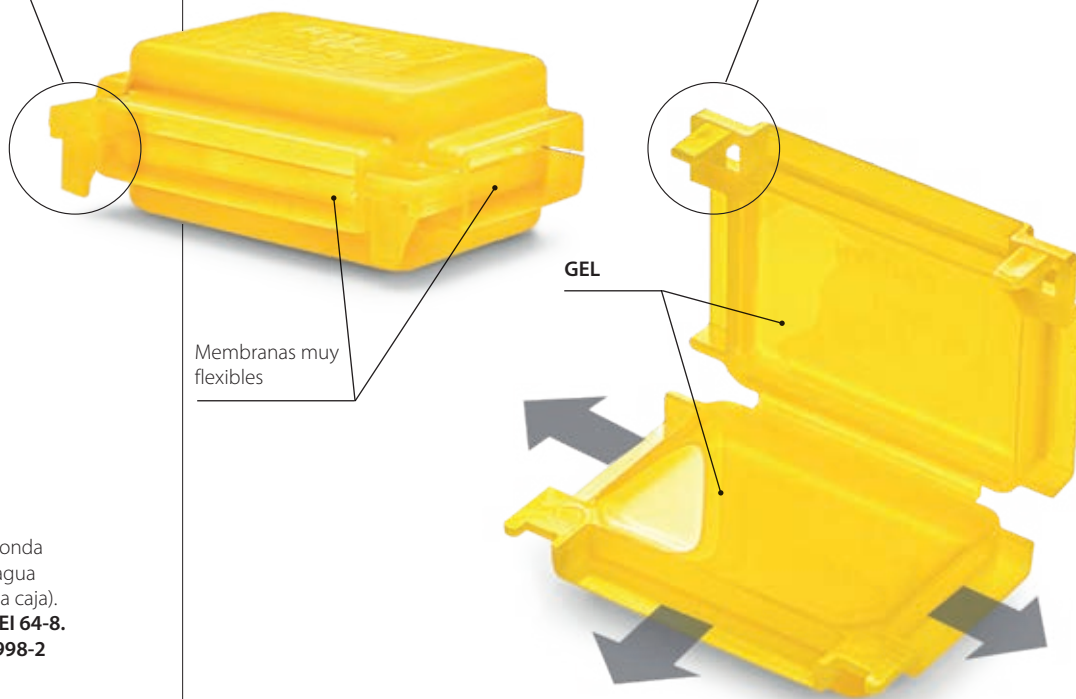
Diseñado en 3 dimensiones para aislar y sellar de forma rápida los conectores más comunes. Las 3 posibles entradas no solo garantizan una mayor versatilidad en toda la gama sino también la posibilidad de realizar una triple configuración pudiendo, además, aceptar una gran variedad de conectores.

VENTAJAS

- ▶ Muy versátil - Listo para usar - Reaccesible.
- ▶ Para cables aislados rígidos o flexibles hasta 6 mm².
- ▶ Pre-rellenados de gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- ▶ Compactos y robustos.

Cierre con sistema de seguridad

Cierre con sistema de seguridad



Membranas muy flexibles


GEL



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

Gel: UL 94-HB 

 Temperatura de funcionamiento: 90°

 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

 Para uso sumergido

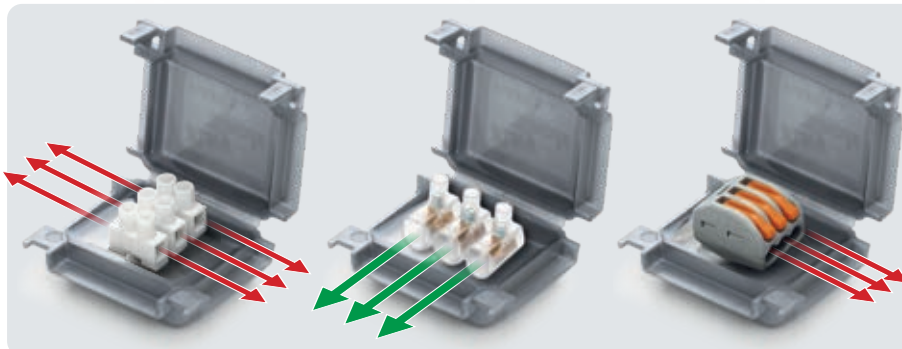
 Para uso enterrado

 Halogen-free Gel

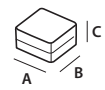
 UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Ejemplos de configuración

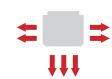
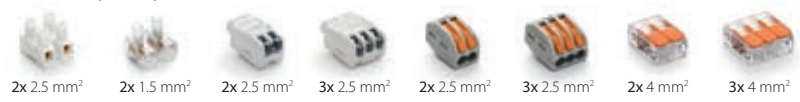


HAPPY 0

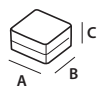


PRODUCTO	Cod.Art.	Color	Uds	Embalaje	Dimensiones (mm)
HAPPY 0	HAPPY0	●	x 4	Blister	41 x 28 x 19
HAPPY 0 BOX12	HAPPY0BOX12	○	x 12	Caja	
GEL BOX 0	GELBOX0	○	x 20	Blister	

IDEAL PARA (o similar):

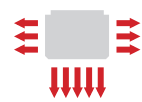


HAPPY 1

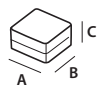


PRODUCTO	Cod.Art.	Color	Uds	Embalaje	Dimensiones (mm)
HAPPY 1	HAPPY1	●	x 2	Blister	45 x 37 x 24
HAPPY 1 BOX10	HAPPY1BOX10	○	x 10	Caja	
GEL BOX 1	GELBOX1	○	x 15	Blister	

IDEAL PARA (o similar):

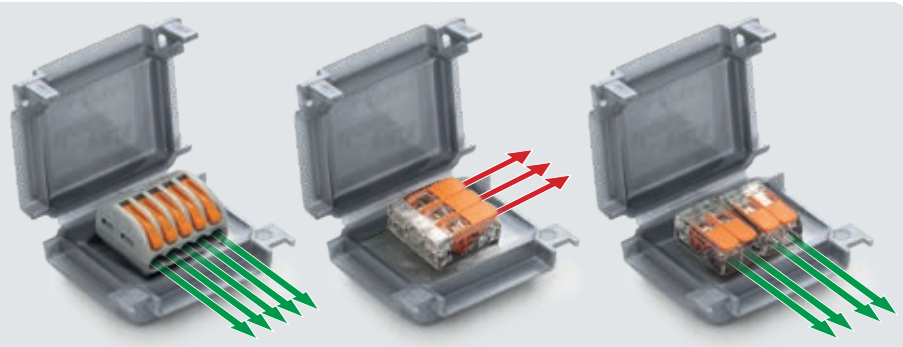
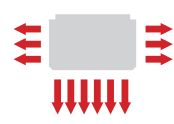


HAPPY 2



PRODUCTO	Cod.Art.	Color	Uds	Embalaje	Dimensiones (mm)
HAPPY 2	HAPPY2	●	x 1	Blister	53 x 39 x 24
HAPPY 2 BOX7	HAPPY2BOX7	○	x 7	Caja	
GEL BOX 2	GELBOX2	○	x 11	Blister	

IDEAL PARA (o similar):



Las carcasas colorantes son autoextinguibles conforme a la norma **UL 94-V2**.

HAPPY JOINT LINE

Una solución innovadora con 3 entradas, pre-rellenada en gel reticulado, totalmente sumergible (IPX8) y conectores incluidos.

VENTAJAS

- ▶ Muy versátil - Listo para usar - Reaccesible.
- ▶ Pequeño, compacto y resistente.
- ▶ Sin necesidad de herramientas.
- ▶ Pre-rellenados de gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- ▶ Conexión a tensión inmediata.
- ▶ Conexiones rectas o derivadas.
- ▶ Para cables aislados rígidos o flexibles hasta 6 mm².
- ▶ Hasta 5 conductores en una sola fase o hasta 2 conductores para dos o tres fases.



Nuevo cierre de seguridad



**CONECTORES DE PALANCA PLANOS
PARA CABLES DE HASTA
6 mm²**

GEL



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

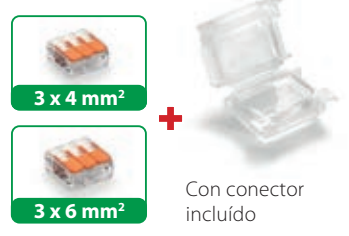
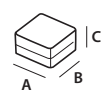
☀️ UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



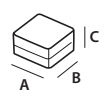
HAPPY JOINT 3

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación		
HAPPY JOINT 3 HAPPYJOINT3	3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	4 uds / blister	41 x 28 x 19
HAPPY JOINT 36 HAPPYJOINT36	3 x 1 - 6	2 pasante / 1 derivado	2 uds / blister	45 x 37 x 24



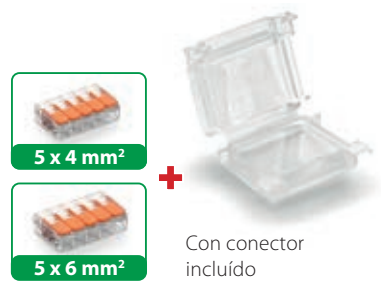
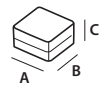
HAPPY JOINT 4

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación		
HAPPY JOINT 4 HAPPYJOINT4	2+2 x 1 - 4	2 pasante / in/out	2 uds / blister	45 x 37 x 24
HAPPY JOINT 46 HAPPYJOINT46	2+2 x 1 - 6	2 pasante / in/out	2 uds / blister	45 x 37 x 24



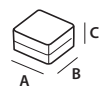
HAPPY JOINT 5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación		
HAPPY JOINT 5 HAPPYJOINT5	5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	2 uds / blister	45 x 37 x 24
Happy Joint 56 HAPPYJOINT56	5 x 1 - 6	2 pasante / 3 derivado	1 ud / blister	53 x 39 x 24



HAPPY JOINT 6

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación		
HAPPY JOINT 6 HAPPYJOINT6	6 x 1 - 4	3 pasante / in/out	1 ud / blister	53 x 39 x 24



GEL BOX LINE

Accesorios pre-rellenados con gel reticulado para sellar, proteger y realizar conexiones eléctricas seguras.

VENTAJAS

- ▶ Acepta todo tipo de conectores.
- ▶ Para poner en orden los sistemas domésticos.
- ▶ Para cables aislados rígidos o flexibles.
- ▶ Adecuadas para el sector doméstico e industrial.
- ▶ Para uso sumergido.
- ▶ No tóxicos y sin caducidad.
- ▶ Versátil y listo para usar.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

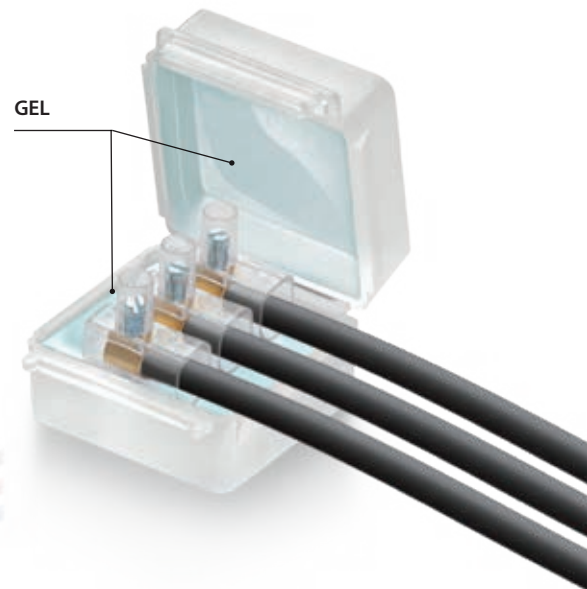
🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



ISAAC

PRODUCTO	Cod.Art.	UDS	Embalaje	Dimensiones (mm)
ISAAC 4	ISAAC4	x 4 uds	Blister	30 x 27 x 23
ISAAC 4 P30	ISAAC4P30	x 30 uds	Caja	
ISAAC 4 MP *	ISAAC4MP	x 50 uds	Bolsa	



IDEAL PARA
(o similar):



PASCAL

PRODUCTO	Cod.Art.	UDS	Embalaje	Dimensiones (mm)
PASCAL 6	PASCAL6	x 2 uds	Blister	36 x 37 x 26
PASCAL 6 P15	PASCAL6P15	x 15 uds	Caja	
PASCAL 6 MP *	PASCAL6MP	x 25 uds	Bolsa	



IDEAL PARA
(o similar):



WATT

PRODUCTO	Cod.Art.	UDS	Embalaje	Dimensiones (mm)
WATT	WATT	x 2 uds	Blister	30 x 42 x 26
WATT P15	WATTP15	x 15 uds	Caja	
WATT MP *	WATT-MP	x 25 uds	Bolsa	



IDEAL PARA
(o similar):



JOULE

PRODUCTO	Cod.Art.	UDS	Embalaje	Dimensiones (mm)
JOULE	JOULE	x 1 ud	Blister	33 x 52 x 26
JOULE MP *	JOULEMP	x 20 uds	Bolsa	



IDEAL PARA
(o similar):



KELVIN

PRODUCTO	Cod.Art.	UDS	Embalaje	Dimensiones (mm)
KELVIN	KELVIN	x 1 ud	Blister	52 x 53 x 29
KELVIN P9	KELVINP9	x 9 uds	Caja	
KELVIN MP *	KELVINMP	x 20 uds	Bolsa	



IDEAL PARA
(o similar):



* Disponible también en la versión autoextinguible según la norma **UL 94-V2** en los colores: amarillo, naranja, azul o negro.



GEL BOX LINE KIT

Confecciones que incluyen terminales de conexión estándar o con terminales unipolares cerrados.



PASCAL M2,5



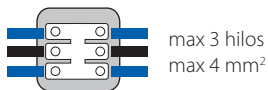
PRODUCTO / Cod.Art.	Descripción	Embalaje	Dimensiones (mm)
PASCAL M2,5 PASCALM2,5	12 uds + 36 conectores terminaciones de 2.5 mm ²	Caja	36 x 37 x 26



KELVIN M4



PRODUCTO / Cod.Art.	Descripción	Embalaje	Dimensiones (mm)
KELVIN M4 KELVINM4	6 uds + 24 conectores terminaciones de 4 mm ²	Caja	52 x 53 x 29



WATT +



PRODUCTO / Cod.Art.	Descripción	Embalaje	Dimensiones (mm)
WATT + 1.5 WATT-1.5	10 uds + 30 conectores terminaciones de 1,5 mm ²	Caja	30 x 42 x 26
WATT + 2.5 WATT-2.5	10 uds + 30 conectores terminaciones de 2,5 mm ²	Caja	



KELVIN +



PRODUCTO / Cod.Art.	Descripción	Embalaje	Dimensiones (mm)
KELVIN + 4 KELVIN-4	10 uds + 30 conectores terminaciones de 4 mm ²	Caja	52 x 53 x 29
KELVIN + 6 KELVIN-6	10 uds + 30 conectores terminaciones de 6 mm ²	Caja	
KELVIN 6+4 KELVIN6-4	6 uds + 20 conectores terminaciones de 4 mm ²	Caja	
KELVIN 6+6 KELVIN6-6	6 uds + 20 conectores terminaciones de 6 mm ²	Caja	



NANO JOINT LINE

Accesorios pre-rellenados de gel reticulado con conectores incluidos, para sellar, proteger y realizar conexiones eléctricas seguras.

VENTAJAS

- ▶ Muy versátil - Listo para usar - Reaccesible.
- ▶ Sin necesidad de herramientas.
- ▶ Conexión a tensión inmediata.
- ▶ Conexiones rectas o derivadas.
- ▶ Para cables aislados, rígidos o flexibles, de 1 a 4 mm².
- ▶ Para conexiones de 1, 2 o 3 cables.
- ▶ Hasta 5 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- ▶ Pequeño, compacto y resistente.
- ▶ No caduca.



**CONECTORES
INCLUIDOS EN EL KIT**



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingente según UL 94-V2

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Con conector extra plano
incluido



NANO 3

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 pasante / 1 derivado	4 uds / blister	30 x 27 x 23	



max 3 cables
max 4 mm²



NANO 5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 pasante / 3 derivado	2 uds / blister	30 x 42 x 26	



max 5 cables
max 4 mm²



NANO 6

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado			Embalaje	Dimensiones (mm)
	(Max N° x mm ²)	Combinación			
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 pasante / In/Out	1 ud / blister	33 x 52 x 26	



max 5 cables
max 4 mm²



Con conector
incluido



NANO MAM 2,5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5	3 pasante	2 uds / blister	36 x 37 x 26



NANO MAM 4

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4	3 pasante	1 ud / blister	52 x 53 x 29



NANO FOR 2,5

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5	3 conexiones / In/Out	1 ud / blister	33 x 52 x 26



NANO FOR 4

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado (Max N° x mm²)	Combinación	Embalaje	Dimensiones (mm)
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4	3 conexiones / In/Out	1 ud / blister	52 x 53 x 29



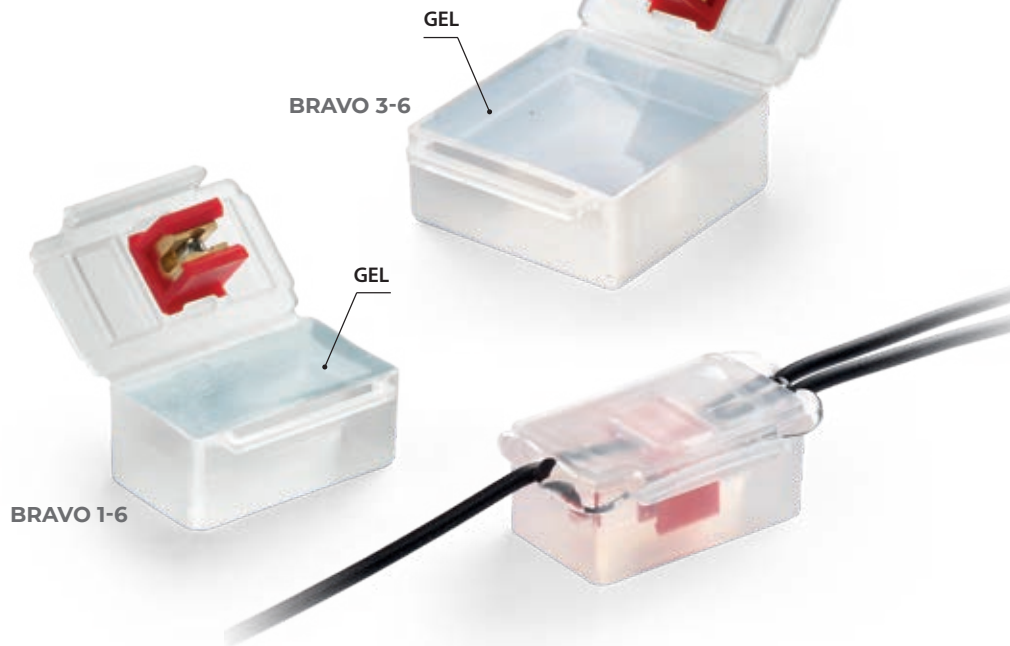


BRAVO

El primer "Gel-Box" con bloque de terminales integrado.

VENTAJAS

- ▶ Muy versátil - Listo para usar - Reaccesible
- ▶ Para cables aislados, rígidos o flexibles, de 1 a 6 mm².
- ▶ Conexión a tensión inmediata.
- ▶ Para conexiones rectas y derivadas.
- ▶ Para conexiones de 1, 2 o 3 cables.
- ▶ Pequeño, compacto y resistente.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda (probado bajo la cabeza del agua del accesorio instalado en una caja).
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

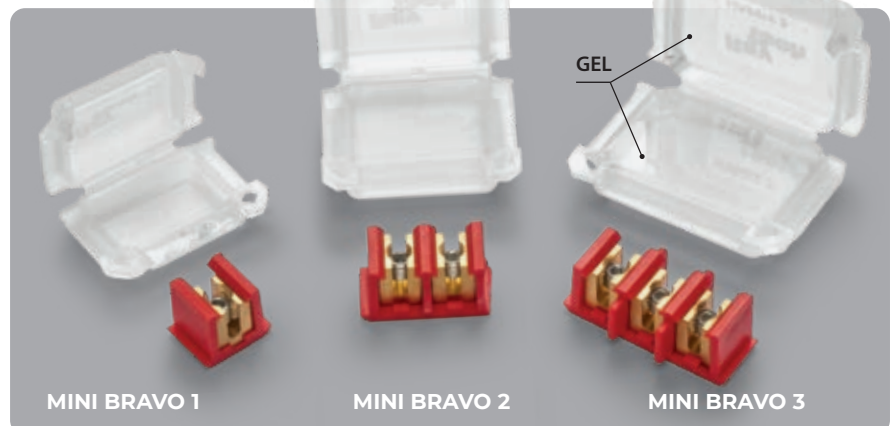
🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

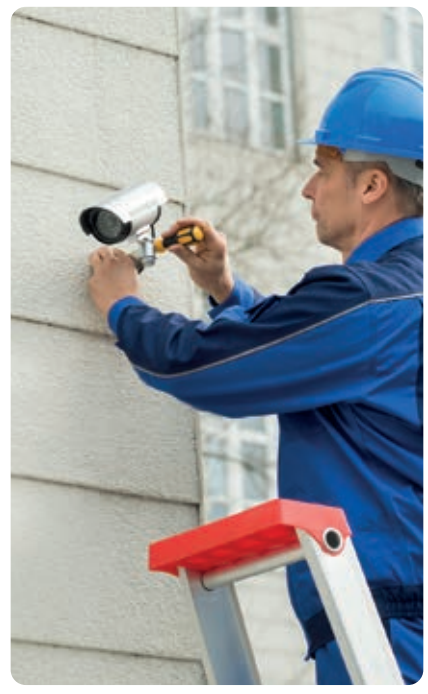
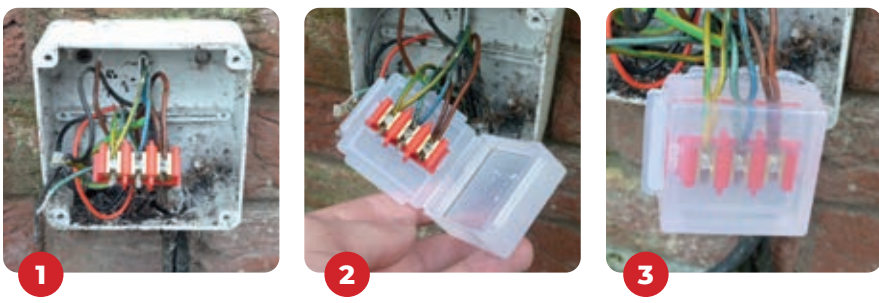
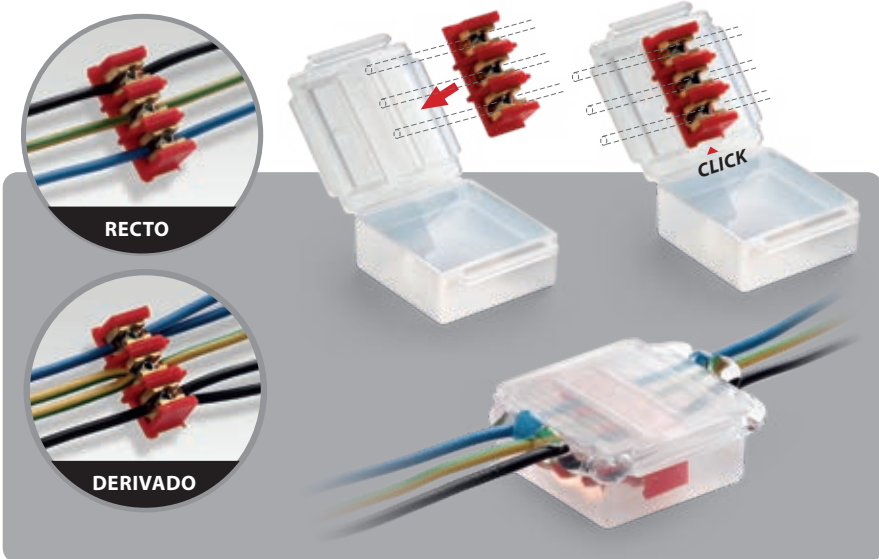
☀️ UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | IMQ

MINI BRAVO

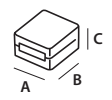


- 1 CONECTAR** **2 FIJAR** **3 CERRAR**



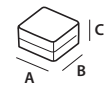
BRAVO

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	Recto o pasante (N° x mm ²)	Derivado (N° x mm ²)		
BRAVO 1-6 BRAVO1-6	1 x 1 - 6	1 x 1 - 6	1 ud / blister	50 x 29 x 22
BRAVO 3-6 BRAVO3-6	2 x 1 - 6 3 x 1 - 6	2 x 1 - 6 3 x 1 - 6	1 ud / blister	53 x 49 x 22



MINI BRAVO

PRODUCTO / Cod.Art.	Sección de cable principal y derivado		Embalaje	Dimensiones (mm)
	Recto o pasante (N° x mm ²)	Derivado (N° x mm ²)		
MINI BRAVO 1 MINIBRAVO1	1 x 1 - 4	1 x 1 - 4	3 uds / blister	41 x 28 x 19
MINI BRAVO 2 MINIBRAVO2	2 x 1 - 4	2 x 1 - 4	1 ud / blister	45 x 37 x 24
MINI BRAVO 3 MINIBRAVO3	3 x 1 - 4	3 x 1 - 4	1 ud / blister	53 x 39 x 24







BAJA TENSIÓN **EMPALMES**

PRE RELLENADOS PARA FOTOVOLTAICO

SOLAR COVER

PRE RELLENADOS IP68

LITTLE JOINT EASY

LITTLE JOINT

MINI RAPID JOINT IP68

RAPID JOINT IP68

READY CAST

PRE RELLENADOS IPX8 - PLANOS

GEL COVER LINE

SUPERCLIK / CLIK / CLIK A2A

PRE RELLENADOS IPX8 - CILÍNDRICOS

KING JOINT

RAPID JOINT

PARA VERTER

MAGIC POWER JOINT

MAGIC JOINT

RUBBER JOINT


RAY CAST

TERMO RETRÁCTIL

EMPALMES / TERMINALES

NEW**Rendimiento eléctrico:**

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

🔹 Temperaturas de ejercicio: 125°C

🔹 Temperatura de instalación: -40°C / +50°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 Cargado 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

IP68
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

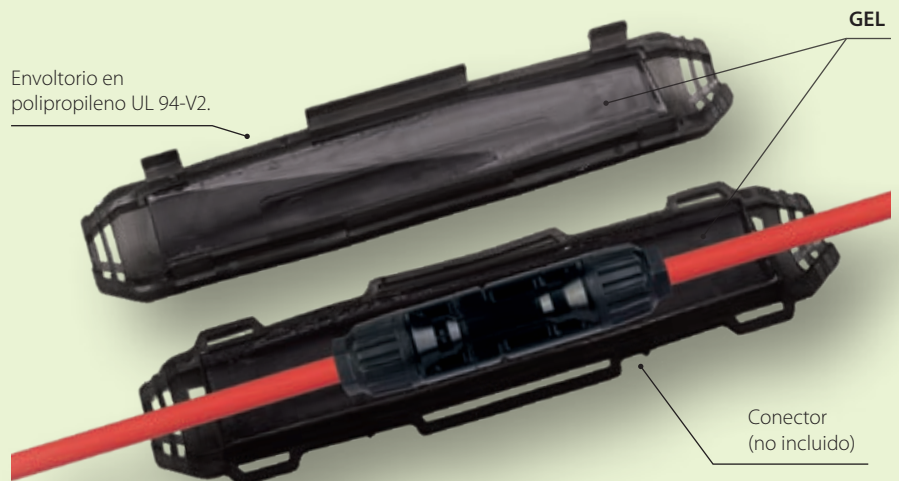
SOLARCOVER

La cover extra oscura con relleno de gel para el sellado de conectores de 4 a 10 mm² para sistemas solares y fotovoltaicos.

Previene el deterioro de los conectores, preservando su rendimiento a lo largo del tiempo, lo que evita interrupciones y trabajos de mantenimiento difíciles y costosos. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y a la inmersión en agua, incluso salada o con cloro. Listo, rápido y siempre inspeccionable.

VENTAJAS

- ▶ Fabricado en polipropileno UL 94-V2.
- ▶ Gran resistencia al agua, la corrosión y las heladas.
- ▶ Completo con relleno de silicona sellador, no tóxico y seguro.
- ▶ Es el accesorio ideal para salvaguardar las conexiones de cables de sistemas solares y fotovoltaicos a lo largo de las estaciones, sujetas a las consiguientes variaciones de temperatura y condiciones climáticas.
- ▶ Permite la reducción de riesgos por arcos eléctricos y el consiguiente sobrecalentamiento.





Para conectores
de 4 a 10 mm²



PRODUCTO Cod.Art.	Piezas / Pack	Dimensiones (mm)
SOLARCOVER-4 SOLARCOVER-4	2 uds / Caja	165 x 45 x 27
SOLARCOVER-6 SOLARCOVER-6	2 uds / Caja	220 x 52 x 32





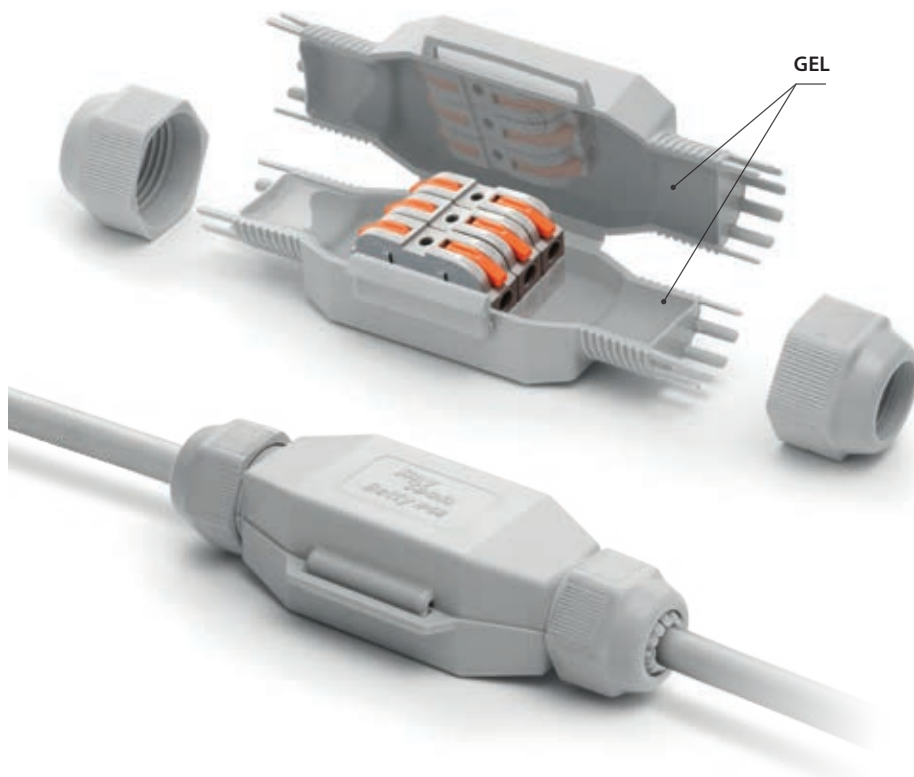
LITTLE JOINT EASY

Las mini juntas IP68/IP69K, pre-rellenadas en gel, con conector de palanca in-out.

Gracias a los prensacables integrados, permiten el grado de protección IP68 e IP69K; al mismo tiempo, el bloqueo de la junta en el cable. Apto para todo tipo de instalaciones, incluso para las más extremas.


VENTAJAS

- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Altamente compactos y listos para la instalación.
- ▶ Ideales para la conexión en instalaciones para la iluminación de jardines, gradas, escalinatas, pasos peatonales, etc.
- ▶ Siempre reacesibles.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Auto extingente y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C
según EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

NUEVOS TERMINALES DE PALANCA IN-OUT

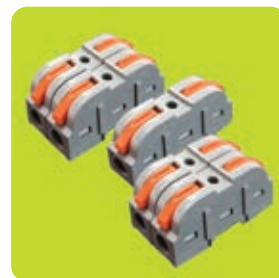
- ▶ Modulares, Componibles, Ultra Rápidos, Autoextinguibles.



FRED EASY
2x 4 mm²

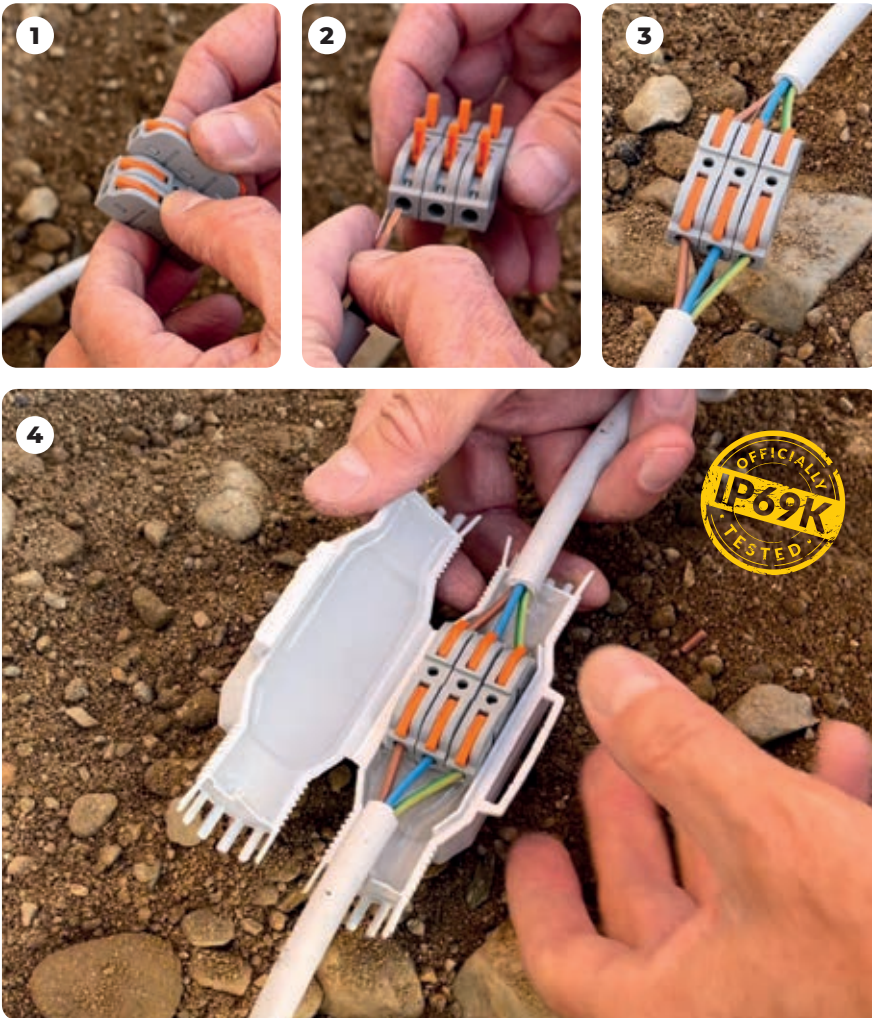


DINO EASY
3x 4 mm²



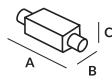



BETTY EASY
5x 4 mm²

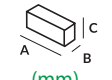
EMPALMES



Para instalaciones bajo tierra, es el accesorio ideal para derivar las conexiones de un cable pasante al portalámparas y puntos de luz, incluso en presencia de agua o humedad.



PRODUCTO Cod.Art.	Color	Conector	Formación cable max (N° x mm ²)	Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
FRED EASY FRED-EASY	●		2 x 4	8 - 13	1 ud / Blister	80 x 36 x 23
DINO EASY DINO-EASY	●		3 x 4	10 - 16	1 ud / Blister	125 x 43 x 35
BETTY EASY BETTY-EASY	●		5 x 4	10 - 16	1 ud / Blister	145 x 46 x 35

PRODUCTO Cod.Art.	NUEVOS TERMINALES DE PALANCA IN-OUT 0,5 - 4 mm ²	Embalaje	 (mm)
RAYBLOCK RAYBLOCK	Modulares, Componibles, Ultra Rápidos, Autoextinguibles Secciones: 0,5 - 4 mm² Tensión: 600 V Alcance: 32 A Temperatura de funcionamiento del material aislante: hasta 105°C	50 uds / Caja	39 x 8 x 15





LITTLE JOINT

Mini torpedos aislantes IP68/IP69K, pre-rellenados de gel, listos para usar con conector incluido, adecuados para cualquier tipo de instalación, incluso las más extremas.

Compactos, ahorran espacio, pre-rellenados con gel blando reaccsible. Mínimo impacto estético y visualmente agradable, gracias a los prensacables integrados que permiten el grado de protección IP68/IP69K y al mismo tiempo la fijación al cable.

VENTAJAS

- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Altamente compactos y listos para la instalación.
- ▶ Ideales para la conexión en instalaciones para la iluminación de jardines, gradas, escalinatas, pasos peatonales, etc.
- ▶ Siempre reaccsibles.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

Gel: UL 94-HB

Temperatura de funcionamiento: 90°

Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

Para uso sumergido

Para uso enterrado

Halogen-free Gel

UV resistant

Auto extingente y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C según EN60695-2-12

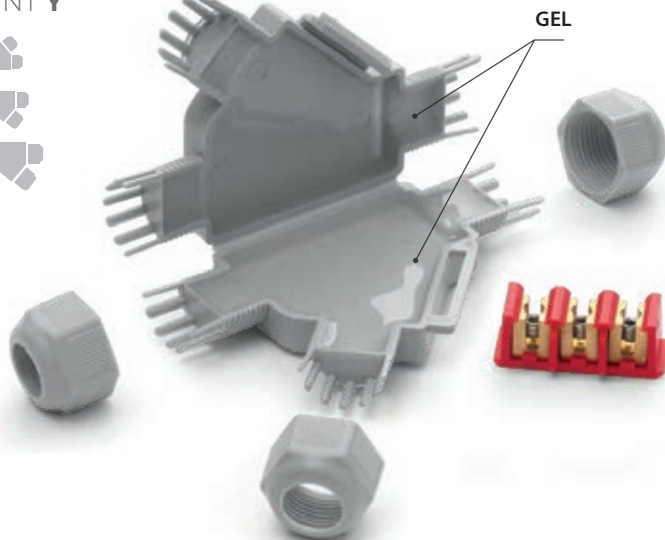
LITTLE JOINT L

- Barney
- Fred
- Dino
- Betty
- Tom



LITTLE JOINT Y

- Barney Y
- Fred Y
- Dino Y



IP68
OFFICIALLY
TESTED





IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED

EMPALMES

PRODUCTO Cod.Art.	Color	Conector	Formación cable max (N° x mm ²)		Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
BARNEY BARNEY	●					1 ud / Blister	
BARNEY - N BARNEY-N	●		2 x 2,5		6 - 10	1 ud / Blister	75 x 28 x 19
BARNEY MP BARNEY-MP	●					10 uds / Bolsa	
FRED FRED	●					1 ud / Blister	
FRED - N FRED-N	●		3 x 2,5		8 - 13	1 ud / Blister	80 x 36 x 23
FRED MP FRED-MP	●					10 uds / Bolsa	
FRED/4 FRED/4	●					1 ud / Blister	
FRED/4 - N FRED/4-N	●		3 x 4		8 - 13	1 ud / Blister	80 x 36 x 23
DINO DINO	●					1 ud / Blister	
DINO - N DINO-N	●		4 x 4		10 - 16	1 ud / Blister	125 x 43 x 35
DINO 6 DINO/6	●		3 x 6		10 - 16	1 ud / Blister	125 x 43 x 35
BETTY/4 BETTY/4	●					1 ud / Blister	
BETTY/4 - N BETTY/4-N	●		5 x 4		10 - 16	1 ud / Blister	145 x 46 x 35
BETTY/6 BETTY/6	●					1 ud / Blister	
BETTY/6 - N BETTY/6-N	●		5 x 6		14 - 19	1 ud / Blister	145 x 46 x 35
TOM TOM	●					1 ud / Blister	
TOM - N TOM-N	●		5 x 16		19 - 23	1 ud / Blister	180 x 53 x 42



PRODUCTO Cod.Art.	Color	Conector	Formación cable max (N° x mm ²)		Ø cables min - max (mm)	Embalaje	 (mm)
			Pasante	Derivado			
BARNEY Y BARNEY-Y	●					1 ud / Blister	
BARNEY Y - N BARNEY-Y/N	●		1 x 4 1 x 2,5	1 x 1,5 1 x 2,5	6 - 10	1 ud / Blister	85 x 55 x 22
FRED Y FRED-Y	●					1 ud / Blister	
FRED Y - N FRED-Y/N	●		3 x 4 3 x 2,5	3 x 1,5 3 x 2,5	8 - 13	1 ud / Blister	110 x 72 x 25
DINO Y DINOY	●					1 ud / Blister	
DINO Y - N DINOY-N	●		5 x 6 5 x 4 *	5 x 1,5 5 x 2,5 *	14 - 19	1 ud / Blister	160 x 75 x 37

* sección para cables rígidos



MINI RAPID JOINT IP68

Mini torpedo IP68/IP69K pre-rellenados con gel para conexiones rectas y derivadas.

Muy compactos, ideales para conectar instalaciones de iluminación en jardines, gradas, pasos peatonales. Gracias a sus dimensiones se pueden utilizar en huecos de reducido tamaño. Los prensacables suministrados en el kit aíslan los cables en el mini torpedo.

VENTAJAS

- ▶ Bornes de conexión incluidos en el suministro.
- ▶ Pre rellenos con gel no clasificado como peligroso según la Directiva CLP.
- ▶ Altamente compactos y listos para la instalación.
- ▶ Siempre reacesibles.
- ▶ Ideales para la conexión en instalaciones para la iluminación de jardines, gradas, escalinatas, pasos peatonales, etc.

USO
INDUSTRIAL

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según sea el caso
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🔹 Para uso sumergido

🔹 Para uso enterrado

🔹 Halogen-free Gel

🔹 UV resistant

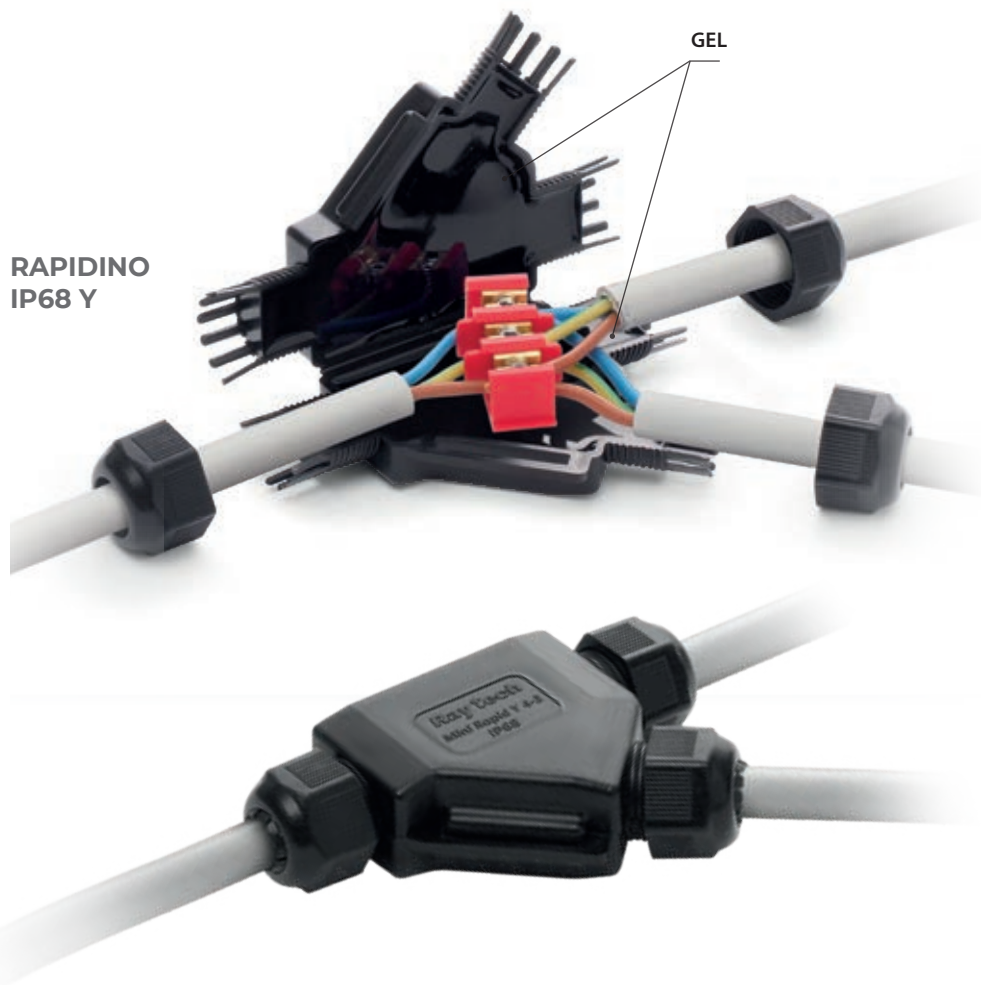
🔹 Auto extingente y resistente al calor anormal y al fuego:
Glow wire test a +960°C
según EN60695-2-12

IP68
OFFICIALLY
TESTED

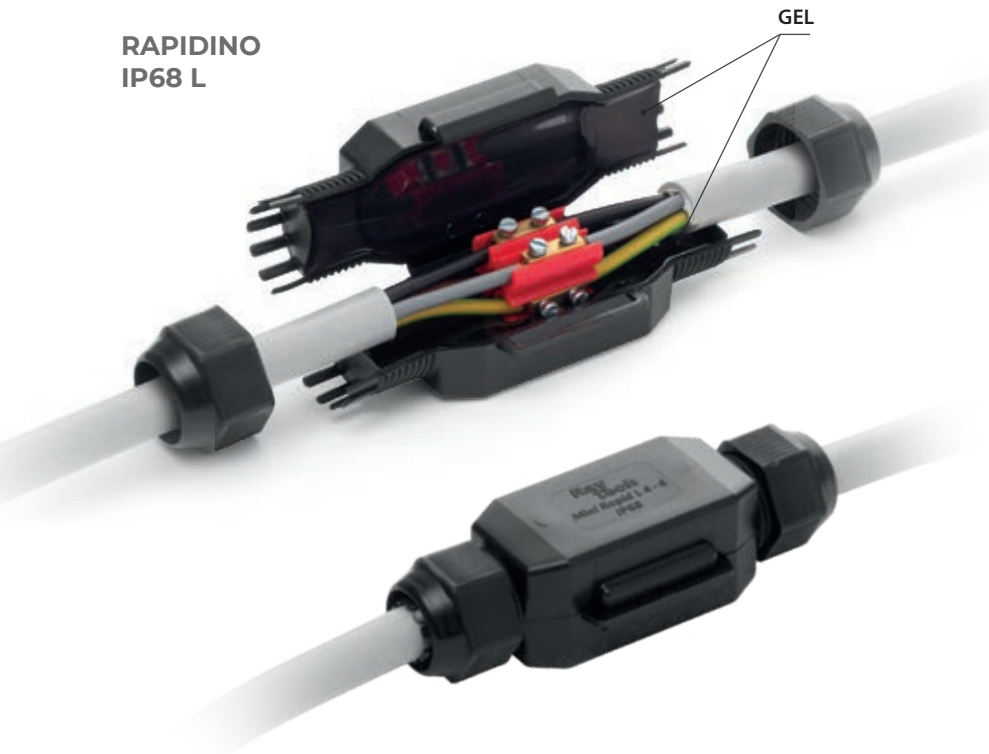
IMQ

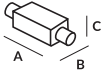






IP69K
OFFICIALLY
TESTED

RAPIDINO IP68 Y








RAPIDINO
IP68 L



PRODUCTO Cod.Art.	Formación	Conector	Formación cable max (N° x mm²)	Ø cables min - max (mm)	Descripción	 (mm)
RAPIDINO IP68 L2 RAPIDINOL2			2 x 2,5	6 - 10	3 uds / Box	75 x 28 x 19
RAPIDINO IP68 L3 RAPIDINOL3			3 x 2,5	8 - 13	3 uds / Box	80 x 36 x 23
RAPIDINO IP68 L4 RAPIDINOL4			4 x 4	10 - 16	1 ud / Box	125 x 43 x 35



PRODUCTO Cod.Art.	Formación	Conector	Formación cable max (N° x mm²)		Ø cables min - max (mm)	Descripción	 (mm)
			Pasante	Derivado			
RAPIDINO IP68 Y1 RAPIDINOY1			1 x 4 1 x 2,5	1 x 1,5 1 x 2,5	6 - 10	2 uds / Box	85 x 55 x 22
RAPIDINO IP68 Y3 RAPIDINOY3			3 x 4 3 x 2,5	3 x 1,5 3 x 2,5	8 - 13	1 ud / Box	110 x 72 x 25






RAPID JOINT IP68

Empalmes IP68/IP69K pre-rellenados con gel blando, listos para usar, para la conexión recta de cables de 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

El aislamiento primario, compuesto por un gel polimérico reticulado, y el envoltorio plástico aislante de excepcional solidez convierte a la junta de Clase 2, conforme con las definiciones de la norma CEI 64-8. La junta, probada de acuerdo con las principales especificaciones internacionales con repetidos ciclos de flexión y de torsión y para inmersión en agua, ha sido declarado conforme con los requisitos mecánicos, eléctricos y de sellado necesarios a los accesorios para cables plásticos. La junta y sus componentes carecen de caducidad de almacenamiento, químicamente son inertes y por lo tanto son absolutamente seguros; las conexiones de los conductores son reacesibles incluso después de largos periodos de funcionamiento. Hecho en material auto extinguido, no propagante de la llama, para cables con una temperatura de funcionamiento de 90°C. El sistema de cierre radial facilita la aplicación de la junta, rindiéndolo reacesible solamente empleando una herramienta.

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

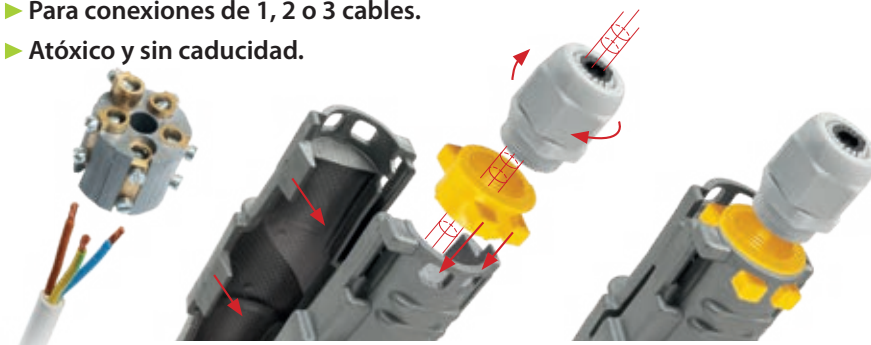
🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

VENTAJAS

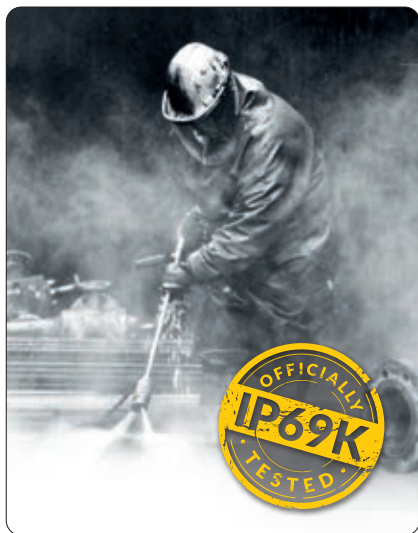
- ▶ Para conexiones rectas (de línea).
- ▶ Para cables multipolares de hasta 5 conductores.
- ▶ Dotado de separadores para el centrado correcto de la conexión.
- ▶ Para cualquier tipo de uso incluso en instalaciones sumergidas.
- ▶ Amplia gama de formaciones de cables.
- ▶ Reacesible solo con herramienta.
- ▶ Para conexiones de 1, 2 o 3 cables.
- ▶ Atóxico y sin caducidad.



IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

IP69K
OFFICIALLY
TESTED



IPX8

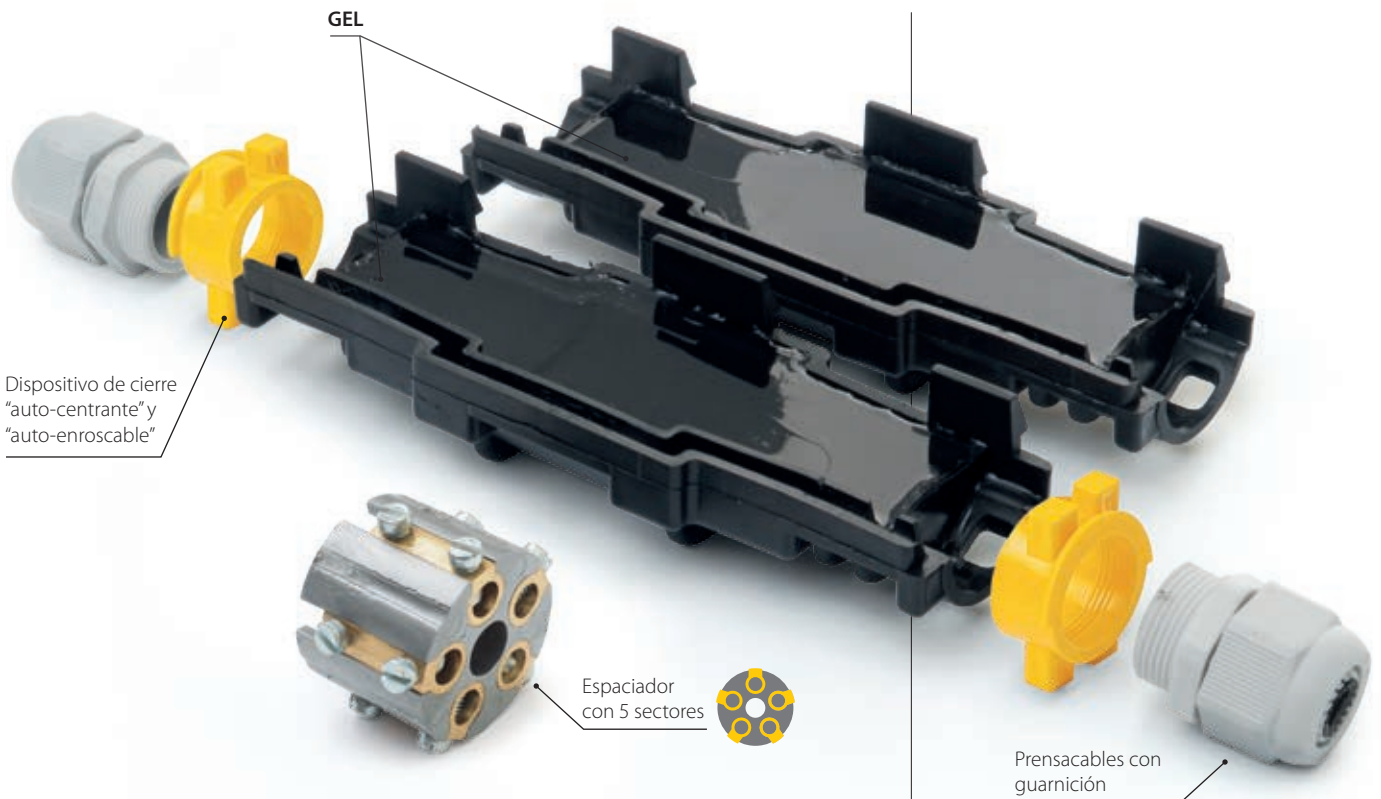
- Protegido de la inmersión permanente en agua.

IP68

- Totalmente protegido del polvo y de objetos sólidos de hasta Ø 1 mm.
- Protegido de la inmersión permanente en agua

IP69K

- Totalmente protegido del polvo y de objetos sólidos de hasta Ø 1 mm.
- Protegido de agua a alta presión a corta distancia y temperaturas elevadas.



PRODUCTO Cod.Art.	Formación n°	Configuración IP68			Configuración IPX8		
		Sección (mm ²)	Ø cable (mm)	A x B (mm)	Sección (mm ²)	Ø cable (mm)	A x B (mm)
Rapid Joint L1,5-IP68 RAPIDJL1,5- IP68	•	4 - 25			1,5 - 50		
	⊕	1,5 - 4			1,5 - 6		
	⊕	1,5 - 2,5	8 - 13	155 x 55	1,5 - 6	20,5	105 x 55
	⊕	1,5			1,5 - 6		
Rapid Joint L6-IP68 RAPIDJL6- IP68	•	25 - 70			2,5 - 150		
	⊕	2,5 - 6			2,5 - 10		
	⊕	2,5 - 6	12 - 18	245 x 60	2,5 - 10	24	180 x 60
	⊕	2,5 - 6			2,5 - 10		
Rapid Joint L10-IP68 RAPIDJL10- IP68	•	70 - 95			120 - 240		
	⊕	10			10 - 25		
	⊕	10	16 - 20	275 x 65	10 - 25	31	210 x 65
	⊕	10			10 - 25		
Rapid Joint L25-IP68 RAPIDJL25- IP68	•	120 - 240			120 - 240		
	⊕	25			10 - 50		
	⊕	16 - 25	21 - 28	410 x 100	10 - 50	42	320 x 100
	⊕	16 - 25			10 - 50		

Para cables unipolares: no utilizar el separador y los conectores de tornillo y usar conectores de presión.





READY CAST

La nueva junta pre-rellenada en resina para cables de aislamiento extruido de hasta 1 kV.

Gracias a su innovador sistema de entrada de cables pregrabado y de fractura fácil, Ready Cast se adapta de forma rápida y sencilla a cualquier diámetro de cable, respetando los diámetros mínimos y máximos alogibles en la gama. Con el bloque de terminales rápido y seguro incluido en el paquete o con 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 en dotación.



READY
CAST L



READY
CAST Y



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

Resina: UL 94-HB

Temperatura de funcionamiento: 90°

Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

Para uso sumergido

Para uso enterrado

Halogen-free Resin

UV resistant

IP68
OFFICIALLY
TESTED



INNOVATIVE RESIN SOLUTIONS



► ¡EASY!

¡Basta solo una tijera, nada más!



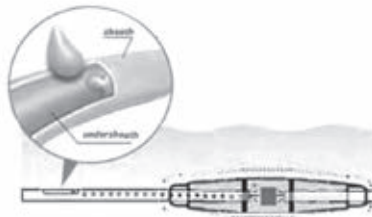
► MULTICONEXIÓN!

Ideal para múltiples tipos de conexión



► SOLUCIONES INTEGRADAS!

Tecnología HOLE CASING sistema anti tracción del cable utilizando las bridas suministradas ancladas a la carcasa.



► FIABILIDAD.

Gama conforme a la norma EN 50393

Que prevé una prueba en aire y de inmersión prolongada durante unos 30 días, con repetidos cambios de temperatura, después de la eliminación intencional de la cubierta del cable en la entrada y salida, con consiguiente infiltración de agua entre las camisas del cable.

PRODUCTO Cod.Art.	Ø cable (mm)	Formación cable (Nº x mm ²)					(mm)	
		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x		
READY CAST L4 READYCASTL4	8-18		6-25	2,5-4	2,5-4	2,5-4	-	160x45
			-	2,5-4	2,5-4	-	-	
READY CAST L10 READYCASTL10	8-23		16-50	4-10	4-10	4-10	-	180x50
			-	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	
READY CAST L 16/25 READYCASTL16/25	8-30		35-150	10-25	6-25	4-25	-	215x55
			-	6-25	6-25	6-16	6-16	



PRODUCTO Cod.Art.	Ø cable (mm)	Formación cable (Nº x mm ²)					(mm)	
		1 x	2 x	3 x	4 x	5 x		
READY CAST Y6 READYCASTY6	P 8-20 D 8-20		P 16-50 D 6-35	P 4-10 D 2,5-4	P 2,5-6 D 1,5-4	P 2,5-6 D 1,5-2,5	-	180x100
			-	P 4-6 D 2,5-4	P 2,5-6 D 1,5-4	P 2,5-6 D 1,5-2,5	P 2,5-6 D 1,5-2,5	
READY CAST Y 16/25 READYCASTY16/25	P 8-30 D 8-30		P 70-150 D 50-150	P 10-25 D 6-25	P 6-25 D 6-16	P 6-25 D 6-10	-	220x105
			-	P 10-16 D 4	P 6-16 D 2,5-4	P 6-16 D 2,5-4	P 4-16 D 2,5-4	



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

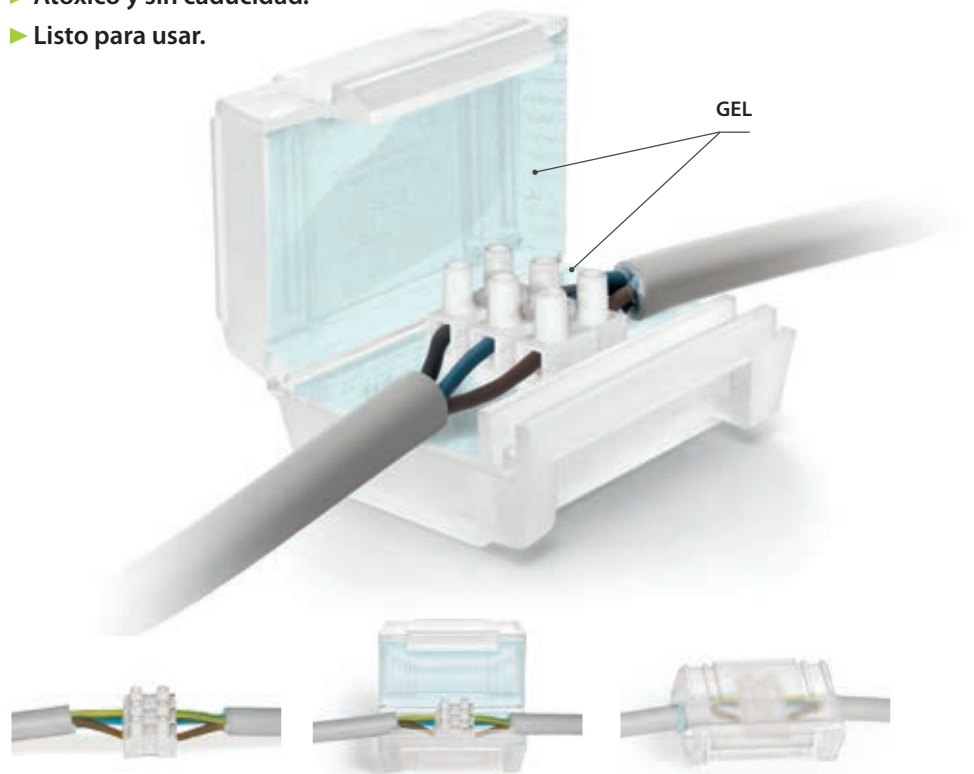


GEL COVER LINE

Accesorios pre-rellenados de gel reticulado para conexiones rectas, sella, protege y realiza conexiones eléctricas seguras, excelentes para la conexión con terminales.


VENTAJAS

- ▶ Para cables 3 x 1 a 6 mm², o de 3 cables aislados.
- ▶ Adecuadas para el sector doméstico e industrial.
- ▶ Para poner en orden los sistemas domésticos.
- ▶ Para uso sumergido.
- ▶ Atóxico y sin caducidad.
- ▶ Listo para usar.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura de funcionamiento: 90°

🌡️ Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌊 Para uso sumergido

🔧 Para uso enterrado

🍃 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**





PRODUCTO Cod. Art.	Color	Conectores	Embalaje		Dimensiones (mm)
OHM OHM	○	2 de 4 mm ²	1	Blister	61 x 35 x 28
OHM PACK 11 OHMPACK11			11	Caja	
BAR BAR	○	3 de 4 mm ² / 6 mm ²	1	Blister	63 x 41 x 28
BAR PACK 9 BARPACK9			9	Caja	

PRODUCTO Cod. Art.	Color	Conectores	Embalaje		Dimensiones (mm)
GEL COVER 4 GELCOVER4	●	2 de 4 mm ²	1	Blister	61 x 35 x 28
MAMMUT GEL COVER MAMMUTGELCOVER			8	Caja	
GEL COVER 6 GELCOVER6	●	3 de 4 mm ² / 6 mm ²	1	Blister	63 x 41 x 28
MAMMUT GEL COVER 6 MAMMUTGELCOVER6			6	Caja	



No propagación de la llama. CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (según corresponda) **Mezcla envoltorio:** UL 94-V2

SUPER CLIK

Gama de juntas rápidas llenas de gel, de tipo recto o derivados, para cables multipolares 0,6/1 kV hasta de 5 almas.

Debido al aislamiento primario, constituido por un gel polimérico reticulado, y a la envoltura de plástico aislante de solidez extraordinaria, la unión pertenece a la Clase 2 cumpliendo con las definiciones de la norma CEI 64-8. La unión, probada según las principales normas internacionales con numerosos ciclos de flexión y de torsión, y con inmersión en agua, ha sido declarada conforme a los requisitos mecánicos, eléctricos y de sellado necesarios para los accesorios de cables plásticos. La unión y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y, consiguientemente, son absolutamente seguros; las conexiones de los conductores son reacesibles también después de largos períodos de trabajo. Creado con material autoextinguible, no propaga llamas. Para cables con temperatura de funcionamiento de 90°C.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 según corresponda
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



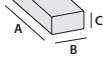
VENTAJAS

- ▶ Incluyen bloque de terminales aislados.
- ▶ Para conexiones rectas y derivadas.
- ▶ Para todo tipo de uso, incluso sumergido.
- ▶ Reacesible y sin caducidad.
- ▶ No propagan la llama.
- ▶ Atóxicos y seguros.



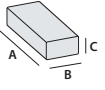
SUPER CLIK

SUPER CLIK MINI

PRODUCTO Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		máx. cables (mm)	Ø (mm)	
	Conexiones Rectas En línea	Conexiones Derivadas P D			
SUPER CLIK MINI L SUPERCLIKMINI-L	3 x 0,5 - 1,5	- -	10	71 x 38 x 23	
SUPER CLIK MINI Y SUPERCLIKMINI-Y	-	1 x 2,5 - 6 1 x 2,5	10	71 x 38 x 23	

P: Cable pasante - D: Cable derivado

SUPER CLIK

PRODUCTO Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		máx. cables (mm)	Ø (mm)	
	Conexiones Rectas En línea	Conexiones Derivadas P D			
SUPER CLIK 0 SUPERCLIK0	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4 3 x 1,5 - 2,5	14	95 x 43 x 28	

P: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO	En línea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 1 SUPERCLIK1	2 x 1,5 - 6	2 x 4	2 x 2,5	20,5	150 x 56 x 30
	3 x 1,5 - 6	3 x 4	3 x 2,5		
	4 x 1,5 - 6	4 x 4	4 x 2,5		
	5 x 1,5 - 6	5 x 4	5 x 2,5		

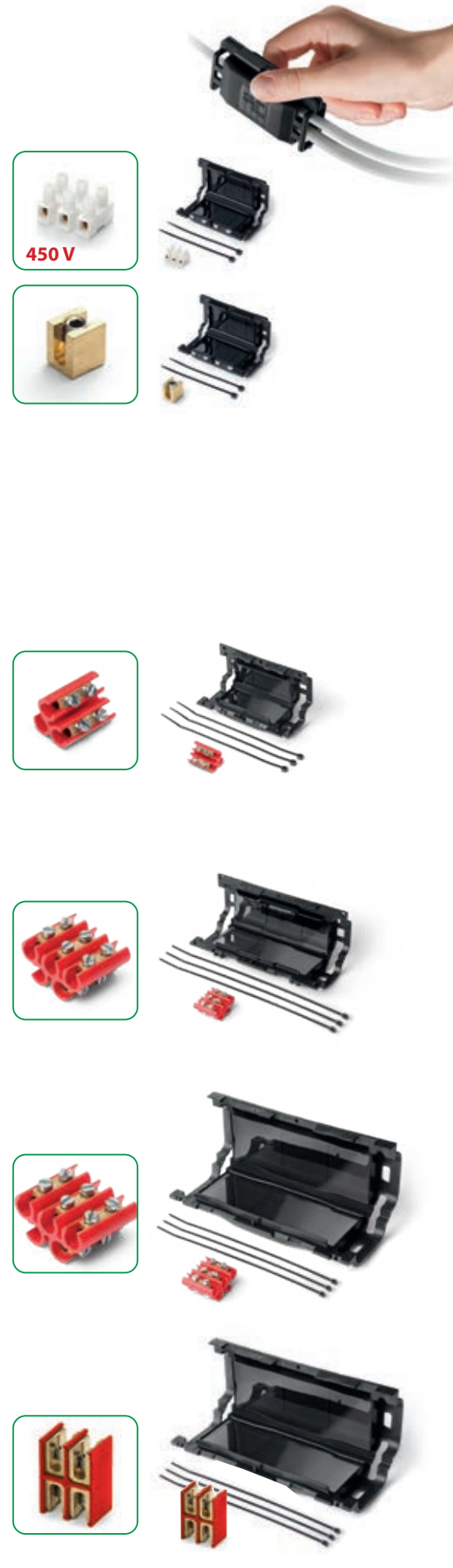
P: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO	En línea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 2 SUPERCLIK2	2 x 4 - 16	2 x 10	2 x 6	30	220 x 85 x 46
	3 x 4 - 16	3 x 10	3 x 6		
	4 x 4 - 16	4 x 10	4 x 6		
	5 x 4 - 16	5 x 10	5 x 6		

P: Cable pasante - D: Cable derivado


PRODUCTO	En línea	P	D	Ø (mm)	(mm)
SUPER CLIK 3 SUPERCLIK3	-	2 x 4 - 25	2 x 1,5 - 16	30	220 x 85 x 46
		3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 16		
		4 x 4 - 25	4 x 1,5 - 16		

P: Cable pasante - D: Cable derivado



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393
con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 **Gel:** UL 94-HB 

🔹 **Mezcla envoltorio:** UL 94-V2

🌡️ **Temperatura de funcionamiento:** 90°

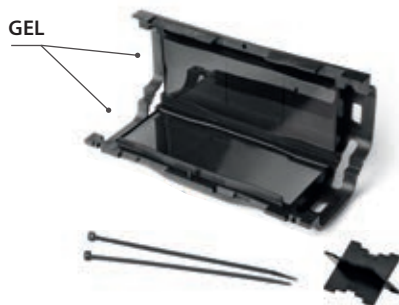
🌡️ **Temperatura de colocación:** -40°C / +50°C

🌿 **Halogen-free Gel**

🔥 **No propagación de la llama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)



IPX8
OFFICIALLY
TESTED



Secciones evaluadas considerando el cable FG7 (0) R 0,6/1 kV.

CLIK FIRE

Unión pre rellena de gel, recta o derivada, para cables multipolares de hasta 4 almas.



UNIONES RECTAS O DERIVACIONES MÚLTIPLES.

PRODUCTO / Cod. Art	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	Pasante o recto	Derivado 1 o 2 cables	Pasante o recto	Derivado	
CLIK 0 Fire * 214663-003	1 x 2,5 - 50	1 x 1,5 - 10	16	10	95 x 43 x 28
	2 x 2,5 - 6	2 x 1,5			
CLIK 1 Fire * 225449-001	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 35	20,5	15	150 x 56 x 30
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 6			
	3 x 1,5 - 10	3 x 1,5 - 6			
CLIK 2 Fire 301096-001	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185	30	29	220 x 85 x 46
	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 35			
	3 x 6 - 35	3 x 1,5 - 35			
	4 x 6 - 35	4 x 1,5 - 16			

* Disponible en BLISTER que se puede colgar, con los siguientes cód. Art: CLIK FIRE-BL y CLIK FIRE-BL

UNIONES DERIVADAS CON SALIDA A 30°.

PRODUCTO / Cod. Art	Pasante	Derivado	Pasante	Derivado	(mm)
CLIK 2000 Fire 214663-004	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
CLIK 2001 Fire 225448-002	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 70	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 10			
	3 x 2,5 - 16	3 x 1,5 - 10			
CLIK 2002 Fire 301096-005	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70	26	18,5	194 x 74 x 43
	2 x 1,5 - 25	2 x 1,5 - 10			
	3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 10			
	4 x 4 - 16	4 x 1,5 - 6			
CLIK 2003 Fire 301097-006	1 x 150 - 240	1 x 50 - 120	36	26	290 x 105 x 51
	2 x 16 - 50	2 x 10 - 25			
	3 x 16 - 50	3 x 10 - 25			
	4 x 16 - 50	4 x 6 - 16			

CLIK FIRE A2A

Uniones de derivación de dorsal para sistemas de iluminación pública de tipo paralelo.

Uniones de derivación de dorsal a dorsal, de dorsal a subida poste, de línea aérea a poste de cableado en haz para poste, del tipo homologado por la Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Los accesorios están dotados por conectores con tornillo allen del tipo recubierto, preaislados y, para las instalaciones en pozo, con un adecuado monitor de protección. Las juntas son atóxicas, sin caducidad y reacesibles.



PRODUCTO Cod. Art.	Código de homolog.	Tipo de derivación	Cable pasante (n° x mm ²)	Cable derivado (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Dorsal / Poste	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Dorsal / Dorsal	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Línea aérea / Aparato	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Cableado / Aparato	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5

Prestaciones eléctricas:

• CEI EN 50393 • CEI 20-33 • IP 0033 (A2A)

• Gel: UL 94-HB 

• Mezcla envoltorio: UL 94-V2

• Temperatura de funcionamiento: 90°

• Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

• No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

• Omologado A2A

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Uniones de derivación de dorsal subida poste con fusible de protección.

Uniones de derivación de dorsal a subida poste dotados de portafusible seccionable y fusible con señal de fusión para indicación de la intervención. Los accesorios están dotados de conectores con tornillo allen del tipo recubierto, preaislado, y para las instalaciones en pozo con un adecuado monitor de protección. Las juntas son atóxicas, sin caducidad y reacesibles, no propagantes.



PRODUCTO / Cod. Art.	Fusible introducido	Tipo de derivación	Cable pasante (n° x mm ²)	Cable derivado (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Dorsal / Poste	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5



KING JOINT

Gama de juntas rápidas pre rellenas de gel, de tipo recto y derivado, para cables multi polares 0,6/1 kV de hasta 5 almas.

Debido al aislamiento primario, constituido por un gel polimérico reticulado, y a la envoltura de plástico aislante de solidez extraordinaria, el empalme pertenece a la Clase 2 cumpliendo con las definiciones de la norma CEI 64-8. El empalme, probado según las principales normas internacionales con numerosos ciclos de flexión y de torsión, y con inmersión en agua, ha sido declarado conforme a los requisitos mecánicos, eléctricos y de sellado necesarios para los accesorios de cables plásticos. El empalme y sus componentes no tienen caducidad de almacenamiento, son inertes desde el punto de vista químico y, por consiguiente, son absolutamente seguros; las conexiones de los conductores son reacesibles también después de largos períodos de trabajo. Producido con material autoextinguible, no propaga llamas. Adecuado para cables con temperatura de funcionamiento de 90°C.

VENTAJAS


- ▶ Para cables multipolares de hasta 5 almas.
- ▶ Espaciador con 5 sectores para una perfecta conexión pentapolar.
- ▶ Dotados de conectores de tornillo.
- ▶ Para conexiones rectas y derivadas también de tipo armado.
- ▶ Para todo tipo de uso, incluso sumergido.
- ▶ Reacesibles y sin caducidad.
- ▶ No propagan la llama.
- ▶ Atóxicos y seguros.



KING
JOINT Y

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Mezcla envoltorio: UL 94-V2

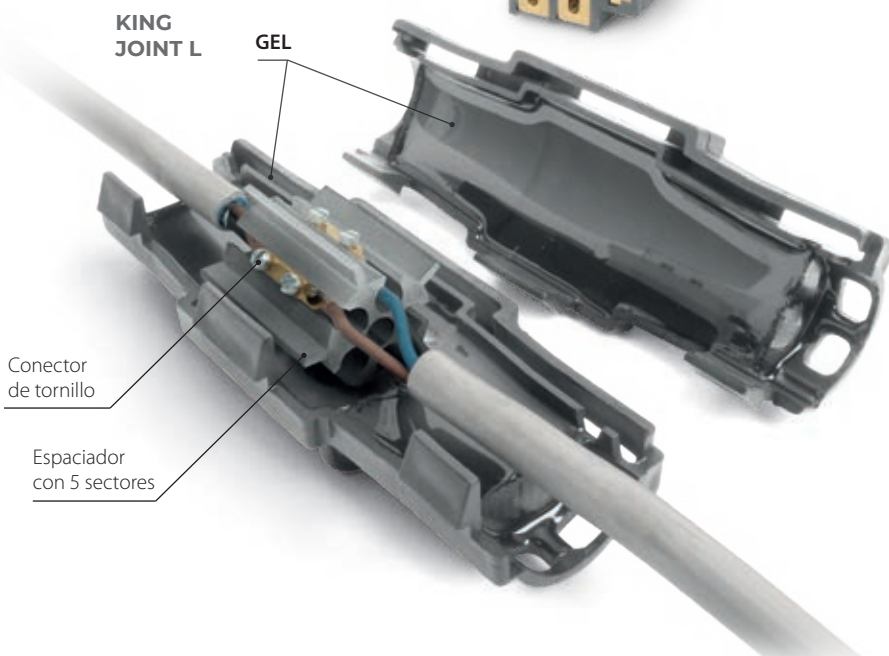
🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

🔹 Halogen-free Gel

🔹 No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)
Con una reducida emisión de
humos y gases tóxicos y corrosivos.

● Grado de protección: IPX8



KING
JOINT L

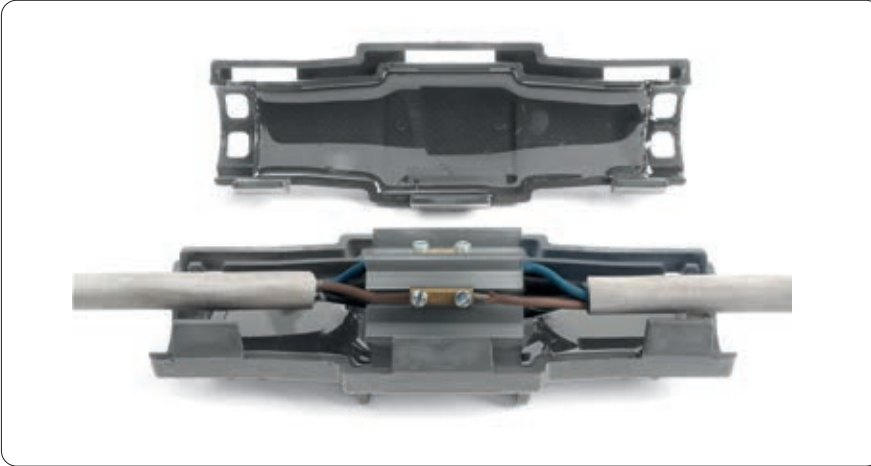
GEL

Conector
de tornillo

Espaciador
con 5 sectores

KING JOINT L

Uniones en línea también de tipo armado.

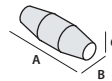


PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT 0 blister RAYJOINT0	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		
KING JOINT L6 box RAYJOINTL6	2 x 1,5 - 6	20,5	105 x 55 x 55
	3 x 1,5 - 6		
	4 x 1,5 - 6		
	5 x 1,5 - 6		

PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y sección de los conductores (n° x mm ²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT L10 RAYJOINTL10	2 x 2,5 - 10	24	180 x 60 x 60
	3 x 2,5 - 10		
KING JOINT L10 - ARM RAYKJL10ARM	4 x 2,5 - 10		
	5 x 2,5 - 10		

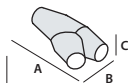
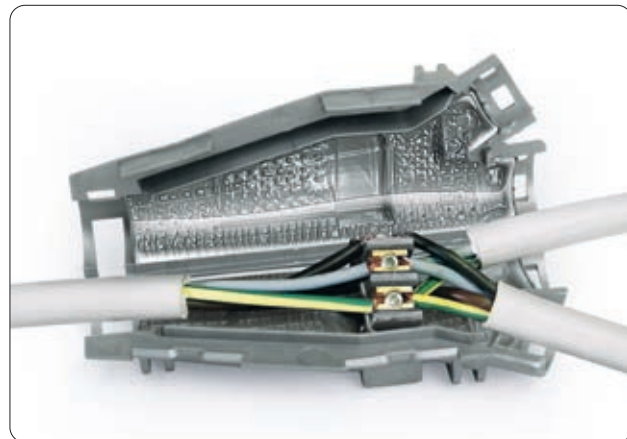
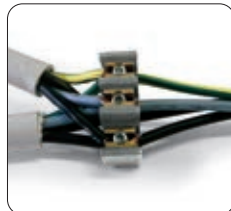
PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES EN LÍNEA Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
KING JOINT L25 RAYJOINTL25	2 x 10 - 25	31	210 x 65 x 65
	3 x 10 - 25		
KING JOINT L25 - ARM RAYKJL25ARM	4 x 10 - 25		
	5 x 10 - 25		

Las juntas del tipo **ARM**, compuestas por un dispositivo de continuidad, están indicados para la conexión de **cables armados** con hilos o cintas de acero.



KING JOINT Y

Uniones derivadas también de tipo armado.



PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y6 KINGJ-Y6	2 x 1,5 - 6	2 x 1,5 - 4	22,5	18,5	138 x 60 x 37
KING JOINT Y6 - ARM KINGJ-Y6ARM	3 x 1,5 - 6	3 x 1,5 - 4			
	4 x 1,5 - 6	4 x 1,5 - 4			
	5 x 1,5 - 6	5 x 1,5 - 4			

P: Cable pasante - D: Cable derivado

PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y16 KINGJ-Y16	2 x 4 - 16	2 x 1,5 - 4	26	18,5	194 x 74 x 43
KING JOINT Y16 - ARM KINGJ-Y16ARM	3 x 4 - 16	3 x 1,5 - 4			
	4 x 4 - 16*	4 x 1,5 - 4			
	5 x 4 - 16*	5 x 1,5 - 4			

P: Cable pasante - D: Cable derivado

* Para cables blindados sección máxima de conductores 10 mm².

PRODUCTO / Cod. Art.	CONEXIONES DERIVADAS Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	P	D	P	D	
KING JOINT Y35 KINGJ-Y35	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 6	36	26	290 x 105 x 51
KING JOINT Y35 - ARM KINGJ-Y35ARM	3 x 10 - 35	3 x 1,5 - 6			
	4 x 10 - 35*	4 x 1,5 - 6			

P: Cable pasante - D: Cable derivado

* Para cables blindados sección máxima de conductores 25 mm².

Las juntas del tipo **ARM**, compuestas por un dispositivo de continuidad, están indicados para la conexión de **cables armados** con hilos o cintas de acero.

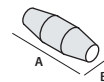
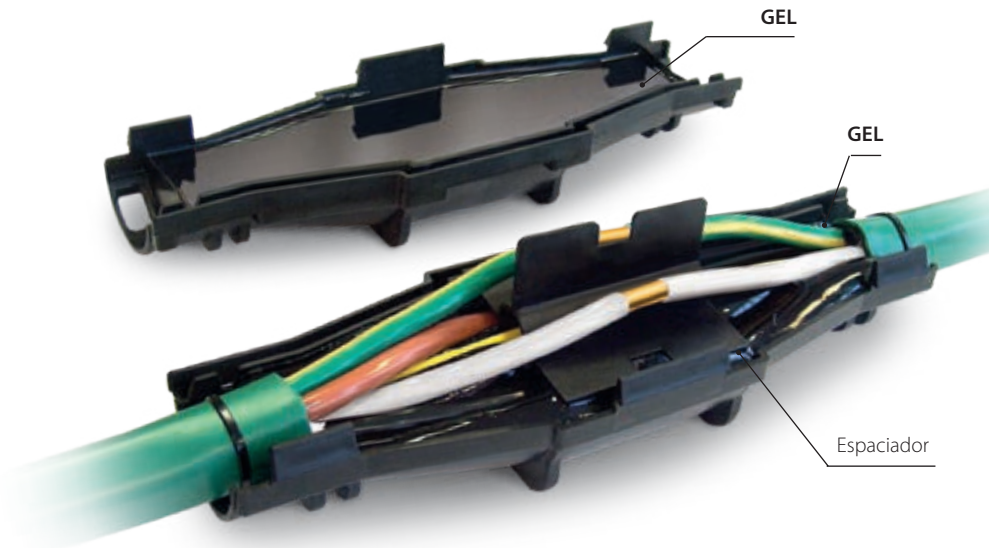
RAPID JOINT

Empalmes IP68/IP69K pre-rellenados con gel blando, listos para usar, para la conexión recta de cables de 0,6/1kV de hasta 5 conductores.

Hecho en material auto extingüible, no propagante de la llama, para cables con una temperatura de funcionamiento de 90°C. El sistema de cierre radial facilita la aplicación de la junta, rindiéndolo reaccesible solamente empleando una herramienta.

VENTAJAS

- ▶ Para conexiones rectas (de línea).
- ▶ Dotado de separadores para el centrado correcto de la conexión.
- ▶ Para cualquier tipo de uso incluso en instalaciones sumergidas.
- ▶ Amplia gama de formaciones de cables.
- ▶ Atóxico y sin caducidad.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L6 301098-037	1,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6	-	105 x 55
RAPID JOINT L10 301098-004	2,5 - 150	2,5 - 25	2,5 - 16	2,5 - 16	-	180 x 60
RAPID JOINT L25 301098-006	120 - 240	6 - 50	6 - 35	4 - 35	-	210 x 65
RAPID JOINT L95 301098-003	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100
Para cables de aluminio	1x	2x	3x	4x	4x	(mm)
RAPID JOINT L25 301098-006	120 - 150	16 - 35	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
RAPID JOINT L95 301098-003	185 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔧 **Gel:** UL 94-HB

🔧 **Mezcla envoltorio:** UL 94-V2

🔧 **Temperatura de funcionamiento:** 90°

🔧 **Temperatura de colocación:** -40°C / +50°C

🌿 **Halogen-free Gel**

🔥 **No propagación de la llama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

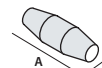
● **Grado de protección:** IPX8



La junta está dotada de un dispositivo de continuidad de la armadura.

RAPID JOINT S/ARM

Para cables apantallados o armados con cintas o hilos.

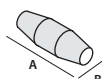


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L 10-S 301098-035	2,5 - 120	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	180 x 60
RAPID JOINT L 25-S 301098-036	120 - 185	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	210 x 65
RAPID JOINT L 95-S 301098-012	240 - 400	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	320 x 100

PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Con separador de Fibra Óptica 4x	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAPID JOINT L 10-ARM 301098-10ARM	2,5 - 10	2,5 - 10	2,5 - 10	-	-	180 x 60
RAPID JOINT L 25-ARM 301098-25ARM	16 - 25	10 - 25	10 - 25	-	-	210 x 65
RAPID JOINT L 95-ARM 301098-016	35 - 95	25 - 70	25 - 70	16 - 50	-	320 x 100

RAPID JOINT LS

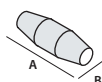
Para cables de señalización y control.



PRODUCTO / Cod. Art.	Conductores (mm ²)	Formación del cable (n° de conductores)										Dimensiones (mm)	
		5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x		
RAPID JOINT-LS1 301098-018	1,5	•	•	•	•	•	•						180 x 60
	2,5	•	•	•	•								
RAPID JOINT-LS2 301098-019	1,5					•	•	•	•				210 x 65
	2,5			•	•	•	•	•					
RAPID JOINT-LS3 301098-020	1,5						•	•	•	•	•		320 x 100
	2,5						•	•	•	•	•		

RAPID JOINT T

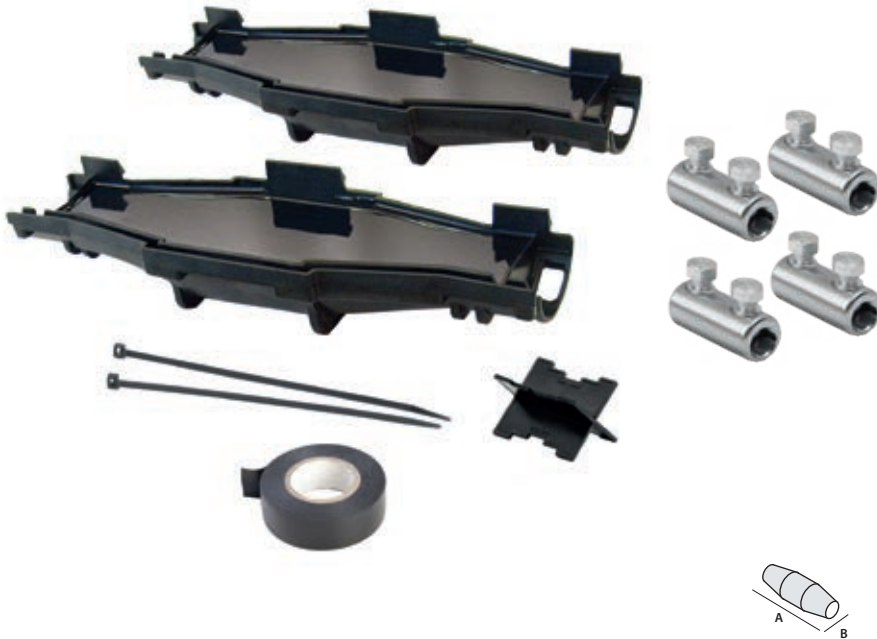
Uniones rectas para cables telefónicos.



NO APANTALLADO / PRODUCTO / Cod. Art.	APANTALLADO / PRODUCTO / Cod. Art.	N° pares por secciones conductores (n° x mm ²)	Dimensiones (mm)
RAPID JOINT-T26 301098-021	RAPID JOINT-TS26 301098-024	(1 - 26) x (0,5 - 0,6)	180 x 60
RAPID JOINT-T61 301098-022	RAPID JOINT-TS61 301098-025	(30 + 1 - 64 + 1) x (0,5 - 0,6)	210 x 65
RAPID JOINT-T101 301098-023	RAPID JOINT-TS101 301098-026	(60 + 1 - 100 + 1) x (0,5 - 0,6)	320 x 100

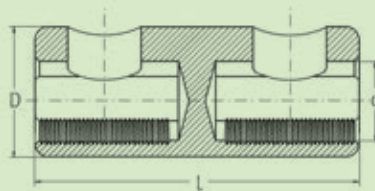
RAPID JOINT SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación cable de 2x a 4x (n° x mm ²)	Dimensiones (mm)
RAPID JOINT L 10 RP RAPIDJL10RP	1,5 - 10	180 x 60
RAPID JOINT L 25 RP RAPIDJL25RP	10 - 25	210 x 65
RAPID JOINT L 95 RP RAPIDJL95RP	35 - 95	320 x 100

Conectores con ruptura predeterminada



PRODUCTO / Cod. Art.	Secciones aluminio* (mm ²)	Secciones cobre (mm ²)	Par de ruptura (Nm)	Dimensiones		
				L	D	d
RAY-TTF 1,5/16 RAY-TTF1,5/16	10 - 16	1,5 - 16	4	30	12	6,1
RAY-TTF 10/35 RAY-TTF10/35	10 - 35	10 - 35	10	36	16	9,0
RAY-TTF 25/50 RAY-TTF25/50	25 - 50	25 - 50	12	36	18	10,0
RAY-TTF 35/150 RAY-TTF35/150	35 - 150	35 - 150	30	70	28	17,0

* Para conductores redondos.

**Prestaciones eléctricas:**

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -15°C / +55°C

🔹 Halogen-free Gel

IP68
OFFICIALLY
TESTED

MAGIC POWER JOINT

Junta en línea o derivada con relleno tipo Magic Power Gel para cables con aislante extruso de hasta 1 kV.

Juntas para cables extrusos F(R)G7OR 0.6/1 kV. De fácil instalación, están compuestos por dos semi fundas de plástico anti fractura, para rellenar con el aislante bicomponente atóxico de reticulación rápida, tipo Magic Power Gel. Indicados para la instalación en pozos, canales o directamente enterrados o sumergidos. Atóxicos, seguros, ligeros y reacesibles, gracias a la morbidez del aislante son capaces de absorber golpes externos sin romperse o fisurarse; la extremada pegajosidad del aislante, unida a la morbidez que permite transmitir la presión del agua, permiten una colocación incluso a elevadas profundidades.

VENTAJAS

- ▶ La junta reacesible e inspeccionable.
- ▶ Aislado con Magic Power Gel el innovador gel en una única botella auto aglomerante.
- ▶ Para instalaciones incluso en condiciones duras y a una elevada profundidad!
- ▶ Extremadamente adherente y sellante.
- ▶ No tóxico y seguro.
- ▶ Sin caducidad.

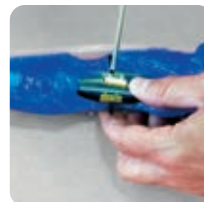
REACCESIBLE



EXTRAÍBLE



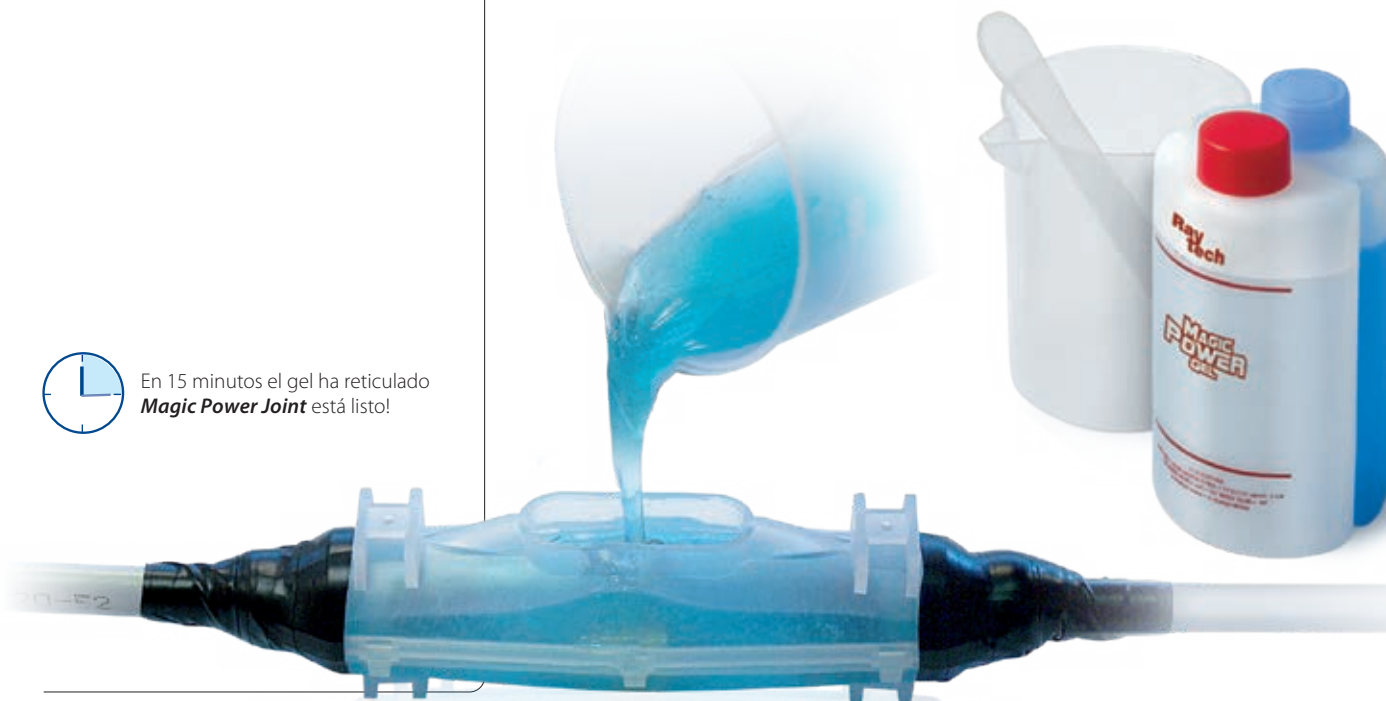
INSPECCIONABLE



REUTILIZABLE



En 15 minutos el gel ha reticulado
Magic Power Joint está listo!



MAGIC POWER JOINT L

Junta recta para cable extruso 0,6/1 kV.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
MAGIC P JOINT L10 MPOWERJOINT-L10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
MAGIC P JOINT L25 MPOWERJOINT-L25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
MAGIC P JOINT L35 MPOWERJOINT-L35	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC P JOINT L50 MPOWERJOINT-L50	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L95 MPOWERJOINT-L95	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 95
MAGIC P JOINT L120 MPOWERJOINT-L120	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240 MPOWERJOINT-L240	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300 MPOWERJOINT-L300	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

PRODUCTO / Cod. Art.	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
MAGIC P JOINT L50 MPOWERJOINT-L50	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L120 MPOWERJOINT-L120	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240 MPOWERJOINT-L240	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300 MPOWERJOINT-L300	630 - 2000	185 - 300	185 - 300	185 - 300	41 - 78	760 x 180

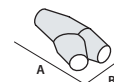
* Magic Power Joint 10 sugerido para diámetros de cable no superiores de 16 mm.



MAGIC POWER JOINT Y

Junta derivada para cable extruso 0,6/1 kV.

PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	1x		2x		3x		4x		P	D	
	P	D	P	D	P	D	P	D			
MAGIC P JOINT Y6 MPOWERJOINT-Y6	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC P JOINT Y25 MPOWERJOINT-Y25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC P JOINT Y95 MPOWERJOINT-Y95	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC P JOINT Y240* MPOWERJOINT-Y240	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	65 max		600 x 285

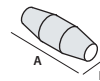


* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado



MAGIC POWER JOINT L-S

Junta recta para cable extruso 0,6/1 kV de tipo apantallado.



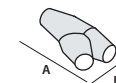
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
MAGIC P JOINT L10-S MPOWERJOINT-L10S	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
MAGIC P JOINT L25-S MPOWERJOINT-L25S	16 - 120	4 - 25	4 - 16	2,5 - 16	8 - 32	215 x 55
MAGIC P JOINT L35-S MPOWERJOINT-L35S	16 - 185	16 - 35	16 - 25	16 - 25	12 - 33	232 x 70
MAGIC P JOINT L50-S MPOWERJOINT-L50S	50 - 240	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L120-S MPOWERJOINTL120S	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240-S MPOWERJOINTL240S	400 - 1000	120 - 300	120 - 185	120 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300-S MPOWERJOINTL300S	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
MAGIC P JOINT L50-S MPOWERJOINT-L50S	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L120-S MPOWERJOINTL120S	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240-S MPOWERJOINTL240S	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300-S MPOWERJOINTL300S	630 - 2000	185 - 300	185 - 300	185 - 300	41 - 78	760 x 180



MAGIC POWER JOINT Y-S

Junta derivada para cable extruso 0,6/1 kV de tipo apantallado.

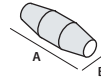


PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		1x		2x		3x		4x		P	D	
MAGIC P JOINT Y6-S	MPOWERJOINT-Y6S	P 4 - 35	D 4 - 35	P 4 - 10	D 4 - 10	P 2,5 - 6	D 2,5 - 6	P 2,5 - 6	D 2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC P JOINT Y25-S	MPOWERJOINT-Y25S	P 35 - 120	D 35 - 120	P 10 - 25	D 10 - 25	P 6 - 16	D 6 - 16	P 6 - 16	D 6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC P JOINT Y95-S	MPOWERJOINT-Y95S	P 95 - 300	D 70 - 150	P 25 - 95	D 16 - 50	P 16 - 70	D 16 - 35	P 16 - 50	D 10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC P JOINT Y240-S*	MPOWERJOINTY240S	P 240 - 630	D 150 - 630	P 95 - 240	D 50 - 240	P 70 - 240	D 35 - 240	P 50 - 240	D 35 - 240	65 max		600 x 285

* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado

MAGIC POWER JOINT L-ARM

Junta recta de tipo armado con cintas, alambres o placas para cable extruso 0,6/1 kV.



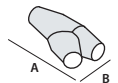
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)			Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x	3x	4x		
MAGIC P JOINT L10-ARM MPJOINTL10-ARM	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
MAGIC P JOINT L25-ARM MPJOINTL25-ARM	4 - 25	4 - 16	2,5 - 16	8 - 32	215 x 55
MAGIC P JOINT L35-ARM MPJOINTL35-ARM	16 - 35	16 - 25	16 - 25	12 - 33	232 x 70
MAGIC P JOINT L50-ARM MPJOINTL50-ARM	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L120-ARM MPJOINTL120-ARM	70 - 120	70 - 120	50 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240-ARM MPJOINTL240-ARM	120 - 300	120 - 185	120 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300-ARM MPJOINTL300-ARM	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

PRODUCTO	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
MAGIC P JOINT L50-ARM MPJOINTL50-ARM	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L120-ARM MPJOINTL120-ARM	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L240-ARM MPJOINTL240-ARM	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT L300-ARM MPJOINTL300-ARM	185 - 300	185 - 300	185 - 300	41 - 78	760 x 180



MAGIC POWER JOINT Y-ARM

Junta derivada de tipo armado con cintas, alambres o placas para cable extruso 0,6/1 kV.



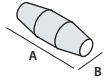
PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)						Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		2x		3x		4x		P	D	
MAGIC P JOINT Y6-ARM-F	MPJOINTY6-ARM-F	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC P JOINT Y25-ARM-F	MPJOINTY25-ARM-F	10 - 25	10 - 25	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC P JOINT Y95-ARM-F	MPJOINTY95-ARM-F	25 - 70	16 - 50	25 - 70	16 - 35	25 - 50	10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC P JOINT Y240-ARM-F*	MPJOINTY240ARM-F	70 - 240	50 - 240	70 - 240	35 - 240	50 - 240	35 - 240	65 max		600 x 285

PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)						Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		2x		3x		4x		P	D	
MAGIC P JOINT Y6-ARM	MPJOINTY6-ARM	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC P JOINT Y25-ARM	MPJOINTY25-ARM	10 - 25	10 - 25	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC P JOINT Y95-ARM	MPJOINTY95-ARM	25 - 70	16 - 50	25 - 70	16 - 35	25 - 50	10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC P JOINT Y240-ARM*	MPJOINTY240ARM	70 - 240	50 - 240	70 - 240	35 - 240	50 - 240	35 - 240	65 max		600 x 285

* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado

MAGIC POWER JOINT-SL

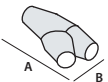
Junta recta para señalización y control para cable multipolar extruso 0,6/1 kV.



PRODUCTO	Cod. Art.	Conductor (mm ²)	Formación del cable (n.º conductores)												Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)			
			5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x	250x	500x					
MAGIC P JOINT SL11	MPOWERJOINTSL11	1,5	•	•	•	•	•											8 - 16	180 x 50
		2,5	•	•	•														
MAGIC P JOINT SL12	MPOWERJOINTSL12	1,5			•	•	•	•	•									8 - 32	215 x 55
		2,5			•	•	•	•											
MAGIC P JOINT SL13	MPOWERJOINTSL13	1,5					•	•	•	•								14 - 34	266 x 72
		2,5					•	•	•										
MAGIC P JOINT SL14	MPOWERJOINTSL14	1,5								•	•	•						15 - 42	330 x 75
		2,5									•	•							
MAGIC P JOINT SL15	MPOWERJOINTSL15	1,5									•	•	•					25 - 50	365 x 95
		2,5										•	•						
MAGIC P JOINT SL16	MPOWERJOINTSL16	1,5										•	•	•				30 - 75	510 x 120
		2,5											•	•	•				
MAGIC P JOINT SL17	MPOWERJOINTSL17	1,5											•	•	•			41 - 78	760 x 180
		2,5												•	•	•			

MAGIC POWER JOINT-SY

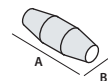
Junta derivada para señalización y control para cable multipolar extruso 0,6/1 kV.



PRODUCTO	Cod. Art.	Conductor (mm ²)	Formación del cable (n.º conductores)												Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)			
			5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x	250x	500x	P	D				
MAGIC P JOINT SY1	MPOWERJOINTSY1	1,5	•	•	•	•	•	•										8 - 27	8 - 27	180 x 90
		2,5	•	•	•	•														
MAGIC P JOINT SY2	MPOWERJOINTSY2	1,5					•	•	•									8 - 32	8 - 32	220 x 105
		2,5			•	•	•	•	•											
MAGIC P JOINT SY3	MPOWERJOINTSY3	1,5						•	•	•	•							15 - 42	8 - 32	315 x 115
		2,5						•	•	•	•									
MAGIC P JOINT SY4	MPOWERJOINTSY4	1,5										•	•	•	•	•		65 max		600 x 285
		2,5											•	•	•	•				

MAGIC POWER JOINT-T y TS

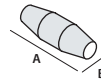
Junta recta para cable telefónico.



NO BLINDADO		BLINDADO		Nº parejas para secciones conductores (nº x mm ²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
PRODUCTO	Cod. Art.	PRODUCTO	Cod. Art.			
MAGIC P JOINT T16	MPOWERJOINT-T16	MAGIC P JOINT TS16	MPOWERJOINT-TS16	1 - 16 x 0,5 - 0,6	8 - 16	180 x 50
MAGIC P JOINT T25	MPOWERJOINT-T25	MAGIC P JOINT TS25	MPOWERJOINT-TS25	16 - 25 x 0,5 - 0,6	8 - 32	215 x 55
MAGIC P JOINT T35	MPOWERJOINT-T35	MAGIC P JOINT TS35	MPOWERJOINT-TS35	25 - 35 x 0,5 - 0,6	12 - 33	266 x 72
MAGIC P JOINT T40	MPOWERJOINT-T40	MAGIC P JOINT TS40	MPOWERJOINT-TS40	35 - 40 x 0,5 - 0,6	15 - 42	330 x 75
MAGIC P JOINT T64	MPOWERJOINT-T64	MAGIC P JOINT TS64	MPOWERJOINT-TS64	40 - 64 x 0,5 - 0,6	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT T500	MPOWERJOINT-T500	MAGIC P JOINT TS500	MPOWERJOINT-TS500	60 - 500 x 0,5 - 0,6	30 - 75	510 x 120
MAGIC P JOINT T1000	MPOWERJOINT-T1000	MAGIC P JOINT TS1000	MPOWERJOINT-TS1000	450 - 1000 x 0,5 - 0,6	41 - 78	760 x 180

MAGIC POWER JOINT SYSTEM PLUS L

Junta recta + Espaciador pentapolar.

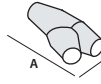


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x	3x	4x	5x		
MAGIC P JOINT SP L6 MPOWERJSPL6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
MAGIC P JOINT SP L16 MPOWERJSPL16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	8 - 32	215 x 55
MAGIC P JOINT SP L25 MPOWERJSPL25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	8 - 32	215 x 65



MAGIC POWER JOINT SYSTEM PLUS Y

Junta derivada a Y + Espaciador pentapolar.



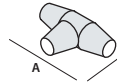
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)								Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x		3x		4x		5x			
	P	D	P	D	P	D	P	D		
MAGIC P JOINT SP Y6 MPOWERJSPY6	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	P 8 - 27 D 8 - 27	180 x 90
MAGIC P JOINT SP Y16 MPOWERJSPY16	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	P 8 - 32 D 8 - 32	220 x 105

P: pasante - D: derivado



MAGIC POWER JOINT SYSTEM PLUS T

Junta derivada a T + Espaciador cuadripolar.



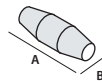
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)						Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x		3x		4x			
	P	D	P	D	P	D		
MAGIC P JOINT SP T35 MPOWERJSPT35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	P 22 - 42 D 22 - 42	305 x 155

P: pasante - D: derivado



MAGIC POWER JOINT SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación cable de 2x a 4x (n° x mm²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
MAGIC P JOINT L 35- RP/16 MPOWERJL35RP16	Cu 1,5 - 16 Al 10 - 16	12 - 33	232 x 70
MAGIC P JOINT L 35- RP/35 MPOWERJL35RP35	10 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC P JOINT L 50- RP/50 MPOWERJL50RP50	25 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC P JOINT L 120- RP/120 MPOWERJL120RP120	35 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC P JOINT L 240- RP/150 MPOWERJL240RP150	35 - 150	30 - 75	510 x 120



MAGIC JOINT

Junta en línea o derivada con relleno tipo Magic Gel para cables con aislante extruso de hasta 1 kV.

Juntas para cables extrusos F(R)G7OR 0.6/1 kV. De fácil instalación, están compuestas por dos semi fundas de plástico anti fractura, para rellenar con aislante bicomponente atóxico de reticulación rápida sin caducidad, tipo Magic Gel. Indicados para la instalación en pozos, canales o directamente enterrado o sumergido. Atóxicos, seguros, ligeros y reacesibles, gracias a la morbidez del aislante son capaces de absorber golpes externos sin romperse o fisurarse; la extremada pegajosidad del aislante, junto con la morbidez que permite transmitir la presión del agua, permite una colocación incluso a elevadas profundidades. Para los materiales utilizados las juntas son absolutamente atóxicas, seguras y reacesibles incluso después de largos periodos de funcionamiento.

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Temperatura de funcionamiento: 90°

🔹 Temperatura de colocación: -15°C / +55°C

🔹 Halogen-free Gel

IP68

VENTAJAS

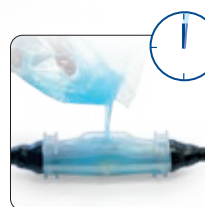
- ▶ Gel de reticulación rápida (solo 10 minutos a 23°C).
- ▶ Extremadamente limitada y sellador.
- ▶ Atóxico y seguro.
- ▶ Sin caducidad.



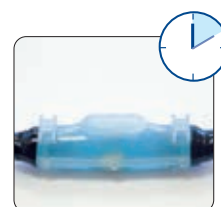
Quitar el separador.



Mezclar durante un minuto.



Colar antes de un minuto.



Después de 10 minutos Magic joint está listo.

MAGIC JOINT

Junta recta para cable extruso 0,6/1 kV.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
MAGIC JOINT 4 100004-002	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	10 - 18	160 x 45
MAGIC JOINT 10 100001-MAG	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
MAGIC JOINT 25 100002-MAG	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
MAGIC JOINT 35 100035-002	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT 50 100005-MAG	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT 95 100003-MAG	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
MAGIC JOINT 120 100007-MAG	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT 240 100004-MAG	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120
MAGIC JOINT 300 100009-000	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

PRODUCTO	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
MAGIC JOINT 50 100005-MAG	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT 120 100007-MAG	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT 240 100004-MAG	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC JOINT 300 100009-000	630 - 2000	185 - 300	185 - 300	185 - 300	41 - 78	760 x 180

* Magic Joint 10 sugerido para diámetros de cable no superiores de 16 mm.

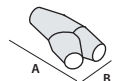


MAGIC JOINT Y

Junta derivada para cable extruso 0,6/1 kV.

PRODUCTO	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	1x		2x		3x		4x		P	D	
	P	D	P	D	P	D	P	D			
MAGIC JOINT Y6 100006-MAG	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC JOINT Y25 100025-MAG	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC JOINT Y95 100095-MAG	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC JOINT Y240* 100240-MAG	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	65 max		600 x 285

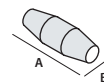
* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado



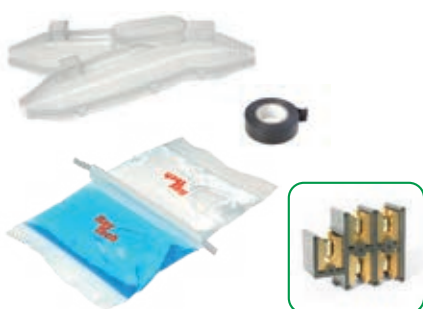


MAGIC JOINT SYSTEM PLUS L

Junta recta + Espaciador pentapolar.

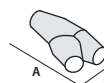


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x	3x	4x	5x		
Magic Joint SP L6 MAGICJSPL6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
Magic Joint SP L16 MAGICJSPL16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	8 - 32	215 x 55
Magic Joint SP L25 MAGICJSPL25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	8 - 32	215 x 65



MAGIC JOINT SYSTEM PLUS Y

Junta derivada a Y + Espaciador pentapolar.



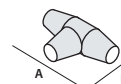
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)	(mm)
	2x		3x		4x		5x			
	P	D	P	D	P	D	P	D		
MAGIC JOINT SP Y6 MAGICJSPY6	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	P 8 - 27 D 8 - 27	180 x 90
MAGIC JOINT SP Y16 MAGICJSPY16	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	P 8 - 32 D 8 - 32	220 x 105

P: pasante - D: derivado



MAGIC JOINT SYSTEM PLUS T

Junta derivada a T + Espaciador cuadripolar.



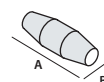
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)						Ø máx. cables (mm)	(mm)
	2x		3x		4x			
	P	D	P	D	P	D		
MAGIC JOINT SP T35 MAGICJSPT35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	P 22 - 42 D 22 - 42	305 x 155

P: pasante - D: derivado



MAGIC JOINT SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación cable de 2x a 4x (n° x mm ²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
MAGIC JOINT L 35- RP/16 MAGICJL35RP16	1,5 - 16	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT L 35- RP/35 MAGICJL35RP35	10 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT L 50- RP/50 MAGICJL50RP50	25 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT L 120- RP/120 MAGICJL120RP120	35 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT L 240- RP/150 MAGICJL240RP150	35 - 150	30 - 75	510 x 120

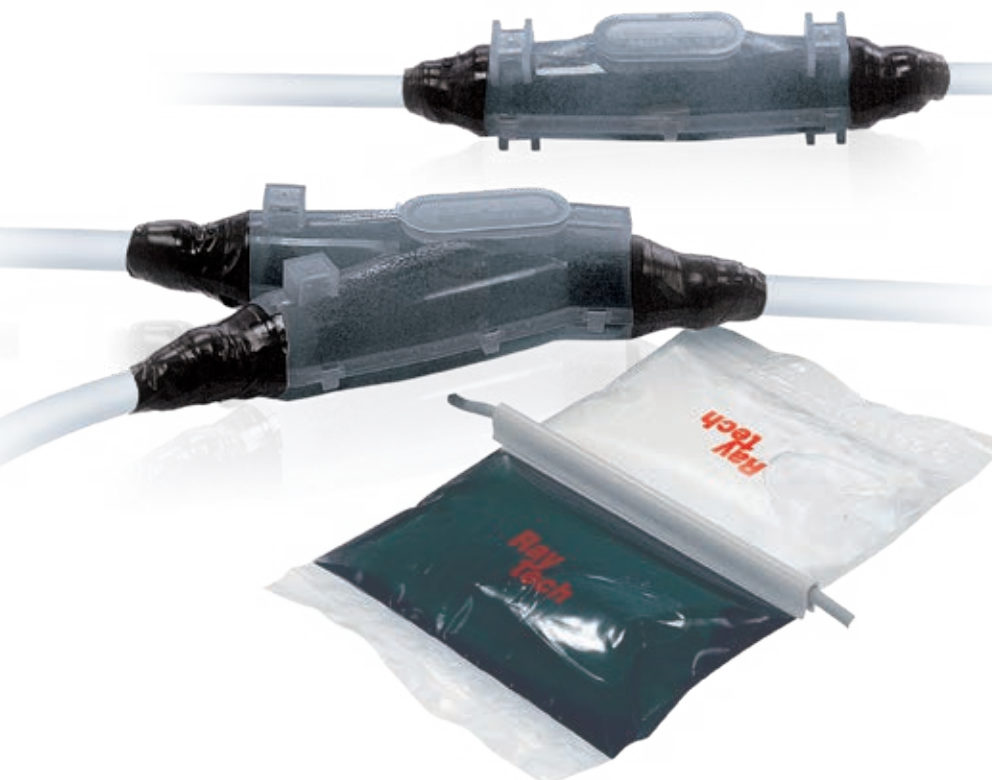
RUBBER JOINT

Junta recta o derivada con aislamiento bicomponente en goma colada de reticulación rápida para cable 0,6/1 kW.

Con el nuevo aislamiento Magic Rubber, estudiado y desarrollado por Raytech para los cables a 0,6/1 kV, si ha realizado una nueva línea de accesorios con elevadas características mecánicas, además de dieléctricas y térmicas. La nueva línea se caracteriza por la reaccessibilidad incluso después de largos periodos de funcionamiento, por la ausencia de exotermia durante la reticulación, por la extrema rapidez de puesta en obra y por la ausencia de caducidad. Además son importantes las características de reducida emisión de gases, humos tóxicos y corrosivos. Gracias a las características mecánicas excepcionales, estas juntas están particularmente indicadas en el caso de colocaciones en pozos o canales donde existe la posibilidad de movilización de los cables incluso después de la colocación, o en casos de fuerte abrasión, o de movimientos mecánicos que exceden los normales parámetros de colocación y ejercicio.

VENTAJAS

- ▶ Goma de reticulación rápida (solo 15 minutos).
- ▶ Elevadas características mecánicas y elásticas.
- ▶ Para cables extrusos 0,6/1 kV.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🌡 Temperatura de funcionamiento: 90°

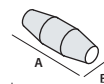
🌡 Temperatura de colocación: -15°C / +55°C

IP68



RUBBER JOINT

Junta recta para cable extruso 0,6/1 kV.



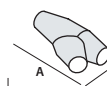
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RUBBER JOINT 4 RUBBERJOINT4	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	10 - 18	160 x 45
RUBBER JOINT 10 RUBBERJOINT10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
RUBBER JOINT 25 RUBBERJOINT25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
RUBBER JOINT 35 RUBBERJOINT35	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
RUBBER JOINT 50 RUBBERJOINT50	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
RUBBER JOINT 95 RUBBERJOINT95	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
RUBBER JOINT 120 RUBBERJOINT120	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
RUBBER JOINT 240 RUBBERJOINT240	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120
RUBBER JOINT 300 RUBBERJOINT300	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

* Rubber Joint 10 sugerido para diámetros de cable no superiores de 16 mm.



RUBBER JOINT Y

Junta derivada para cable extruso 0,6/1 kV.



PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		1x		2x		3x		4x		P	D	
RUBBER JOINT Y6	RUBBERJOINTY6	P	D	P	D	P	D	P	D	P	D	180 x 90
		4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	
RUBBER JOINT Y25	RUBBERJOINTY25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RUBBER JOINT Y95	RUBBERJOINTY95	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	15 - 42	8 - 32	315 x 115
RUBBER JOINT Y240*	RUBBERJOINTY240	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	65 max		600 x 285

* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado

RAY CAST

Junta recta o derivada con aislamiento bicomponente en resina epoxy para cable 0,6/1 kV.

Juntas rectas o derivadas para cable extruso 0,6/1 kV: de fácil instalación, están compuestas por dos semi fundas de plástico anti fractura, para rellenar con resina epoxídica bicomponente tipo Rayresin. Para la instalación en pozos, canales o directamente enterrada.

RAYCAST L

Junta recta.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAYCAST L10 100001-000	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
RAYCAST L16/25 100002-000	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
RAYCAST L35 100035-001	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
RAYCAST L50 100500-000	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L95 100095-000	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
RAYCAST L120 100120-000	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240 100240-000	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120

PRODUCTO	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
RAYCAST L50 100500-000	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L120 100120-000	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240 100240-000	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120

* Raycast L10 sugerido para diámetros de cable no superiores a 16 mm.

RAYCAST D

Junta derivada.

PRODUCTO	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	1x		2x		3x		4x		P	D	
RAYCAST D6 100006-000	P	D	P	D	P	D	P	D	8 - 27	8 - 27	180 x 90
RAYCAST D16/D25 100016-000	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RAYCAST D95 100095-001	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	15 - 42	8 - 32	315 x 115

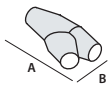
P: pasante - D: derivado

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

Temperatura de funcionamiento: 90°

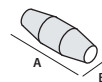
Temperatura de colocación: 0°C / +45°C





RAYCAST L-S

Junta de tipo blindado.

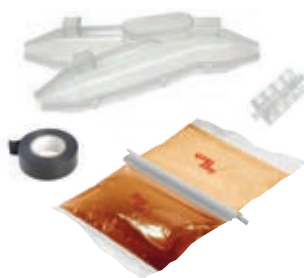


Para cables de **COBRE**

PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RAYCAST L10-S 100001-00S	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
RAYCAST L25-S 100025-00S	16 - 120	4 - 25	4 - 16	2,5 - 16	8 - 32	215 x 55
RAYCAST L35-S 100035-00S	16 - 185	16 - 35	16 - 25	16 - 25	12 - 33	232 x 70
RAYCAST L50-S 100050-00S	50 - 240	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L120-S 100120-00S	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 95	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240-S 100240-05S	400 - 1000	120 - 300	120 - 185	120 - 185	30 - 75	510 x 120

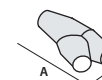
Por cables de **ALUMINIO**

	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
RAYCAST L50-S 100050-00S	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L120-S 100120-00S	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240-S 100240-05S	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120



RAYCAST D-S

Junta de tipo blindado.



Para cables de **COBRE**

PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		1x		2x		3x		4x		P	D	
		P	D	P	D	P	D	P	D	P	D	
RAYCAST D6-S	100006-00S	4 - 35	4 - 35	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	1,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
RAYCAST D25-S	100017-00S	35 - 120	35 - 120	10 - 25	10 - 25	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RAYCAST D95-S	100950-00S	95 - 300	70 - 150	25 - 95	16 - 50	16 - 70	16 - 35	16 - 50	10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115

P: pasante - D: derivado

RAYCAST L-ARM

Junta recta de tipo armado con cintas, alambres o placas.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)			Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x	3x	4x		
RAYCAST L10-ARM 100001-001	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
RAYCAST L25-ARM 100002-002	4 - 25	4 - 16	2,5 - 16	8 - 32	215 x 55
RAYCAST L35-ARM 100035-ARM	16 - 35	16 - 25	16 - 25	12 - 33	232 x 70
RAYCAST L50-ARM 100003-001	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L120-ARM 100120-002	70 - 120	70 - 120	50 - 95	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240-ARM 100240-LARM	120 - 300	120 - 185	120 - 185	30 - 75	510 x 120

PRODUCTO / Cod. Art.	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
RAYCAST L50-ARM 100003-001	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L120-ARM 100120-002	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L240-ARM 100240-LARM	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120



RAYCAST D-ARM

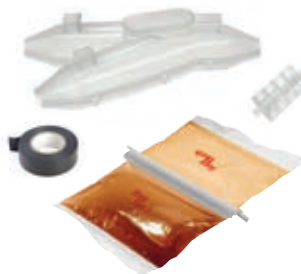
Junta recta de tipo armado con cintas, alambres o placas.

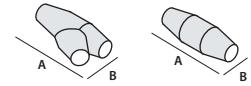


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)						Ø máx. cables (mm)		(mm)
	2x		3x		4x		P	D	
RAYCAST D6-ARM-F 100006-002	P	D	P	D	P	D	P	D	180 x 90
RAYCAST D16-ARM-F 100016-002	10 - 25	10 - 25	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RAYCAST D95-ARM-F 100095-003	25 - 70	16 - 50	25 - 70	16 - 35	25 - 50	10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115

CINTAS armada o FLEJES	2x		3x		4x		(mm)		(mm)
	P	D	P	D	P	D	P	D	
RAYCAST D6-ARM 100006-001	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
RAYCAST D16-ARM 100016-001	10 - 25	10 - 25	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RAYCAST D95-ARM 100095-004	25 - 70	16 - 50	25 - 70	16 - 35	25 - 50	10 - 35	15 - 42	8 - 32	315 x 115

P: pasante - D: derivado





RAYCAST LPS / DPS

Junta para bombas sumergidas a alta profundidad.

Para cables de **COBRE**

PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
		1x	2x	3x	4x		
RAYCAST LPS10	100010-LPS	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	8 - 16	180 x 50
RAYCAST LPS25	100025-LPS	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
RAYCAST LPS95	100095-LPS	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
RAYCAST LPS240	100240-LPS	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120

Para cables de **COBRE**

PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		1x		2x		3x		4x		P	D	
RAYCAST DPS6	100006-DPS	4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	8-27	8-27	180 x 90
RAYCAST DPS25	100025-DPS	50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-16	6-10	8-32	8-32	220 x 105
RAYCAST DPS95	100095-DPS	120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	15-42	8-32	315 x 115

P: pasante - D: derivado

RAYCAST SL /SD

Junta para señalización y control.

PRODUCTO	Cod. Art.	Conductores (mm²)	Formación del cable (n.º conductores)											Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)		
			5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	100x	250x	P	D			
RAYCAST SL11	100011-OSL	1,5	•	•	•	•	•										8 - 16	180 x 50
		2,5	•	•	•													
RAYCAST SL12	100012-OSL	1,5			•	•	•	•	•								8 - 32	215 x 55
		2,5			•	•	•	•										
RAYCAST SL13	100013-OSL	1,5					•	•	•	•						14 - 34	266 x 72	
		2,5					•	•	•									
RAYCAST SL14	100014-OSL	1,5								•	•	•			15 - 42	330 x 75		
		2,5								•	•							
RAYCAST SL15	100015-OSL	1,5									•	•	•		25 - 50	365 x 95		
		2,5									•	•						
RAYCAST SL16	100016-OSL	1,5										•	•	•	30 - 75	510 x 120		
		2,5										•	•	•				

PRODUCTO	Cod. Art.	Conductores (mm²)	Formación del cable (n.º conductores)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)			
			5x	7x	10x	12x	16x	19x	24x	40x	75x	P		D		
RAYCAST SD1	100001-OSD	1,5	•	•	•	•	•	•						8 - 27	8 - 27	180 x 90
		2,5	•	•	•	•										
RAYCAST SD2	100002-OSD	1,5						•	•	•				8 - 32	8 - 32	220 x 105
		2,5				•	•	•	•							
RAYCAST SD3	100003-OSD	1,5								•	•	•	•	15 - 42	8 - 32	315 x 115
		2,5								•	•	•	•			

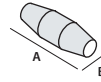
RAYCAST TL y TSL

Junta recta para cable telefónico.

NO BLINDADO		BLINDADO		Nº parejas para secciones conductores (n° x mm²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
PRODUCTO	Cod. Art.	PRODUCTO	Cod. Art.			
RAYCAST TL16	100016-OTL	RAYCAST TSL16	100016-TSL	1 - 16 x 0,5 - 0,6	8 - 16	180 x 50
RAYCAST TL25	100025-OTL	RAYCAST TSL25	100025-TSL	16 - 25 x 0,5 - 0,6	8 - 32	215 x 55
RAYCAST TL35	100035-OTL	RAYCAST TSL35	100035-TSL	25 - 35 x 0,5 - 0,6	12 - 33	266 x 72
RAYCAST TL40	100040-OTL	RAYCAST TSL40	100040-TSL	35 - 40 x 0,5 - 0,6	15 - 42	330 x 75
RAYCAST TL64	100064-OTL	RAYCAST TSL64	100064-TSL	40 - 64 x 0,5 - 0,6	25 - 50	365 x 95
RAYCAST TL500	100500-OTL	RAYCAST TSL500	100500-TSL	60 - 500 x 0,5 - 0,6	30 - 75	510 x 120

RAYCAST SYSTEM PLUS L

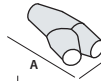
Junta recta + Espaciador pentapolar.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x	3x	4x	5x		
RAYCAST SP L6 RAYCASTSPL6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
RAYCASTSP L16 RAYCASTSPL16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	8 - 32	215 x 55
RAYCASTSP L25 RAYCASTSPL25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	8 - 32	215 x 65

RAYCAST SYSTEM PLUS Y

Junta derivada a Y + Espaciador pentapolar.

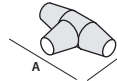


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)								Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x		3x		4x		5x			
	P	D	P	D	P	D	P	D		
RAYCAST SP D6 RAYCASTSPD6	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	P 8 - 27 D 8 - 27	180 x 90
RAYCAST SP D16 RAYCASTSPD16	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	P 8 - 32 D 8 - 32	220 x 105

P: pasante - D: derivado

RAYCAST SYSTEM PLUS T

Junta derivada a T + Espaciador cuadripolar.

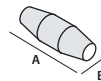


PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)						Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	2x		3x		4x			
	P	D	P	D	P	D		
RAYCAST SP T 35 RAYCASTSPT35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	T 22 - 42 B 22 - 42	305 x 155

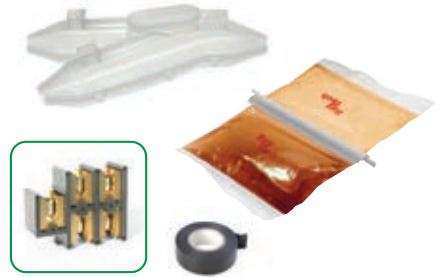
P: pasante - D: derivado

RAYCAST SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.



PRODUCTO / Cod. Art.	Formación cable de 2x a 4x (n° x mm²)	Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
RAYCAST L 35- RP/16 RAYCASTL35RP16	1,5 - 16	12 - 33	232 x 70
RAYCAST L 35- RP/35 RAYCASTL35RP35	10 - 35	12 - 33	232 x 70
RAYCAST L 50- RP/50 RAYCASTL50RP50	25 - 50	14 - 34	266 x 72
RAYCAST L 120- RP/120 RAYCASTL120RP120	35 - 120	25 - 50	365 x 95
RAYCAST L 240- RP/150 RAYCASTL240RP150	35 - 150	30 - 75	510 x 120



TERMO RETRÁCTIL

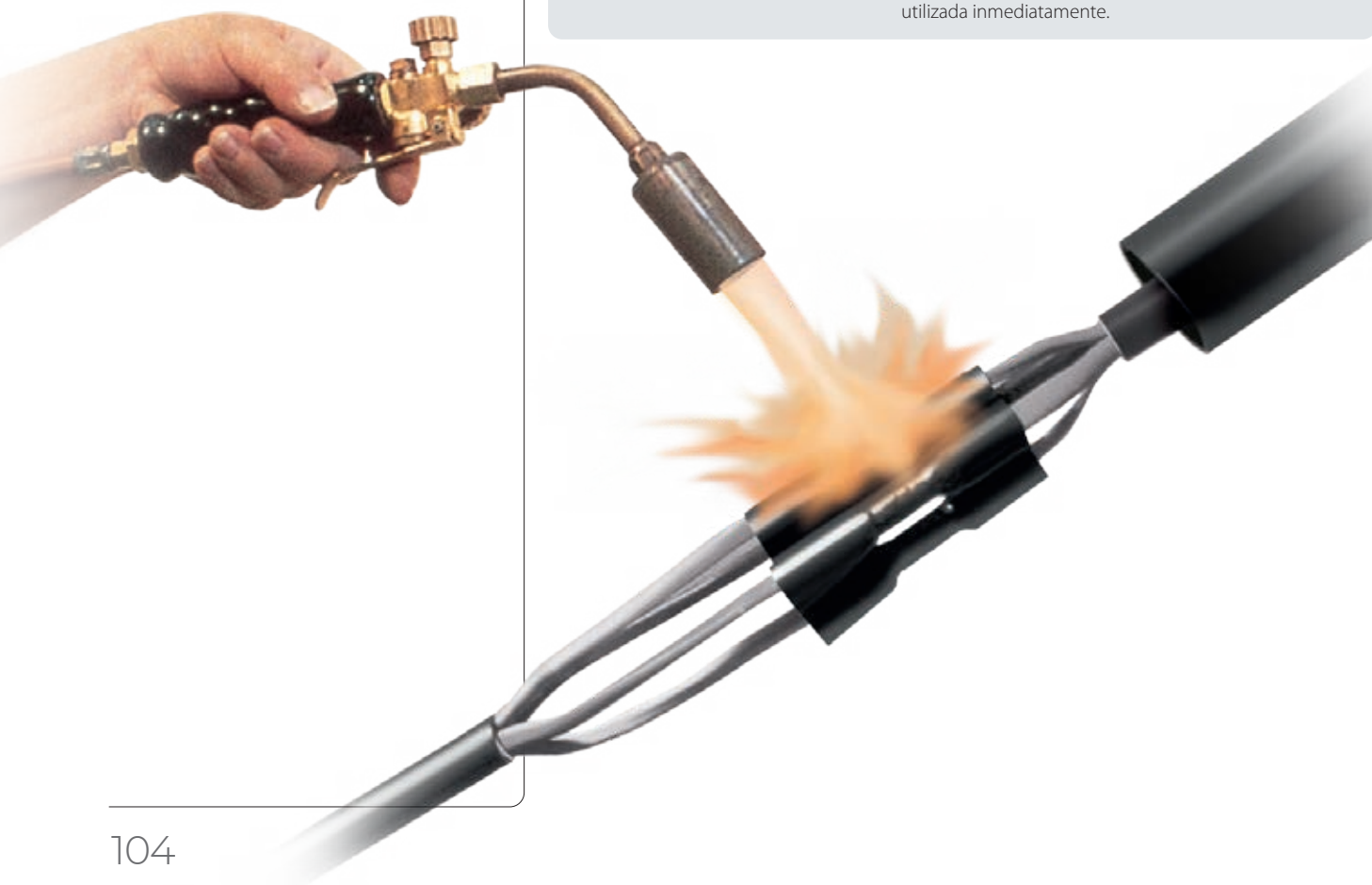
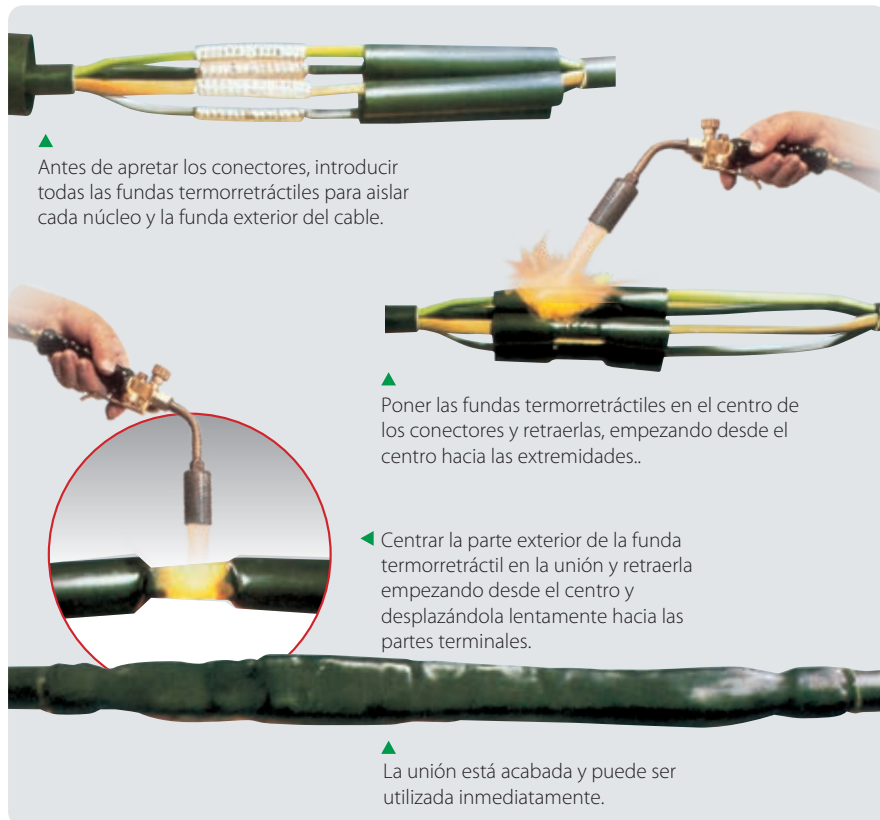
Uniones en línea o derivadas di tipo termo retráctil para cable con aislante extruso de hasta 1 kV.

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🌡 Temperatura de funcionamiento: 90°

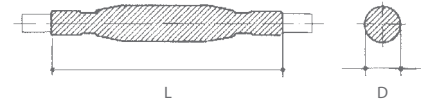
🌡 Temperatura de colocación: -15°C / +45°C



GDL

Unión para cables unipolares también neutro concéntrico.

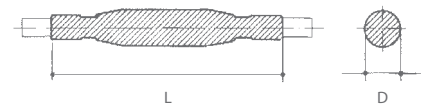
PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm ²)		Dimensiones L (mm)
	de	a	
GDL 92 A1 224578-TEC	4	10	300
GDL 92 A2 945252-TEC	16	150	300
GDL 92 A3 935251-000	185	400	300
GDL 92 PA 210254-TEC	10	50	300



GLV

Unión para cables multipolares (incluso para bombas sumergidas).

PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm ²)		Número de las fases	Dimensiones	
	de	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306 254656-TEC	1,5	6	3	250	18
GLV 0316 224477-TEC	10	16	3	400	37
GLV 0335 554268-TEC	25	35	3	550	43
GLV 0370 457896-TEC	50	70	3	650	52
GLV 3150 789992-000	95	150	3	800	65
GLV 3300 789994-000	185	300	3	900	82
GLV 0406 336598-TEC	1,5	6	4	250	20
GLV 0416 789890-000	10	16	4	400	40
GLV 0435 789891-000	25	35	4	650	45
GLV 0470 234477-TEC	50	70	4	650	54
GLV 4150 482979-000	95	150	4	800	67
GLV 4300 609695-000	185	300	4	900	84
GLV 2,5 - CP 411124-TEC	2,5 provisto de conectores		4	300	15

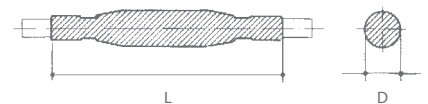


Para conductores de cobre y de aluminio. Para instalaciones aéreas, subterráneas y sumergidas.

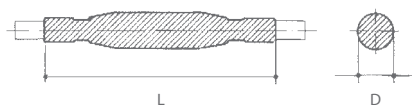
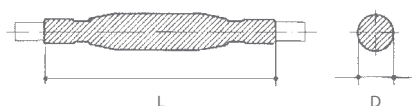
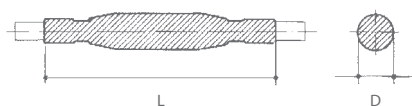
GLV-N

Unión para cables multipolares con neutro concéntrico.

PRODUCTO / Cod. Art.	Sección del conductor (mm ²)		Número de las fases	Dimensiones	
	de	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306 - N 788459-000	1,5	6	3	250	18
GLV 0316 - N 788429-000	10	16	3	400	37
GLV 0335 - N 788460-000	25	35	3	550	43
GLV 0370 - N 788461-000	50	70	3	650	52
GLV 3150 - N 788462-000	95	150	3	800	65
GLV 3300 - N 210054-TEC	185	300	3	900	82
GLV 0406 - N 789995-000	1,5	6	4	250	20
GLV 0416 - N 789996-000	10	16	4	400	40
GLV 0435 - N 789997-000	25	35	4	650	45
GLV 0470 - N 789998-000	50	70	4	650	54
GLV 4150 - N 405718-000	95	150	4	800	67
GLV 4300 - N 788463-000	185	300	4	900	84



Incluyen aislamiento de fase, trenzado metálico para restaurar el neutro concéntrico y funda exterior auto sellante.



GLV-ARM

Unión para cables multipolares armados.

Para cables armados CON CINTAS		Sección del conductor (mm ²)		Dimensiones	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	L (mm)	D (mm)
GLV 0406-ARM	788969-000	1,5	6	300	25
GLV 0416-ARM	307689-000	6	16	400	40
GLV 0450-ARM	630855-000	25	50	800	60
GLV 4150-ARM	378703-000	70	150	1000	100
GLV 4300-ARM	152410-000	185	300	1000	120

BOPA

Unión para cables MT para iluminación pública.

PRODUCTO / Cod. Art.	Tensión de ejercicio	Número de las fases	Sección (mm ²)	Dimensiones	
				L (mm)	D (mm)
BOPA 3 BOPA3-TEC	3	1	1x10	300	50
BOPA 4 BOPA4-TEC	3	2	2x10	450	60
BOPA 5 BOPA5-TEC	3	3	3x10	450	70
BOPA 3/2 BOPA3/2-TEC	3,6	1 + neutro concéntrico	1 x 6 + 6 concéntrico	700	35
BOPA 4/T transición 784472-TEC	3	2	2,5 - 10 papel / 10 - 50 extruso	750	40

DJ

Unión de derivación BT.

PRODUCTO / Cod. Art.	Cables unipolares sección (mm ²)		Cables multipolares sección (mm ²)		Dimensiones	
	Pasante	Derivado	Pasante	Derivado	L (mm)	D (mm)
DJ01 416127-000	1 x 4 - 50	1 x 2,5 - 50	4 x 1,5 - 10	2 x 1,5	200	25
DJ02 396633-000	1 x 50 - 120	1 x 6 - 120	4 x 16 - 25 2 cables unipolares 1 x 6 - 50	2 x 1,5 1 cable bipolar 2 x 2,5	250	40
DJ03 396634-000	1 x 150 - 300	1 x 6 - 300	4 x 25 - 3,5 x 50	4 x 2,5 - 25	400	70

GLV SYSTEM FAST RP

Junta recta + Conectores con ruptura predeterminada.

PRODUCTO / Cod. Art.		Formación cable 4x (n° x mm ²)	Dimensiones L x D (mm)
GLV 0435- RP/16	GLV0435RP16	6 - 16	650 x 50
GLV 0470- RP/35	GLV0470RP35	25 - 35	650 x 70
GLV 0470- RP/50	GLV0470RP50	25 - 50	650 x 75
GLV 4150- RP/150	GLV4150RP150	50 - 150	800 x 80

GLV F/R - GMP F/R

Unión para cables (0,6/1 kV) resistentes al fuego.

Para cables de ENERGÍA DE TIPO NAVAL

NO ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
GLV 4004-F/R GLV4004-F/R	4 x 1,5 - 4	300	GLV 4004-ARM-F/R GLV4004-ARM-F/R	4 x 1,5 - 4	400
GLV 4016-F/R GLV4016-F/R	4 x 6 - 16	300	GLV 4016-ARM-F/R GLV4016-ARM-F/R	4 x 6 - 16	400
GLV 4050-F/R GLV4050-F/R	4 x 25 - 50	400	GLV 4050-ARM-F/R GLV4050-ARM-F/R	4 x 25 - 50	500
GLV 4150-F/R GLV4150-F/R	4 x 70 - 150	500	GLV 4150-ARM-F/R GLV4150-ARM-F/R	4 x 70 - 150	750

Para cables de señalización y control de TIPO NAVAL

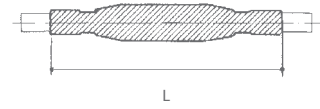
NO ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
GMP 007-F/R GMP007-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	300	GMP 007-ARM-F/R GMP007-ARM-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	300
GMP 014-F/R GMP014-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	300	GMP 014-ARM-F/R GMP014-ARM-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	300
GMP 030-F/R GMP030-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	400	GMP 030-ARM-F/R GMP030-ARM-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	400

Para cables de ENERGÍA TERRESTRE

NO ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
GLV 4006-F/R-G7 GLV4006-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	300	GLV 4006-ARM-F/R-G7 GLV4006-ARM-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	400
GLV 4016-F/R-G7 GLV4016-F/R-G7	4 x 6 - 16	300	GLV 4016-ARM-F/R-G7 GLV4016-ARM-F/R-G7	4 x 6 - 16	400
GLV 4050-F/R-G7 GLV4050-F/R-G7	4 x 25 - 50	400	GLV 4050-ARM-F/R-G7 GLV4050-ARM-F/R-G7	4 x 25 - 50	500
GLV 4150-F/R-G7 GLV4150-F/R-G7	4 x 70 - 150	500	GLV 4150-ARM-F/R-G7 GLV4150-ARM-F/R-G7	4 x 70 - 150	750

Para cables de señalización y control TERRESTRES

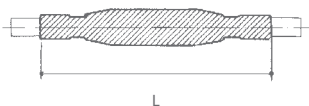
NO ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)	ARMADO	Formación cable (n° x mm ²)	L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.			PRODUCTO / Cod. Art.		
GMP 014-F/R-G7 GMP014-F/R-G7	Hasta 14 x 1,5 - 2,5	300	GMP 014-ARM-F/R-G7 GMP014-ARM-F/R-G7	Hasta 14 x 1,5 - 2,5	400
GMP 019-F/R-G7 GMP019-F/R-G7	Hasta 19 x 1,5 - 2,5	400	GMP 019-ARM-F/R-G7 GMP019-ARM-F/R-G7	Hasta 19 x 1,5 - 2,5	500

**Prestaciones eléctricas:**

- CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

No propagación de la llama:IEC 60331-21 • CEI 20-36/2-1
(según sea el caso).

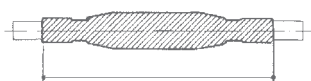
Para otras formaciones y secciones de cable contactar a Raytech.



DJ F/R

Unión de derivación para cables (0,6/1 kV) resistentes al fuego.
Para cables ENERGÍA

NO ARMADO		ARMADO		Formación cable (n° x mm²)		L (mm)
PRODUCTO / Cod. Art.		PRODUCTO / Cod. Art.		Pasante	Derivado	
DJ 4016 - F/R DJ4016FR		DJ 4016 - ARM-F/R DJ4016-ARM-FR		3 - 4 x 1,5 - 16	3 - 4 x 1,5 - 16	300

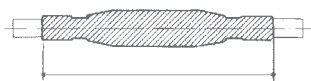


GMP

Equipos de unión para cables multiconductores de señalización, mando o control.

Cable NO ARMADO		N° de conductores		Sección mm²		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMP 007	786768-000	4	7	1,0	2,5	8	19
GMP 014	666635-TEC	8	14	1,0	2,5	12	22
GMP 021	786272-000	15	21	1,0	2,5	15	27
GMP 040	786684-000	22	40	1,0	2,5	20	35
GMP 075	786683-000	41	75	1,0	2,5	26	44
GMP 100	786688-000	76	100	1,0	2,5	26	60

Cable ARMADO		N° de conductores		Sección mm²		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMP 007-A	786686-000	4	7	1,0	2,5	14	23
GMP 014-A	786687-000	8	14	1,0	2,5	15	26
GMP 021-A	786785-000	15	21	1,0	2,5	24	35
GMP 040-A	786356-000	22	40	1,0	2,5	30	45
GMP 075-A	786689-000	41	75	1,0	2,5	39	55



GMC

Equipos de unión para cables multipar de señalización, mando o control.

Cable NO ARMADO		N° de pares		Sección mm²		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMC 010	939629-000	5	10	2 x 0,6	2 x 1,0	9	14
GMC 020	786828-000	11	20	2 x 0,6	2 x 1,0	13	20
GMC 030	946619-000	21	30	2 x 0,6	2 x 1,0	16	24
GMC 050	934676-000	31	50	2 x 0,6	2 x 1,0	22	29
GMC 100	156732-000	51	100	2 x 0,6	2 x 1,0	30	40

Cable ARMADO		N° de pares		Sección mm²		Ø externo del cable	
PRODUCTO / Cod. Art.		de	a	de	a	min (mm)	max (mm)
GMC 004-A	802965-000	1	4	2 x 0,6	2 x 1,0	15	23
GMC 007-A	786769-000	5	7	2 x 0,6	2 x 1,0	15	26
GMC 019-A	803162-000	8	19	2 x 0,6	2 x 1,0	24	35
GMC 037-A	786412-000	20	37	2 x 0,6	2 x 1,0	30	45
GMC 061-A	786355-000	38	61	2 x 0,6	2 x 1,0	39	55

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTIL

TLV

Terminaciones para cables extrusos de hasta 1 kV armado y no armado.

Cables extrusos
NO ARMADOS

PRODUCTO / Cod. Art.	
TLV 0216	946613-000
TLV 0316	496973-000
TLV 0416	288775-000
TLV 0250	101526-000
TLV 0350	786134-000
TLV 0450	786200-000
TLV 3150	786220-000
TLV 4150	597107-000
TLV 3300	208159-000
TLV 4300	063097-000

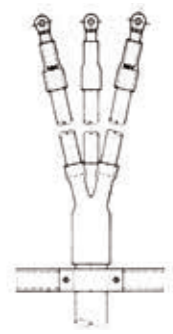
Cables extrusos con
ARMADURA CON CABLES

PRODUCTO / Cod. Art.		Conductor de sección mm ²		Número de las fases
		de	a	
TLV 0216 - AF	106391-000	4	16	2
TLV 0316 - AF	178316-000	4	16	3
TLV 0416 - AF	121775-000	4	16	4
TLV 0250 - AF	024865-000	25	50	2
TLV 0350 - AF	179335-000	25	50	3
TLV 0450 - AF	868777-000	25	50	4
TLV 3150 - AF	181196-000	70	150	3
TLV 4150 - AF	223409-000	70	150	4
TLV 3300 - AF	181097-000	185	300	3
TLV 4300 - AF	803719-000	185	300	4
TLV 4500 - AF	915556-000		500	4

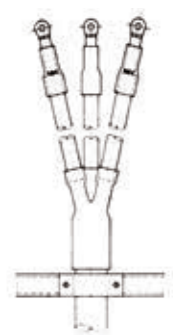
TLV 500

Terminaciones para cables extrusos de hasta 1 kV con neutro concéntrico.

PRODUCTO / Cod. Art.		Conductor de sección (mm ²)		Número de la fases
		de	a	
TLV 0116 - 500	181198-000	4	16	1
TLV 0216 - 500	181198-001	4	16	2
TLV 0316 - 500	816659-000	4	16	3
TLV 0150 - 500	181198-002	25	50	1
TLV 0250 - 500	181198-003	25	50	2
TLV 0350 - 500	828617-000	25	50	3
TLV 2150 - 500	179925-000	70	150	2
TLV 3150 - 500	181198-004	70	150	3
TLV 2300 - 500	181198-005	185	300	2
TLV 3300 - 500	909765-000	185	300	3



Comprenden la funda para recubrir las fases, el sellado del punto de apertura de las fases y el sellado entre fase y terminal del cable.

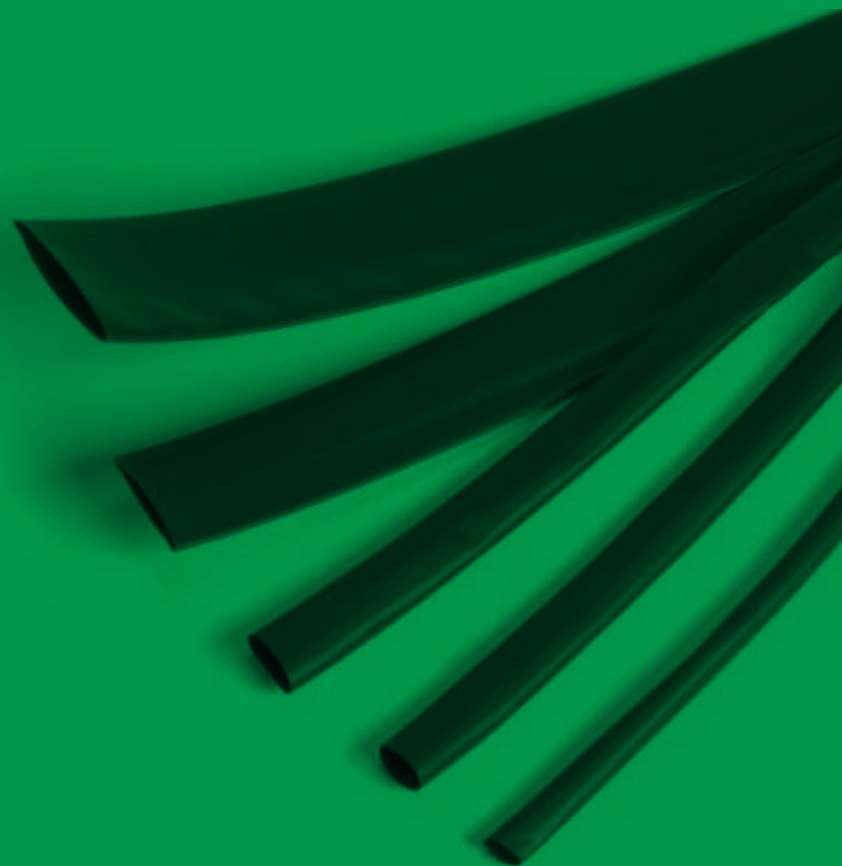


Comprenden también la funda para recubrir el conductor concéntrico.



**BAJA TENSIÓN
OTROS**

**FUNDAS TERMO RETRÁCTILES
CINTAS AISLANTES
SONDAS
BARRERAS ANTI LLAMA
ESPECIALES**



FUNDAS DE PARED FINA

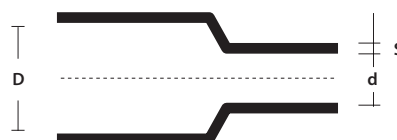
Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

Resistencia a la tracción	10,4 Min
Alargamiento	200 % Min
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	7,3 Min
Alargamiento después del envejecimiento	100 % Min
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Inflamabilidad	VW1*
Mínima temperatura de retracción	110°C

* Excepto funda transparente.

Fundas Termo retráctiles flexibles de poliolefina modificada y reticulada a través de radiación. Acortamiento longitudinal hasta al 15%. Apropriadas para el aislamiento y la cobertura de conductores y sus conexiones, de barras, etc. sustituyen a las cintas aislantes autoadhesivas o auto aglomerantes.

- Negro
- Rojo
- Azul
- Amarillo
- Blanco
- ⊕ Transparente
- Amarillo Verde



D = Ø Diámetro mínimo antes de la retracción

d = Ø Diámetro máximo después de la retracción libre

S = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre (+/- 20%)



LST-TEC

Termo retráctil en dispensador para empleo comercial.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Longitud (m)
LST-TEC 1,6 *	6635996003	●	1,6	0,8	0,50	10
LST-TEC 2,4 *	7284836003	●	2,4	1,2	0,55	10
LST-TEC 3,2 *	0316676003	●	3,2	1,6	0,55	10
LST-TEC 4,8 *	3876656003	●	4,8	2,4	0,55	9
LST-TEC 6,4 *	3363736003	●	6,4	3,2	0,65	8
LST-TEC 9,5 *	0915756003	●	9,5	4,8	0,65	6
LST-TEC 12,7 *	1963796004	●	12,7	6,4	0,65	6
LST-TEC 19,0 *	9601076004	●	19,0	9,5	0,80	5
LST-TEC 25,4 *	2348536003	●	25,4	12,7	0,95	3
LST-TEC-GV 3/1,5	5038106035	●	3	1,5	0,51	7
LST-TEC-GV 4,8/2,4	5038815824	●	4,8	2,4	0,55	10
LST-TEC-GV 6/3	5038606049	●	6	3	0,58	5
LST-TEC-GV 10/5	5038816019	●	10	5	0,64	4
LST-TEC-GV 12/6	5038812764	●	12	6	0,65	7
LST-TEC-GV 19/9	5038496027	●	19	9	0,74	3
LST-TEC-GV 26/13	5038186026	●	26	16	0,89	2,5

* También disponible en color azul ● - Ver códigos en la página 116



RAY ROLL

Termo retráctil en dispensador para empleo industrial.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Longitud (m)
RAY ROLL 1,6	RAYROLL-1.6	●	1,6	0,8	0,50	20
RAY ROLL 2,4	RAYROLL-2.4	●	2,4	1,2	0,55	20
RAY ROLL 3,2	RAYROLL-3.2	●	3,2	1,6	0,55	10
RAY ROLL 4,8	RAYROLL-4.8	●	4,8	2,4	0,55	10
RAY ROLL 6,4	RAYROLL-6.4	●	6,4	3,2	0,65	10
RAY ROLL 9,5	RAYROLL-9.5	●	9,5	4,8	0,65	10
RAY ROLL 12,7	RAYROLL-12.7	●	12,7	6,4	0,65	10
RAY ROLL 19,0	RAYROLL-19.0	●	19,0	9,5	0,80	5
RAY ROLL 25,4	RAYROLL-25.4	●	25,4	12,7	0,95	5

MAXI ROLL

Termo retráctil en maxi dispensador para empleo industrial

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Longitud (m)
MAXI ROLL 1,6	MAXIROLL-1.6	●	1,6	0,8	0,50	300
MAXI ROLL 2,4	MAXIROLL-2.4	●	2,4	1,2	0,55	300
MAXI ROLL 3,2	MAXIROLL-3.2	●	3,2	1,6	0,55	300
MAXI ROLL 4,8	MAXIROLL-4.8	●	4,8	2,4	0,55	150
MAXI ROLL 6,4	MAXIROLL-6.4	●	6,4	3,2	0,65	75
MAXI ROLL 9,5	MAXIROLL-9.5	●	9,5	4,8	0,65	150
MAXI ROLL 12,7	MAXIROLL-12.7	●	12,7	6,4	0,65	150
MAXI ROLL 19,0	MAXIROLL-19.0	●	19,0	9,5	0,80	75
MAXI ROLL 25,4	MAXIROLL-25.4	●	25,4	12,7	0,95	60



CGP-TEC

Funda para empleo comercial.

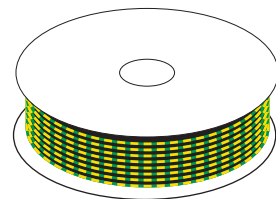
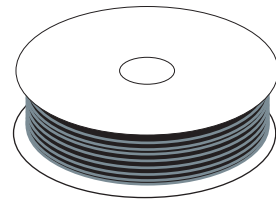
PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Bobina (m)
CGP-TEC 1,2/0,6	5069794007	●	1,2	0,6	0,45	600
CGP-TEC 1,6/0,8	5069804009	●	1,6	0,8	0,45	300
CGP-TEC 2,4/1,2	5069814012	●	2,4	1,2	0,50	300
CGP-TEC 3,2/1,6	5069824023	●	3,2	1,6	0,50	300
CGP-TEC 4,8/2,4	5069834023	●	4,8	2,4	0,50	150
CGP-TEC 6,4/3,2	5069844021	●	6,4	3,2	0,65	75
CGP-TEC 9,5/4,8	5069854021	●	9,5	4,8	0,65	150
CGP-TEC 12,7/6,4	5069864018	●	12,7	6,4	0,65	150
CGP-TEC 19/9,5	5069874011	●	19,0	9,5	0,75	75
CGP-TEC 25,4/12,7	5069884015	●	25,4	12,7	0,90	60
CGP-TEC 38/19	5069894005	●	38,0	19,0	1,00	60
CGP-TEC 51/26	5069904003	●	51,0	26	1,15	30
CGP-TEC 76/38	5067104003	●	76,0	38,0	1,27	15
CGP-TEC 102/51	5067164001	●	102,0	51,0	1,40	15

También disponible en Rojo, Azul, Amarillo, Blanco, Transparente ●●●●○Ⓟ
Ver códigos en la página 116

DCP-TEC

Fundas adecuadas para cubrir cables de puesta a tierra.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Bobina (m)
DCP-TEC 3/1,5	5038104002	●	3,0	1,5	0,51	300
DCP-TEC 6/3	5038604008	●	6,0	3,0	0,58	75
DCP-TEC 10/5	5038814001	●	10,0	5,0	0,64	75
DCP-TEC 12/6	5038114002	●	12,0	6,0	0,64	75
DCP-TEC 19/9	5038494001	●	19,0	9,0	0,74	75
DCP-TEC 26/13	5038184001	●	26,0	13,0	0,89	30
DCP-TEC 38/19	5673904001	●	38,0	19,0	1,00	60





🔧 **Temperatura de ejercicio:** -55°C / +125°C

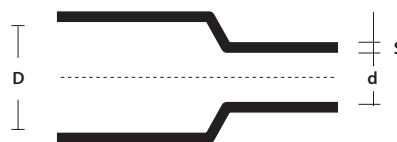
Resistencia a la tracción	10,4 Min
Alargamiento	200 % Min
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	7,3 Min
Alargamiento después del envejecimiento	100 % Min
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Inflamabilidad	VW1*
Temperatura mínima de retracción	110°C

* Excepto funda transparente.

FUNDAS EN BARRAS

Fundas termo retráctiles flexibles de poliolefina modificada y reticulada a través de radiación. Acortamiento longitudinal hasta al 15%. Apropriadas para el aislamiento y la cobertura de conductores y sus conexiones, de barras, etc. sustituyen a las cintas aislantes autoadhesivas o auto aglomerantes.

- Negro
- Rojo
- Azul
- Amarillo
- Blanco
- ⊕ Transparente
- Amarillo Verde



D = Ø Diámetro mínimo antes de la retracción

d = Ø Diámetro máximo después de la retracción libre

S = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre (+/- 20%)

🔧 **Temperatura mínima de termoretracción:** 125°C

🔧 **Temperatura de ejercicio:** -55°C / +120°C



RDCT-B

Tubo amarillo verde para uso general en barras.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barra (m)
RDCT-B 3/1,5	315002-BAR	●	3,0	1,5	0,51	1,2
RDCT-B 6/3	630045-BAR	●	6,0	3,0	0,58	1,2
RDCT-B 10/5	105004-BAR	●	10,0	5,0	0,64	1,2
RDCT-B 12/6	126040-BAR	●	12,0	6,0	0,64	1,2
RDCT-B 19/9	199550-BAR	●	19,0	9,0	0,74	1,2
RDCT-B 26/13	261345-BAR	●	26,0	13,0	0,89	1,2



RGPO-B

Tubo para uso general en barras.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barra (m)
RGPO-B 2,4/1,2	241200-BAR	●	2,4	1,2	0,50	1,2
RGPO-B 3,2/1,6	321600-BAR	●	3,2	1,6	0,50	1,2
RGPO-B 4,8/2,4	482400-BAR	●	4,8	2,4	0,50	1,2
RGPO-B 6,4/3,2	643200-BAR	●	6,4	3,2	0,65	1,2
RGPO-B 9,5/4,8	954800-BAR	●	9,5	4,8	0,65	1,2
RGPO-B 12,7/6,4	127640-BAR	●	12,7	6,4	0,65	1,2
RGPO-B 19/9,5	199500-BAR	●	19,0	9,5	0,75	1,2
RGPO-B 25,4/12,7	254120-BAR	●	25,4	12,7	0,90	1,2
RGPO-B 38/19	381900-BAR	●	38,0	19,0	1,00	1,2
RGPO-B 51/26	512600-BAR	●	51,0	26	1,15	1,2

También disponible en color Rojo, Azul, Blanco, Transparente ● ● ○ ⊕ - Ver códigos en la página 116

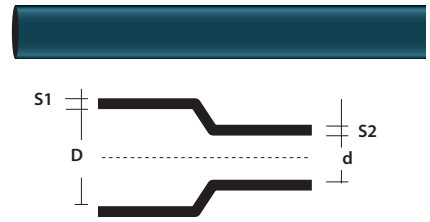
FUNDAS TERMO
RETRACTILES

RAY-TUM

Fundas semi flexible en barras con adhesivo.

Relación de retractsibilidad 3:1		Color	D (mm)	d (mm)	S ₂ (mm)	S ₁ (mm)	Barra (m)
PRODUCTO	Cod. Art.						
RAY-TUM-3/1-0	5504062059	●	3	1	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-6/2-0	5509092033	●	6	2	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-9/3-0	5507832055	●	9	3	1,40	0,6	1,2
RAY-TUM-12/4-0	5509102048	●	12	4	1,75	0,7	1,2
RAY-TUM-19/6-0	5067452035	●	19	6	2,25	0,8	1,2
RAY-TUM-24/8-0	5509112040	●	24	8	2,50	1,0	1,2
RAY-TUM-40/13-0	5509122053	●	40	13	2,50	1,0	1,2

Relación de retractsibilidad 4:1		Color	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)
RAY-TUM-4/1-0	550406260						
RAY-TUM-8/2-0	5110554007	●	8	2	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-12/3-0	5634732003	●	12	3	1,40	0,6	1,2
RAY-TUM-16/4-0	8014642003	●	16	4	1,75	0,7	1,2
RAY-TUM-24/6-0	4177512003	●	24	6	2,25	0,8	1,2
RAY-TUM-32/8-0	4951522003	●	32	8	2,50	1,0	1,2
RAY-TUM-52/13-0	7024702003	●	52	13	2,50	1,0	1,2



D = Ø mínimo antes de la retracción

d = Ø máximo después de la retracción libre

S₁ = Espesor nominal antes de la retracciónS₂ = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre

Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

Resistencia a la tracción 10,4 MPa min

Alargamiento 200 % min

Resistencia a la tracción después del envejecimiento 7,3 MPa min

Alargamiento después del envejecimiento 100 % min

Impacto térmico 4h a 250°C Ninguna colada ninguna ruptura

Flexibilidad a baja temperatura (1h a -30°C) Ninguna ruptura

Rigidez dieléctrica Min 15,8 kV/mm

Resistencia a los líquidos (aceite lubricante, líquido hidráulico, diésel)

THERMO MINI MIX

Kit de fundas termo retráctil pre cortadas.

En una práctica y cómoda caja, se encuentran subdivididas por diámetro, las fundas termo retráctiles listas para ser instaladas. Indispensables para: Sistemas eléctricos, sustituyendo los aislamientos con cintas, Conexiones de todo tipo, cuadros eléctricos, Hi-Fi, hobby, puede hacerlo usted mismo.

VENTAJAS

- ▶ Amplia gama de diámetros y colores.
- ▶ Siempre listas, rápidas de aplicar.
- ▶ Flexibles.

COLOR NEGRO	COLORES MIXTOS	Ø antes y después la retracción	Longitud funda (mm)	Piezas por caja
PRODUCTO	PRODUCTO			
THERMO MINI MIX-N THERMOMIN-N	THERMO MINI MIX-MC THERMOMIN-MC	1,0 / 0,5	97	60
		2,0 / 1,0	97	40
		3,0 / 1,5	97	30
		4,5 / 2,25	97	20
		6,0 / 3,0	97	10
		9,0 / 4,5	97	10





D = Ø mínimo antes de la retracción
d = Ø máximo después de la retracción libre
S1 = Espesor nominal antes de la retracción
S2 = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre

Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

Resistencia a la tracción	12 MPa min
Alargamiento	350% min
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	12 MPa
Alargamiento después del envejecimiento	300% min
Rigidez dieléctrica	12 kV/mm min
Temperatura mínima de contracción	125°C

HF Halogen Free

FUNDAS DE MEDIO ESPESOR

Funda termo retráctil de poliolefina modificada y reticulada mediante radiación para el aislamiento, el sellado y la protección de componentes B.T. De hecho es utilizada para restablecer el aislamiento y la cobertura externa de cables BT y donde se requieran óptimas características de resistencia mecánica al impacto, a la abrasión y a los agentes atmosféricos en general entre los cuáles la radiación UV, o para el empleo en ambientes sumergidos. Utilizada para el aislamiento de barras o conexiones desnudas de BT con una óptima resistencia mecánica, para el sellado, especialmente si está asociado al adhesivo termofundente, y para protecciones anticorrosivas. Además sustituye las cintas autoadhesivas y auto aglomerantes.

MTR	CON ADHESIVO	SIN ADHESIVO	Aplicaciones por diámetro		D (mm)	d (mm)	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)
	PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.	de (mm)				
MTR 10/3*	488809-000	854745-000	3,5	9,0	10	3	0,3	1,0
MTR 16/5*	925679-000	411365-000	5,5	14,0	16	5	0,3	1,4
MTR 25/8*	717783-000	082743-000	8,5	22,0	25	8	0,4	2,0
MTR 35/12*	064641-000	089407-000	13,0	32,0	35	12	0,4	2,0
MTR 50/16*	046911-000	738765-000	17,5	45,0	50	16	0,5	2,0
MTR 63/19*	223993-000	644113-000	21,0	57,0	63	19	0,6	2,4
MTR 75/22*	237137-000	605711-000	24,0	68,0	75	22	0,6	2,7
MTR 85/25*	727282-000	917867-000	28,0	77,0	85	25	0,6	2,8
MTR 95/29*	498559-000	355919-000	32,0	86,0	95	29	0,7	3,1
MTR 115/34*	827835-000	036893-000	37,0	104,0	115	34	0,7	3,1
MTR 140/42*	891939-000	149759-000	46,0	126,0	140	42	0,7	3,1
MTR 160/55*	474381-000	938745-000	55,0	144,0	160	55	0,7	3,2
MTR 180/60*	323497-000	827643-000	66,0	162,0	180	60	0,7	3,2

* Completar el código del producto añadiendo el largo (en mm), adhesivo (/172) o sin adhesivo (/U).

MTN

Para bombas sumergidas.

CON ADHESIVO		Aplicaciones por diámetro		D (mm)	d (mm)	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)
PRODUCTO	Cod. Art.	de (mm)	a (mm)				
MTN 10/3*	MTN1031000172	3,5	9,0	10	3	0,3	1,0
MTN 16/5*	MTN1651000172	5,5	14,0	16	5	0,3	1,4
MTN 25/8*	MTN2581000172	8,5	22,0	25	8	0,4	2,0
MTN 35/12*	MTN35121000172	13,0	32,0	35	12	0,4	2,0
MTN 50/16*	MTN50161000172	17,5	45,0	50	16	0,5	2,0
MTN 63/19*	MTN63191000172	21,0	57,0	63	19	0,6	2,4
MTN 75/22*	MTN75221000172	24,0	68,0	75	22	0,6	2,7
MTN 85/25*	MTN85251000172	28,0	77,0	85	25	0,6	2,8
MTN 95/29*	MTN95291000172	32,0	86,0	95	29	0,7	3,1
MTN 115/34*	MTN115341000172	37,0	104,0	115	34	0,7	3,1

* Completar el código del producto añadiendo el largo (en mm).

FUNDAS DE FUERTE ESPESOR

La funda tubular termo retráctil RAY-CSM es de tipo de elevado espesor y ha sido estudiada para usos en los que se requieran excepcionales características mecánicas. Su campo de aplicación ideal es en ambientes sumergidos o directamente enterrados, o bien en donde se requiera una excepcional resistencia a la abrasión y al impacto, pero también posee excepcionales características de resistencia a los agentes atmosféricos, entre los cuáles la radiación UV, de sellado, especialmente si está asociada al adhesivo termofundente, y de protección anticorrosiva.

RAY-CSM

PRODUCTO	Cod. Art.	Aplicaciones por diámetro de (mm)		D (mm)	d (mm)	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)
Ray-CSM 12/3*	672693-000	3,5	10	12	3	0,8	2,0
Ray-CSM 16/4*	542973-000	4,5	14	16	4	0,9	2,4
Ray-CSM 24/6*	050119-000	6,5	22	24	6	1,0	2,7
Ray-CSM 34/8*	453083-000	9	31	34	8	1,3	4,0
Ray-CSM 48/12*	582237-000	13	44	48	12	1,5	4,5
Ray-CSM 56/16*	898079-000	17,5	50	56	16	1,5	4,4
Ray-CSM 70/21*	862223-000	22	63	70	21	1,4	4,4
Ray-CSM 90/25*	862225-000	27	81	90	25	1,3	4,3
Ray-CSM 110/30*	934589-000	33	100	110	30	1,2	4,3
Ray-CSM 130/36*	833598-000	38	118	130	36	1,2	4,3
Ray-CSM 160/50*	430277-000	55	144	160	50	1,0	4,3
Ray-CSM 180/50*	237977-000	55	162	180	50	1,0	4,3

* Completar el cod. artículo añadiendo longitud (mm), adhesivo (/172).

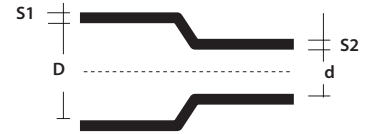
FUNDA ENRROLLABLE

Funda termo retráctil enrollable para la reparación de las fundas de plástico o metálicas de los cables. Une a las características mecánicas, de protección y de sellado de las juntas tubulares vistas anteriormente la facilidad de aplicación y de cierre. Indispensable cuando no sea posible cortar el cable; al no tener que ser previamente introducido reduce el espacio necesario para su aplicación.

RAY-RSM

PRODUCTO	1000	1500	Ø Cable (mm)		D (mm)	d (mm)
	Cod. Art.	Cod. Art.	de	a		
Ray-RSM 34/10*	406345-000	240699-000	12	21	34	10
Ray-RSM 53/13*	279727-000	505955-000	15	32	53	13
Ray-RSM 84/20*	953639-000	219483-000	23	50	84	20
Ray-RSM 107/29*	395359-000	546145-000	34	65	107	29
Ray-RSM 143/36*	002611-000	091525-000	42	86	143	36
Ray-RSM 198/55*	318575-000	247637-000	62	120	198	55
Ray-RSM 250/98*	595947-000	247698-000	111	150	250	98

* Completar el cod. artículo añadiendo longitud (mm) y adhesivo (/232).



D = Ø mínimo antes de la retracción

d = Ø máximo después de la retracción libre

S₁ = Espesor nominal antes de la retracción

S₂ = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre

Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

Resistencia a la tracción 12 MPa min

Alargamiento 350% min

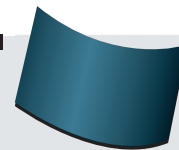
Resistencia a la tracción después del envejecimiento 12 MPa

Alargamiento después del envejecimiento 300% min

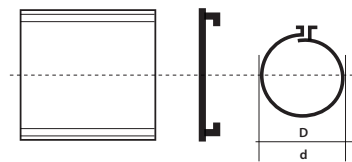
Rigidez dieléctrica 12 kV/mm min

Temperatura mínima de contracción 125°C

HF Halogen Free



FUNDAS CON
CREMALLERA



D = Ø mínimo antes de la retracción

d = Ø máximo después de la retracción libre

Resistencia a la tracción 17 MPa (min)

Elongación 350 % (min)

Densidad 1,0-1,2 g/cm³

Dureza 50-70 Shore D

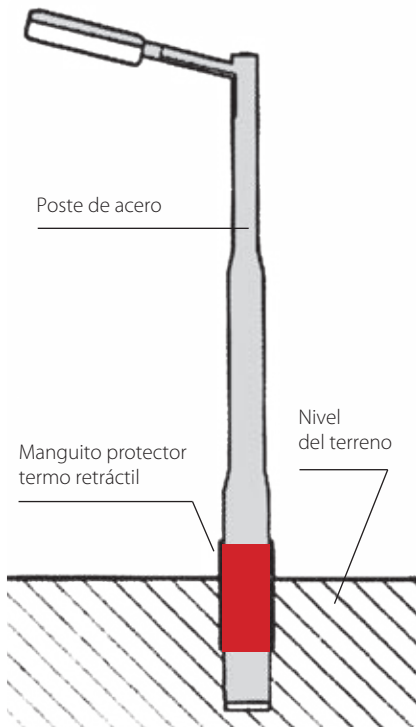
Duración térmica 120°C

Flexibilidad a baja temperatura 4h a -40°C Ninguna fisura

Rigidez dieléctrica Pared de 1 mm 180 kV/cm

Pared de 3,5 mm 120 kV/cm

HF Halogen Free



PROTECCIÓN CORROSIÓN POSTES

En un poste instalado, la sección más vulnerable a la corrosión es situada inmediatamente encima y debajo del nivel del terreno. Esta sección es agredida por los agentes corrosivos que provocan un rápido decaimiento del metal con una importante reducción de la vida del poste. Funda particulares termo retráctiles se han revelado indicadas para la protección de la corrosión de postes para la iluminación pública, la tracción eléctrica, los semáforos t carteles para señalizaciones. Están compuestos por poliolefina reticulada de elevada espesor; la parte interna de los tubos y de las tiras está revestida por un adhesivo adecuado termofusible que garantiza un perfecto sellado evitando la entrada de humedad.

VENTAJAS

- ▶ Fuerte adhesión.
- ▶ Excelentes propiedades eléctricas.
- ▶ Buena resistencia química.
- ▶ Resistencia al moho y a microorganismos.
- ▶ Protección constante a las corrientes eléctricas vagantes.
- ▶ Facilidad de aplicación.
- ▶ Larga estabilidad de todas las propiedades.



WPCT

Tira abierta dotada de una pieza de cierre para postes ya instalados.

PRODUCTO / Cod. Art.	Altura tira (mm)	Envase rollo (m)	Código pieza de cierre por diámetro postes	
			hasta 450 mm	por encima de los 450 mm
WPCT-17X100-RL WPCT17X100-RL	450	30	WPCP-IV-4X17 WPCP-IV-4X17	WPCP-IV-6X17 WPCP-IV-6X17
WPCT-24X100-RL WPCT24X100-RL	600	30	WPCP-IV-4X24 WPCP-IV-4X24	WPCP-IV-6X24 WPCP-IV-6X24

Las piezas de cierre se deben pedir por separado

LTPSM

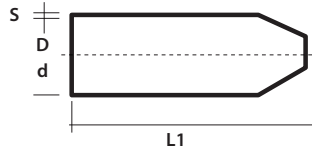
Manguito tubular para postes para instalar.

PRODUCTO / Cod. Art.	Diámetro antes/después de la disminución (mm)	Longitud manguito (mm)
LTPSM 180/58-500 LTPSM180/58-500	180/58	500
LTPSM 245/80-500 LTPSM245/80-500	245/80	500

CAPUCHÓN AUTOSELLANTE

Capuchones termorretráctiles autosellantes con adhesivo para sellar cabezales de cables.

$D = \varnothing$ mínimo antes de la retracción
 $d = \varnothing$ máximo después de la retracción libre
 $S / L1 =$ tamaño nominal mínimo después de encogimiento libre



PRODUCTO	Cod. Art.	Ø cable		D (mm)	d (mm)	S (±20% mm)	L1 (±10% mm)
		de (mm)	a (mm)				
RAYL011	334969-000	4	8	12	4,0	2,0	40
RAYL022	821617-000	8	17	20	6	2,3	55
RAYL033	692333-000	17	30	35	16	3,0	83
RAYL044	547889-000	30	45	55	26	3,3	103
RAYL048	068743-000	45	65	75	36	3,3	120
RAYL055	190805-000	65	95	100	52	3,8	140
RAYL066	855203-000	95	115	120	60	3,8	150



HF Halogen Free

Resistencia a la tracción	12 MPa (min)	
Alargamiento	200 % (min)	
Densidad	0,9-1,2 g/cm ³	
Dureza	50-70 Shore D	
Envejecimiento acelerado (7 días a 150°C)	Resistencia a la tracción	12 Mpa (min)
	alargamiento a la rotura	200% (min)
Flexibilidad a baja temperatura	4h a -40°C sin grietas	
Absorción agua	0,5% máx. después 24h a 23°C	

TERMINAL AUTOSELLANTE



PRODUCTO	Conductor de cables BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayK333 324253-000	4	16	22	8	2	9	3,5	2	55	18
RayK224 522347-000	25	70	40	16	2	15	7,5	2	125	35
RayK466 556514-001	95	185	60	23	2,5	25	7,5	2,5	155	45



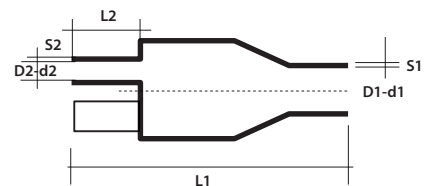
PRODUCTO	Conductor de cables BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayW533 443425-000	4	35	38	17	2,7	14	4,5	2,5	98	23
RayW516 519411-000	50	150	60	25	3	25	8	2,5	165	50
RayW526 395067-000	185	300	80	38	3,5	35	11	3,5	185	55
RayW248 102022-TEC	185	500	110	50	4,0	46	17,5	3,5	250	65



PRODUCTO	Conductor de cables BT (mm ²)		D1 (mm)	d1 (mm)	S1 ±20% (mm)	D2 (mm)	d2 (mm)	S2 ±20% (mm)	L1 ±10% (mm)	L2 ±10% (mm)
	de	a								
RayK033 645763-000	4	35	42	15	2,3	14	3,5	1,9	105	26
RayK046 747267-000	50	70	55	21	3,1	20	5	2,5	150	40
RayK016 119983-000	95	150	65	26	3,5	26	7	2,9	175	45
RayK026 017847-000	185	300	102	47	3,9	38	12	3	198	58

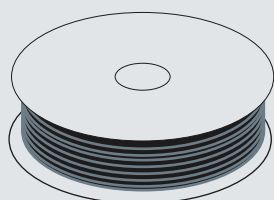


HF Halogen Free



$D = \varnothing$ mínimo antes de la retracción
 $d = \varnothing$ máximo después de la retracción libre
 $S1 / S2 / L1 / L2 =$ tamaño nominal mínimo después de encogimiento libre

Resistencia a la tracción	10,5 MPa (min)	
Alargamiento	300 % (min)	
Densidad	1,0-1,3 g/cm ³	
Dureza	50-70 Shore D	
Envejecimiento acelerado (7 días a 150°C)	Resistencia a la tracción	8,5 Mpa (min)
	alargamiento a la rotura	100% (min)
Flexibilidad a baja temperatura	4h a -40°C sin grietas	
Absorción agua	0,5% máx. después 14 días a 23°C	



OTROS COLORES DISPONIBLES

LST-TEC



Azul



Rojo

PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.
LST-TEC 1,6	5068276019	LSTTEC16-ROS
LST-TEC 2,4	5068286021	LSTTEC24-ROS
LST-TEC 3,2	5068296023	LSTTEC32-ROS
LST-TEC 4,8	5068306020	LSTTEC48-ROS
LST-TEC 6,4	5068316033	LSTTEC64-ROS
LST-TEC 9,5	5068326022	LSTTEC95-ROS
LST-TEC 12,7	5068336020	LSTTEC127-ROS
LST-TEC 19,0	5068346012	LSTTEC190-ROS
LST-TEC 25,4	5068356017	LSTTEC254-ROS

CGP-TEC



Rojo



Azul



Amarillo



Blanco



Transparente

PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.
CGP-TEC 1,2/0,6	5069674009	5069674010	5069674011	5069914004	5069674008
CGP-TEC 1,6/0,8	5068034005	5068274004	5068154005	5069924005	5069684005
CGP-TEC 2,4/1,2	5068044005	5068284006	5068164005	5069934006	5069694007
CGP-TEC 3,2/1,6	5068054008	5068294010	5068174005	5069944006	5069704005
CGP-TEC 4,8/2,4	5068064006	5068304007	5068184005	5069954004	5069714007
CGP-TEC 6,4/3,2	5068074011	5068314009	5068194012	5069964007	5069724010
CGP-TEC 9,5/4,8	5068084007	5068324006	5068204006	5069974006	5069734006
CGP-TEC 12,7/6,4	5068094006	5068334005	5068214005	5069984005	5069744004
CGP-TEC 19/9,5	5068104006	5068344005	5068224005	5069944004	5069754005
CGP-TEC 25,4/12,7	5068114005	5068354006	5068234005	5068384005	5069764008
CGP-TEC 38/19	5068124001	5068364001	5068244001	5068004001	5068364005
CGP-TEC 51/26	5068134001	5068374001	5068254001	226598-TEC	5069784002
CGP-TEC 76/38	5067104002	889754-TEC	5067144001	230701-000	763800-TEC
CGP-TEC 102/51	5067204002	5068204003	5067204001	254199-TEC	5067214001

RGPO-B



Rojo



Azul



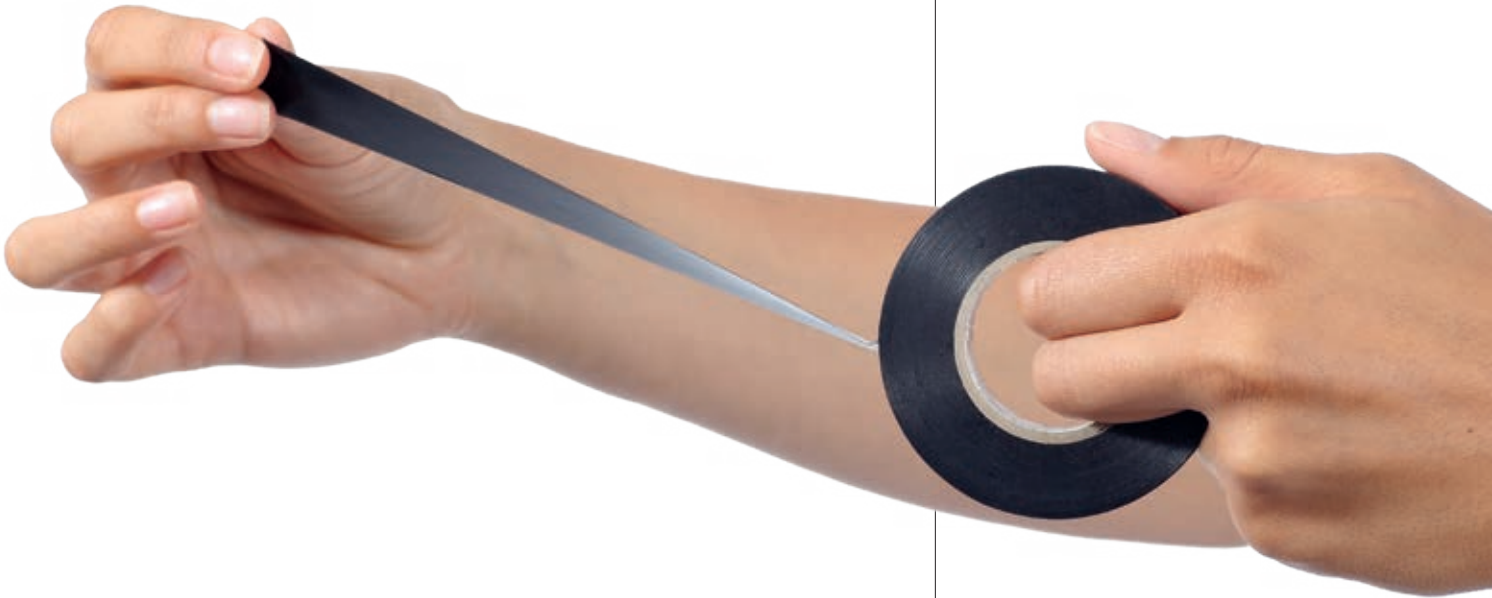
Blanco



Transparente

PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.
RGPO-B 2,4/1,2	241202-BAR	241206-BAR	241209-BAR	241201-BAR
RGPO-B 3,2/1,6	321602-BAR	321606-BAR	321609-BAR	321601-BAR
RGPO-B 4,8/2,4	482402-BAR	482806-BAR	482009-BAR	482401-BAR
RGPO-B 6,4/3,2	643202-BAR	643206-BAR	643209-BAR	643201-BAR
RGPO-B 9,5/4,8	954802-BAR	954806-BAR	954809-BAR	954801-BAR
RGPO-B 12,7/6,4	127642-BAR	127646-BAR	127649-BAR	127641-BAR
RGPO-B 19/9,5	199502-BAR	199506-BAR	199509-BAR	199501-BAR
RGPO-B 25,4/12,7	254722-BAR	254726-BAR	254129-BAR	254721-BAR
RGPO-B 38/19	381902-BAR	381906-BAR	381909-BAR	381901-BAR
RGPO-B 51/26	-	-	512609-BAR	-

CINTAS AISLANTES



CINTAS AUTOADHESIVAS DE PVC

RAYTEAM

Autoadhesivo para uso general



RAYTECH SUPER 3-3

Autoadhesivo para bajas y altas temperaturas



AUTO AGLOMERANTES

RAYTECH 2.3

Cinta aislante EPR



RAYTECH 23 BT

Cinta aislante BT



RAYTEFILL

Cinta aislante de fuerte espesor



RAYTECH 7-0

Cinta aislante de silicona



CINTAS ESPECIALES

RAYCOPPER

Cinta con caletín de cobre



MCA-FV

Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio



MCA-ALL

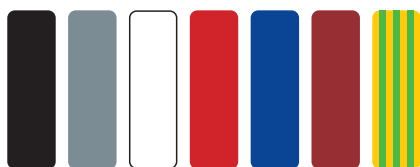
Cinta de aluminio autoadhesivo





Marcado VDE

Cumple con las normas CEI 60454 (EN60454)



Colores disponibles: negro, gris, blanco, rojo, azul, marrón, amarillo/verde.
Para otras dimensiones y espesores de cinta, contactar con Raytech.

Propiedades

Datos típicos

Carga de rotura por tracción	30 N/cm min
Alargamiento de rotura	> 170 %
Adhesión al acero	1,8 N/cm
Adhesión a la parte posterior	1,8 N/cm
Autoextinción	Autoextinguible
Temperatura de ejercicio	-5°C / 85°C
Rigidez dieléctrica después de la exposición en un entorno húmedo	40 kV/mm min

RAYTEAM

Autoadhesivo para uso general.

Cinta aislante autoadhesiva de PVC para aplicaciones eléctricas y de protección mecánica para uso normal. Indicado como aislante de uniones de baja tensión y como revestimiento para cables, accesorios y otros productos. Es autoextinguible y no propaga llamas. Tiene una buena resistencia al envejecimiento, a la exposición a los agentes atmosféricos, a los hidrocarburos, a los disolventes químicos en general y al desgaste.

PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.	Espesor	Ancho	Largo
RAYTEAM 1925/13	270913-000	270913-008	0,13 mm	19 mm	25 m
RAYTEAM 1510/13	021513-000	021513-008		15 mm	10 m
RAYTEAM 1925	012141-000	012141-004	0,15 mm	19 mm	25 m
RAYTEAM 1510	021514-000	021514-006		15 mm	10 m
RAYTEAM 1525	270999-000	270999-008		15 mm	25 m
RAYTEAM 2525	280999-000	280997-000		25 mm	25 m

PRODUCTO	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.	Cod. Art.
RAYTEAM 1925/13	270913-005	270913-002	270913-006	270913-001	270913-045
RAYTEAM 1510/13	021513-009	021513-002	021513-006	-	021513-045
RAYTEAM 1925	012141-007	012141-001	012141-002	012141-005	012141-003
RAYTEAM 1510	021514-004	021514-001	021514-002	021514-007	021514-003
RAYTEAM 1525	270999-009	270999-002	270999-006	-	270999-045
RAYTEAM 2525	280998-000	-	-	-	-

NEW

RAYTEAM K20

20 CINTAS RAYTEAM
+ FLEXOMETRO DE 3 MT
GRATIS



PRODUCTO / Cod. Art.

RAYTEAM K20
RAYTEAM-K20

Descripción

20 cintas RAYTEAM 1925 en PCV con medidas: 0,15 mm x 19 mm x 25 m + FLEXOMETRO de 3 mt en ABS con freno y clip de metal

RAYTECH SUPER 3-3

Autoadhesivo para el empleo a bajas y altas temperaturas.

Cinta aislante autoadhesiva de PVC con características eléctricas y mecánicas excelentes para ser utilizada a varias temperaturas. Indicado en especial para el uso a bajas temperaturas y en cualquier condición atmosférica, incluso extrema. Retardador de llama y autoextinguible. Indicado como aislante principal para uniones hasta 0.6/1 kV, como revestimiento exterior para uniones y otros productos y para todas las aplicaciones a baja temperatura.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYTECH SUPER 3-3 3-3061-00-13	●	19 mm	0,18 mm	20 m

Cumple con las normas
CEI 60454 (EN60454)



Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	35 N/cm min
Alargamiento de rotura	180 %
Adhesión al acero	> 1,8 N/cm
Adhesión a la parte posterior	> 1,8 N/cm
Autoextinción	Autoextinción
Temperatura de ejercicio	-18°C / 105°C
Rigidez dieléctrica después de la exposición en un entorno húmedo	40 kV/mm min

RAYTECH 2.3

Cinta aislante EPR autoaglomerante BT y MT.

Cinta aislante autoaglomerante para alta tensión con base etilen-propilénica (EPR). Utilizada para el aislamiento y el sellado de conexiones eléctricas incluso para tensiones elevadas (hasta Um 72 kV), se aglomera rápidamente adaptándose al producto que cubre formando un cuerpo compacto, especialmente resistente a las descargas parciales (efecto corona), con características estables en el tiempo. Las uniones se protegen mediante cinta de PVC o similar.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYTECH 2.3 3-2001-00-13	●	19 mm	0,76 mm	9 m



Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	2.2 MPa min
Alargamiento de rotura	800% min
Temperatura de sobrecarga	130°C
Temperatura de ejercicio	90°C
Rigidez dieléctrica	38 kV/mm min
Resistividad de volumen	10 ¹⁵ Ω cm min
Resistencia al ozono	Supera
Resistencia a los U.V.	Supera

RAYTECH 23 BT

Cinta aislante autoaglomerante BT.

Cinta aislante autoaglomerante de goma para baja tensión (0.6/1 kV). Utilizado para el aislamiento y el sellado de conexiones eléctricas de BT. Se aglomera rápidamente adaptándose al producto que cubre formando un cuerpo compacto. Las uniones se protegen aplicando una cinta de PVC. Las características son estables en el tiempo.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYTECH 23 BT 3-2002-96-13	●	19 mm	0,76 mm	6,7 m



Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	3 MPa min
Alargamiento de rotura	500% min
Temperatura de ejercicio	80°C
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm min



RAYTEFILL

Cinta aislante autoaglomerante BT de fuerte espesor.

Cinta aislante autoaglomerante para baja tensión estudiado específicamente, de fuerte espesor (3,2 mm), para una rápida reconstrucción del aislante de cables de baja tensión, para la cobertura de formas complejas (aislamiento y cobertura de uniones entre barras y tornillos con tuercas relativos, bornes etc.), para el sellado contra la humedad. Una vez aplicado forma una masa compacta, completamente no porosa, con características eléctricas óptimas y una resistencia al envejecimiento que se adapta perfectamente a los productos que cubre.

Propiedades	Datos típicos
Alargamiento de rotura	0,1 MPa
Temperatura de ejercicio continúa	De -30°C a 80°C
Rigidez dieléctrica	23,0 kV/mm

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYTEFILL 3-2140-00-13	●	38 mm	3,2 mm	1,5 m



Cumple con las normas
ASTM-D-2148

RAYTECH 7-0

Cinta aislante autoaglomerante de silicona.

Cinta aislante autoaglomerante de goma de silicona. Utilizada para la cobertura de terminales de media y alta tensión sobre cables extruidos hasta Um 72 kV, ya que es apta para el trazado eléctrico en ambientes húmedos o contaminantes, es resistente a la corrosión, al efecto corona y al envejecimiento. Es utilizado como aislante para las aplicaciones hasta los 180°C debido a sus características térmicas excelentes. Se adapta perfectamente a todas las formas que debe revestir.

Propiedades	Datos típicos
Alargamiento de rotura	300%
Resistencia a los U.V.	Supera
Resistencia al ozono	Supera
Temperatura de ejercicio max	180°C
Rigidez dieléctrica	24 kV/mm

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYTECH 7-0 3-2042-00-13	●	25 mm	0,51 mm	9,1 m

RAYCOPPER

Cinta de cobre estañado para blindaje eléctrico.

Propiedades	Datos típicos
Material	Cinta de cobre estañado de flexibilidad elevada
Alargamiento de rotura	70% min
Carga de rotura por tracción	35 N/10 mm
Resistividad de volumen	0,3 cm

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYCOPPER 1000	COPPER-100	Plateado	60 mm	0,3 mm	1 m
RAYCOPPER 2000	COPPER-200	Plateado	60 mm	0,3 mm	2 m
RAYCOPPER 3000	COPPER-300	Plateado	60 mm	0,3 mm	3 m
RAYCOPPER 5000	COPPER-500	Plateado	60 mm	0,3 mm	5 m
RAYCOPPER 6000	COPPER-600	Plateado	60 mm	0,3 mm	6 m



MCA-FV

Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio.

Apto para la fijación de cables sobre tuberías (ej. Cables Raytech MCA..., calentadores autoregulados para trazados eléctricos) para cualquier tipo de fijación fuerte. Es inextensible, apto para temperaturas de exposición hasta 130°C.

Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	300 N/cm min
Alargamiento de rotura	8%
Adhesión al acero	2 N/cm min

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
MCA-FV 012521-000	Blanco	12 mm	0,13 mm	50 m



MCA-ALL

Cinta de aluminio autoadhesiva.

Cinta de aluminio autoadhesiva para la fijación de componentes o superficies llanas y de amplio radio de curvado (ej. Fijación depósitos del cable calentador autoregulado MCA... para trazados eléctricos). Utilizado también para la cobertura o la reparación de agujeros o abrasiones sobre superficies metálicas, chapas, superficies de plástico. Adhesión elevada.

Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	1,2 da N/cm min
Alargamiento de rotura	5% min
Adhesión al acero	4 N/cm min
Adhesión a la parte posterior	4,5 N/cm min
Resistencia a la llama según BS476-7	Clase 1

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
MCA-ALL 75 R42562	Aluminio	75 mm	0,06 mm	50 m



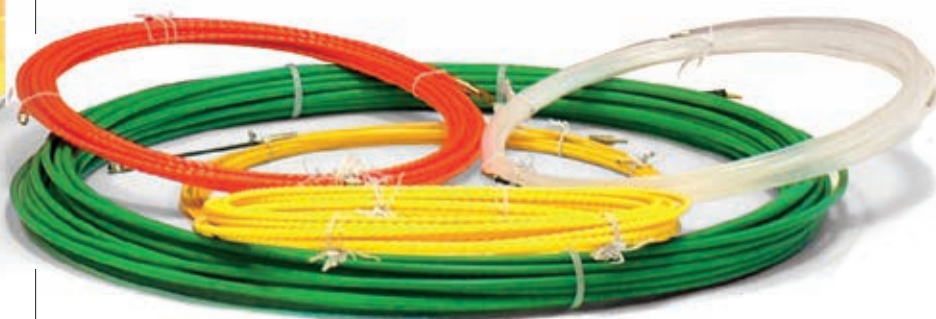
SPEEDY LINE

Raytech, empresa líder en el campo de accesorios, desde siempre se ha basado sobre la calidad la investigación y sus lotes de productos. También en al campo de las sondas guía cable y de los lubricantes, hoy en día ofrece sistemas de colocación de alta calidad y fiabilidad, elaborando opciones que como siempre se destacan de los productos convencionales del mercado:

- Las sondas de nylon con cabezales fijos e intercambiables están realizadas con materiales de elevadas características mecánicas y de duración; las sondas Speedy Sonda están realizadas en PERLON, un tipo de nylon prácticamente indeformable y que protege al instalador de alargamientos imprevistos o de rupturas de la sonda en el conducto.
- Las sondas de poliéster trenzadas, autolubrificantes, extremadamente flexibles y ligeras, poseen características mecánicas excepcionales, que hacen que sean aptas incluso para ser colocadas en canales de gran longitud, evitando a la cruceta; permiten radios de curva estrechísimos, y una vez plegadas sobre sí mismas, no se rompen y, cuando se sueltan, vuelven a la configuración inicial.
- Las sondas de fibra de vidrio, con su elasticidad "nerviosa" unida a su elevada resistencia, facilitan la colocación en los conductos.
- Las sondas de nylon de acero para los casos en que se requieran resistencias excepcionales.
- Para las sondas se encuentran disponible la gama más amplia de accesorios para cualquier tipo de exigencia.
- Raytech propone la gama más amplia de lubricantes de elevado poder de desplazamiento, no tóxicos, fácil de extraer de los cables, se encuentran disponibles el aceite lubricante, el gel lubricante (anti goteo, permite un ahorro de hasta 3 veces con respecto a los tipos convencionales) y el spray lubricante (fácil de aplicar directamente en el tubo portacables, no gotea y reduce la fricción y el esfuerzo de tiro).



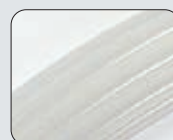
PRODUCTO	Colocación	Facilidad de curva	Resistencia al arrastre
Speedy Nylon e Speedy Sonda	Buena	Buena	Óptima
Polyester Speedy Helix	Óptima	Óptima	Óptima
Fibreglass Speedy Glass	Excelente	Buena	Buena
Nylon-Steel Speedy Steel	Óptima	Excelente	Excelente



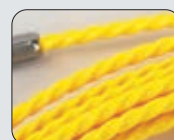
Speedy Nylon
Sondas de Nylon con cabezal fijo



Speedy Sonda 3
Nylon Perlon® diámetro de 3 mm con cabezal fijo o intercambiable



Speedy Sonda 4
Nylon Perlon® diámetro (Ø) de 4 mm con cabezal fijo o intercambiable



Speedy Helix 5
Poliéster diámetro de 5 mm con anilla y cabezal flexible fijo

SPEEDY WIRE OIL - SPEEDY WIRE GEL SPEEDY WIRE SPRAY

Lubricantes para insertar cables de cualquier tipo, energía, telecom y en fibra óptica, en conductos, tuberías sea de tipo rígido que corrugado, etc. Dotados de un elevado poder lubricante, especialmente si se comparan con productos para empleos análogos, son fácilmente extraíbles de los cables; permiten tiros de colocación muy reducidos, incluso en presencia de trazados ricos de curvas.

Speedy Wire Oil es un lubricante convencional, líquido y de baja viscosidad.

Speedy Wire Gel, gracias a su consistencia permite un ahorro de hasta 3 veces sobre la cantidad a utilizar con respecto a cualquier otra solución.

Speedy Wire Spray, gracias al aerosol y a la cánula pulverizadora, permite dirigir adecuadamente el lubricante incluso directamente en el interior de tubos y conductos, facilitando de manera importante su aplicación.

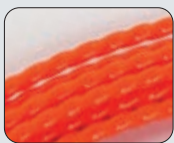
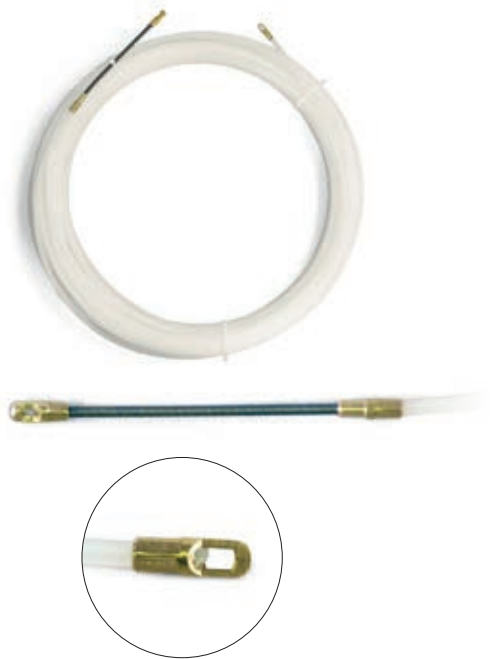


PRODUCTO / Cod. Art.	Confección	Embalaje	Aspecto	PH	Densidad
SPEEDY WIRE OIL 900000-003	Botella de 1 lt	12 unidades	Líquido lechoso	6 - 8	Apróx. 1
SPEEDY WIRE GEL 900000-001	Botella de 1 lt	12 unidades	Gel transparente	6 - 8	Apróx. 1
SPEEDY WIRE SPRAY SPEEDYWSPRAY	Aerosol de 400 ml	12 unidades	Espuma blanca	8,5 - 9	Apróx. 1,04

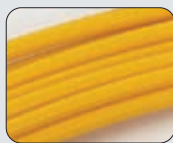
SPEEDY NYLON

Sondas de Nylon transparentes, con cabezal fijo.

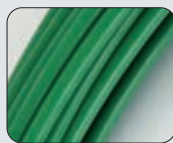
PRODUCTO	Cod. Art.	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección unidades (unids)
SPEEDY NYLON 3/5-F	SPEEDYNYLON3/5F	3	5	50
SPEEDY NYLON 3/10-F	SPEEDYNYLON3/10F	3	10	40
SPEEDY NYLON 3/15-F	SPEEDYNYLON3/15F	3	15	30
SPEEDY NYLON 3/20-F	SPEEDYNYLON3/20F	3	20	20
SPEEDY NYLON 3/25-F	SPEEDYNYLON3/25F	3	25	15
SPEEDY NYLON 4/5-F	SPEEDYNYLON4/5F	4	5	50
SPEEDY NYLON 4/10-F	SPEEDYNYLON4/10F	4	10	25
SPEEDY NYLON 4/15-F	SPEEDYNYLON4/15F	4	15	20
SPEEDY NYLON 4/20-F	SPEEDYNYLON4/20F	4	20	15
SPEEDY NYLON 4/25-F	SPEEDYNYLON4/25F	4	25	12



Speedy Helix 4
Poliéster diámetro de 4 mm con anilla y cabezal flexible fijo



Speedy Glass
Sonda de fibra de vidrio de 3 mm con cabezal intercambiable



Speedy Steel
Sonda de nylon-acero diámetro de 6 mm



Accesorios



SPEEDY SONDA 3

Sonda de nylon PERLON® Ø 3 mm con cabezal fijo o intercambiable*.

Cabezal **FIJO**

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (unids)
SPEEDY SONDA 3/5-F	7139-0001	Transparente	3	5	50
SPEEDY SONDA 3/10-F	7139-0002		3	10	40
SPEEDY SONDA 3/15-F	7139-0003		3	15	30
SPEEDY SONDA 3/20-F	7139-0004		3	20	20

Cabezal **INTERCAMBIABLE**

SPEEDY SONDA 3/5-I	7139-0005	Transparente	3	5	50
SPEEDY SONDA 3/10-I	7139-0006		3	10	40
SPEEDY SONDA 3/15-I	7139-0007		3	15	30
SPEEDY SONDA 3/20-I	7139-0008		3	20	20

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

*Suministrada con cabezal guía curvas y ojal.

SPEEDY SONDA 4

Sonda de nylon PERLON® Ø 4 mm con cabezal fijo o intercambiable*.

Cabezal **FIJO**

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (unids)
SPEEDY SONDA 4/5-F	7139-0009	Transparente	4	5	35
SPEEDY SONDA 4/10-F	7139-0010		4	10	25
SPEEDY SONDA 4/15-F	7139-0015		4	15	20
SPEEDY SONDA 4/20-F	7139-0012		4	20	18
SPEEDY SONDA 4/25-F	7139-0059		4	25	15

Cabezal **INTERCAMBIABLE**

SPEEDY SONDA 4/5-I	7139-0017	Transparente	4	5	35
SPEEDY SONDA 4/10-I	7139-0018		4	10	25
SPEEDY SONDA 4/15-I	7139-0019		4	15	20
SPEEDY SONDA 4/20-I	7139-0020		4	20	18
SPEEDY SONDA 4/25-I	7139-0058		4	25	15

Cabezal **FIJO**

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (unids)
SPEEDY SONDA 4/5-F-N	7139-0013	Negro	4	5	35
SPEEDY SONDA 4/10-F-N	7139-0014		4	10	25
SPEEDY SONDA 4/15-F-N	7139-0011		4	15	20
SPEEDY SONDA 4/20-F-N	7139-0016		4	20	18
SPEEDY SONDA 4/25-F-N	7139-0065		4	25	15

Cabezal **INTERCAMBIABLE**

SPEEDY SONDA 4/5-I-N	7139-0021	Negro	4	5	35
SPEEDY SONDA 4/10-I-N	7139-0022		4	10	25
SPEEDY SONDA 4/15-I-N	7139-0023		4	15	20
SPEEDY SONDA 4/20-I-N	7139-0024		4	20	18
SPEEDY SONDA 4/25-I-N	7139-0066		4	25	15

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

*Suministrada con cabezal guía curvas y ojal.



SPEEDY HELIX 5

Sonda de poliéster Ø 5 mm con anillo y cabezal fijo flexible intercambiable.

Sondas trenzadas, muy robustas, extremadamente flexibles y ligeras. Superan la prueba del circuito con 4 curvas sea para tubos rígidos que corrugados, pero además permiten evitar a la cruceta, y además si están plegadas sobre sí mismas no se rompen.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (pz)
SPEEDY HELIX 5/10 7139-0025	● Amarillo	5	10	1
SPEEDY HELIX 5/15 7139-0026		5	15	1
SPEEDY HELIX 5/20 7139-0027		5	20	1
SPEEDY HELIX 5/25 7139-0064		5	25	1
SPEEDY HELIX 5/30 7139-0028		5	30	1
SPEEDY HELIX 5/50 7139-0029		5	50	1
SPEEDY HELIX 5/60 7139-0030		5	60	1

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

SPEEDY HELIX 4

Sonda de poliéster Ø 4 mm con cabezal y anilla intercambiable*.

Sondas trenzadas, muy robustas, extremadamente flexibles y ligeras. Superan la prueba del circuito con 4 curvas sea para tubos rígidos que corrugados, pero además permiten evitar a la cruceta, y además si están plegadas sobre sí mismas no se rompen.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (pz)
SPEEDY HELIX 4/10 7139-0031	● Naranja	4	10	1
SPEEDY HELIX 4/15 7139-0032		4	15	1
SPEEDY HELIX 4/20 7139-0033		4	20	1
SPEEDY HELIX 4/30 7139-0034		4	30	1

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

*Suministrada con cabezal guía curvas y ojal.





En la confección se incluye el kit de reparación.

SPEEDY GLASS

Sonda "auto arranque" de fibra de vidrio Ø de 3 mm con cabezal intercambiable*.

Indicadas para empleos ligeros incluso sobre trazados largos, de empleo fácil gracias a su elasticidad "nerviosa" que facilita su colocación en los conductos.

Cabezal INTERCAMBIABLE				
PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (unids)
SPEEDY GLASS 3/10 7139-0035	● Amarillo	3	10	10
SPEEDY GLASS 3/15 7139-0036		3	15	10
SPEEDY GLASS 3/20 7139-0037		3	20	10
SPEEDY GLASS 3/25 7139-0060		3	25	10
SPEEDY GLASS 3/30 7139-0038		3	30	10

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

*Suministrada con cabezal guía curvas y ojal.



SPEEDY STEEL

Sonda de nylon-acero Ø 6 mm completa con los accesorios suministrados.









Las sondas de nylon-acero poseen una resistencia excepcional, están constituidas por un alma de acero 4 x 1,5 mm revestida de nylon. Particularmente indicadas para usos industriales pesados. Utilizables en sistemas no en tensión.

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ø (mm)	Longitud (m)	Confección (unids)
SPEEDY STEEL 6/20 7139-0039	● Verde	6	20	1
SPEEDY STEEL 6/25 7139-0061		6	25	1
SPEEDY STEEL 6/30 7139-0040		6	30	1
SPEEDY STEEL 6/40 7139-0041		6	40	1
SPEEDY STEEL 6/50 7139-0062		6	50	1
SPEEDY STEEL 6/60 7139-0063		6	60	1



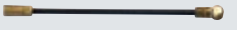






Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

ACCESORIOS





Para sondas Speedy Sonda y Speedy Helix.

PRODUCTO	Cod. Art.	Descripción	Confección (unids)	
Speedy TFG	7139-0042	Cabezal flexible guía curvas	3	
Speedy TFC	7139-0043	Cabezal flexible con polea	3	
Speedy OTL	7139-0047	Ojal de tiro largo	3	
Speedy OTC	7139-0044	Ojal de tiro corto	3	
Speedy BU	7139-0045	Casquete de unión de sondas	3	
Speedy PN	7139-0050	Perno M4 (para sonda Ø 4 mm)	3	
Speedy AT	7139-0048	Ojal de tiro	3	
Speedy CA	7139-0049	Compuesto por accesorios	1	

Para sondas Speedy Glass.

PRODUCTO	Cod. Art.	Descripción	Confección (unids)	
Speedy REP	7139-0051	Set de reparación	3	
Speedy TFG	7139-0042	Cabezal flexible guía curvas	3	
Speedy TFC	7139-0043	Cabezal flexible con polea	3	
Speedy OTL	7139-0047	Ojal de tiro largo	3	
Speedy OTC	7139-0044	Ojal de tiro corto	3	
Speedy BU	7139-0045	Casquete de unión de sondas	3	
Speedy PNG	7139-0046	Perno (para sonda Speedy Glass)	3	
Speedy AT	7139-0048	Ojal de tiro	3	
Speedy CA	7139-0049	Compuesto por accesorios	1	

Para sondas Speedy Steel.

PRODUCTO	Cod. Art.	Descripción	Confección (unids)	
Speedy MO	7139-0072	Mosquetón	3	
Speedy TS	7139-0069	Cabezal flexible guía curvas	3	
Speedy OL	7139-0071	Oliva de enganche	3	
Speedy RS	7139-0070	Dispositivo con rueda de desplazamiento	3	

Disponibles, bajo pedido, los accesorios para Speedy Helix y :

PRODUCTO	Cod. Art.	Descripción	Confección (unids)	
Speedy AS	7139-0054	Aspas fijas con soporte	1	(ver A)
Speedy AF	7139-0053	Aspas fijas	1	(ver B)
Speedy AFS	7139-0055	Aspas fijas de acero	1	(ver C)
Speedy PR Glass	7139-0052	Pinzas de reparación sondas Speedy Glass	1	(ver D)



(A)



(B)



(C)



(D)



BARRERAS ANTI LLAMA



APROBACIONES

Clase EI 120 Atóxicos y sin amianto.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FIRE STOP BAG

Barrera ignífuga en almohadillas intumescentes.

Almohadillas ignífugas intumescentes para impedir la propagación de incendios tapando los pasos a través de paredes de división de compartimentos. Están disponibles en varios formatos y se aplican para sellar el espacio de paso, tanto en paredes como en losas. A una temperatura de 200°C, el material empieza a compactarse y a sellar los intersticios, impidiendo el paso del fuego.

- Fabricado con tejido incombustible.
- Rellenados con fibras minerales y compuestos expansibles.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones de la almohadilla
FSB-11 FSB-11	mm 250 x 100 x 25
FSB-12 FSB-12	mm 250 x 200 x 35
FSB-13 FSB-13	mm 250 x 300 x 35



INSTALACIÓN

Después de haber acabado y limpiado los bordes del paso, las almohadillas se ponen en obra como ladrillos, alternados y sobrepuestos.

Para aplicaciones en paredes de cartón-yeso, contactar con Raytech.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto ni disolventes.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FIRE STOP PANEL

Barrera ignífuga en paneles.

Paneles ignífugos revestidos de masilla para impedir la propagación de incendios tapando los pasos a través de paredes de división de compartimentos. Se aplican para sellar los pasos a través de las paredes, de manera segura y económica.

- Fabricados en lana de roca.
- Revestidos de masilla.
- Resistente a los mohos y a las bacterias.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones del panel
FSP-11 FSP-11	mm 600 x 600 x 51



INSTALACIÓN

Después de haber acabado y limpiado los bordes del paso, los paneles se cortan con cuchillas normales y se ponen en obra cerrando el paso. Los bordes y las líneas de unión, así como los intersticios entre los cables son sellados y revestidos con el sellador FIRE-STOP SEAL FSS.

Para aplicaciones en paredes de cartón-yeso, contactar con Raytech.

FIRE STOP COLLAR

Barrera ignífuga de collar para el cierre de pasos de tubos plásticos.

Collares metálicos prefabricados para el cierre con losas de compartimentación con un espesor mínimo de 200 mm, con tubos de tipo plástico. Disponibles en diferentes formatos deben aplicarse en modo de rodear el tubo de plástico que atraviesa a la pared, y ser fijados a la misma.

- Fabricados en acero INOX.
- Llevan en su interior juntas de masilla intumescente.

PRODUCTO / Cod. Art.	Ø (mm)
FSC 11 FSC-11	de 63 a 110
FSC 12 FSC-12	de 110 a 160
FSC 13 FSC-13	200
FSC 14 FSC-14	250



APROBACIONES

Clase El 120 Atóxicos y sin amianto.
En conformidad con la normativa EN 1366-3.

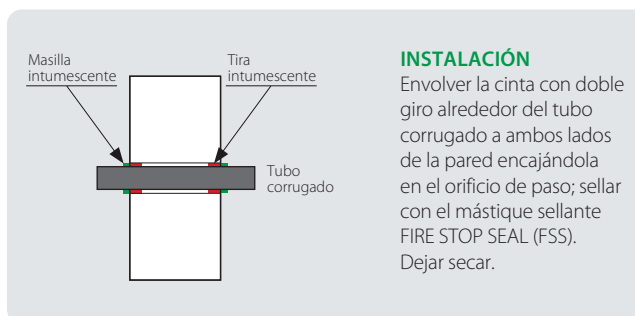
FIRE STOP TAPE

Barrera ignífuga con franja intumescente para el cierre de paso de tubos corrugados individuales.

Cinta de grafito altamente sensible al calor, intumescente de alto poder de expansión, para la protección de tubos corrugados eléctricos que contengan cables. Se aplica a ambos lados del tubo en el paso de la pared para rodear el tubo, y el calentamiento causado por el incendio provoca la expansión que sella cualquier posible espacio.

CONSEJOS

La solución propuesta, de 10m de largo, se puede cortar a la medida deseada y las demás partes se pueden reutilizar en otras instalaciones. También se puede utilizar en combinación con las protecciones para cubrir cajas FSCI, FSSE, FSCC.



APROBACIONES

Clase El 120 Atóxicos y sin amianto.
En conformidad con la normativa EN 1366-3.

PRODUCTO / Cod. Art.	Gama de diámetros de tubo corrugado de aplicación (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)
FST-E-25/32 FST-E-25/32	de 25 a 32 *	20	2	10

*contiene cables de hasta 10 mm²



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto; no producen gases tóxicos y humos densos.

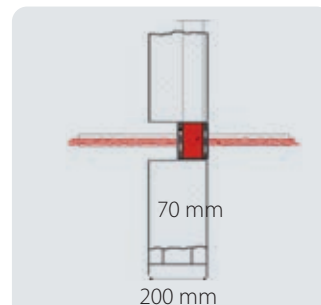
En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FIRE STOP SEAL

Barrera ignífuga de masilla selladora intumescente.

Masilla selladora intumescente para impedir la propagación de incendios tapando y sellando pequeños pasos a través de paredes de división de compartimentos; se utiliza también con otros tipos de barrera. Se aplican para sellar el paso o para instalar barreras en patios interiores.

- ▶ **Fabricado con polímeros con fibras incombustibles y cargas intumescentes en solución acuosa.**
- ▶ **No higroscópicos y tixotrópicos.**
- ▶ **Puede ser aplicado con una espátula.**



INSTALACIÓN

Una vez que los bordes del canal están acabados y limpio, la masilla sellante es aplicada con la espátula en el caso que se trate de producto en frasco, o con espátula o pistola de silicona para aquel en cartucho.

Para otras dimensiones o para aplicaciones en paredes de cartón-yeso, contactar con Raytech.

PRODUCTO / Cod. Art.	Confección
FSS 10 FSS-10	Tipo con espátula, barril de 10 Kg

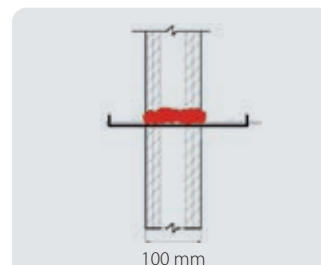


FIRE STOP FOAM

Barrera ignífuga de espuma expandible.

Espuma sellante de expansión, de un solo componente, para tapar y sellar contra el fuego pequeños canales de paso sobre conductos porta cables divididos con anterioridad en bolsas FSB y pequeños intersticios. El volumen que desarrolla cada bombona es de aproximadamente 20 l.

- ▶ **Fabricado con espuma de base poliuretánica anti incendio.**
- ▶ **Con añadido de grafito.**
- ▶ **Se endurece al contacto con el aire.**
- ▶ **Indicada para la protección de paredes de cartón-yeso o losa.**



INSTALACIÓN

Después de haber limpiado los bordes del paso, se agita el bote al menos 30 seg., se invierte y se suministra el producto.

PRODUCTO / Cod. Art.	Confección
FSF 700 FSF-700	Bote de 700 ml

APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto; no producen gases tóxicos y humos densos.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FSC-TPC

Barrera ignífuga para tubos de plástico y/o corrugados con cables.

Protector diseñado para integrarlo en la pared después del paso de los tubos. Se puede instalar en lugares donde el soporte de construcción esté dañado y haya un espacio vacío alrededor de los servicios; se pueden proteger tubos corrugados junto con tubos de plástico con el mismo paso.

- Para tubos de PE/PP, PVC y ABS que contengan cables eléctricos u otros servicios.
- Los tubos también se pueden agrupar y proteger con una tira.

PRODUCTO / Cod. Art.	Para tubos con Ø (mm)
FSC-TPC 050 FSC-TPC-050	50
FSC-TPC 060 FSC-TPC-060	60
FSC-TPC 090 FSC-TPC-090	90
FSC-TPC 120 FSC-TPC-120	125

INSTALACIÓN

Limpiar el tubo, abrir el manguito longitudinalmente, colocarlo alrededor del tubo y apretarlo sobre el mismo mediante unas lengüetas de metal; tirar del collar hacia el centro de la pared.

Fijar con mástique FSS en caso de colocación sobre tubo con paso especial.

Para canales o colocación sobre tubo inclinado, póngase en contacto con Raytech.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto; no producen gases tóxicos y humos densos.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FSM

Barrera ignífuga en compuesto incombustible.

Revestimiento protector para impedir la propagación de incendios tapando y sellando pasos a través de paredes de división de compartimentos, aplicable manualmente o pulverizado. Se puede mezclar fácilmente en grandes cantidades con una hormigonera.

- Fabricado con fibras minerales.
- Se mezcla exclusivamente con agua y con el empleo de hormigoneras.
- Para canales de pared o suelo.

PRODUCTO / Cod. Art.	Confección
FSM 20 FSM-20	Bolsa de 20 kg

INSTALACIÓN

Después de haber acabado y limpiado los bordes del paso, el compuesto incombustible se mezcla con agua y se pone en obra manualmente, utilizando una espátula o una bomba; sucesivamente, se deja secar al aire. Agua necesaria para el amasado: unos 0,85 lt/ Kg (rendimiento volumétrico 1Kg = unos 2,5dm³).

Para otras aplicaciones, contactar con Raytech.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto; no producen gases tóxicos y humos densos.

En conformidad con la normativa EN 1366-3.

FSCP

Barrera ignífuga para cubrir plafones.

Barrera incombustible para la cobertura de plafones para lámparas fluorescentes de empotrado, mantiene la integridad de la resistencia al fuego de techos y contratechos. Reduce de manera importante la temperatura en la cavidad entre el contratecho y la losa.

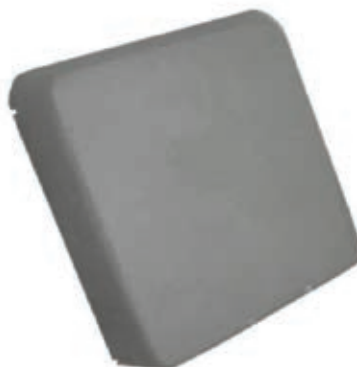
- Fabricado con fibras minerales atóxicas.
- Impide la propagación.
- Flexible, ligera y auto portante es fácil de instalar y de extraer.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
FSCP 600 FSCP-600	720 x 750 x 150	1,7 aprox
FSCP 1200 FSCP-1200	1330 x 720 x 140	3,5 aprox



INSTALACIÓN

No se necesitan precauciones especiales: la protección se debe poner sobre la rejilla del plafón, pegada al panel.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos en conformidad con la normativa EN 1365-2 • 1363-1.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxica.

Expande hasta 5 veces el volumen inicial.

En conformidad con la normativa

EN 1365-2 • 1363-1.

FSCF

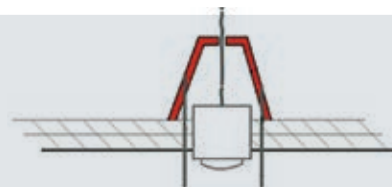
Barrera ignífuga para cubrir focos.

Barrera incombustible a cúpula para la cobertura y la protección de faros en los contratechos; mantiene la integridad de la resistencia al fuego de techos y contratechos. Impide la propagación del fuego y reduce la temperatura en la cavidad entre el contratecho y la losa.

- ▶ **Fabricado con fibras minerales atóxicas.**
- ▶ **Resistente al incendio y de compuestos expandibles.**
- ▶ **Evita el recalentamiento de la lámpara.**
- ▶ **Flexible, ligera y autosuficiente.**
- ▶ **Fácil de instalar y extraer.**

INSTALACIÓN

No se necesitan precauciones especiales; la protección se debe poner sobre el foco, pegada al panel.



Para otras dimensiones, contactar con Raytech.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones (mm)	Tipo
FSCF 250 FSCF-250	250 x 280	cono
FSCF 350 FSCF-350	350 x 230	cúpula



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxica.

En conformidad con la normativa

EN 1364-1.

FSSE

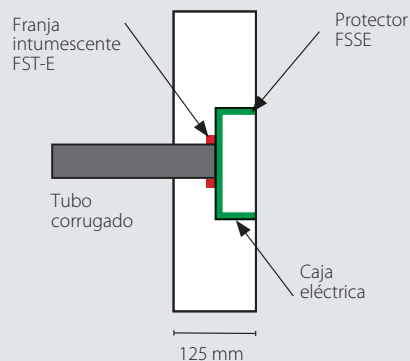
Barrera ignífuga intumescente para cajas eléctricas.

Barrera intumescente para la protección de elementos de la instalación eléctrica en pared contra el fuego.

- ▶ **Se introduce dentro de la caja eléctrica.**
- ▶ **Protector de alto poder de expansión.**
- ▶ **Garantiza la integridad de la pared en caso de incendio.**

INSTALACIÓN

Las protecciones se introducen dentro de la caja antes de la introducción de los contactos; proteger los tubos corrugados que atraviesan la pared con FST-E-25/32.



PRODUCTO / Cod. Art.	Para cajas eléctricas
FSSE 01 FSSE01	Hasta tres contactos (tipos 503)
FSSE 02 FSSE02	Hasta seis contactos (tipos 506)

FSCC

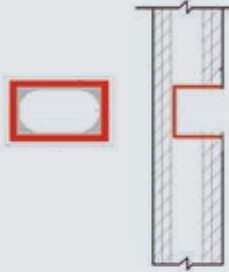
Barrera ignífuga para cubrir cajas.

Sistema para la protección del fuego de cajas eléctricas y de cajas de derivación de empotrado tipo 503, realizados con envoltorios ignífugos que protegen de la propagación del calor y de posibles incendios el espacio de la pared de cartón-yeso.

- Fabricado con un envoltorio de silicato de calcio.
- Contienen la caja de derivación.

INSTALACIÓN

Acabados y limpios los bordes del espacio y realizado del tamaño adecuado, la protección viene bien colocada y fijada a la pared con tornillos y estuco.



PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones exterior (mm)	Dimensiones interna (mm)
FSCC 150 FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

FSCO T110

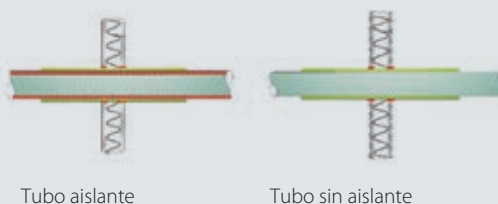
Barrera acolchada para protección de tubos metálicos.

La barrera FSCO T110 está compuesta por una especie de colchón flexible y fácil de adaptarse altamente resistente al fuego. Está revestido por una capa de aluminio, que protege los tubos metálicos, aislados o no, en las zonas de paso de las paredes. Se corta y se modela con facilidad, envuelto en una sola capa alrededor del tubo, se cierra con una cinta adhesiva de aluminio. Protege los tubos metálicos que atraviesan las paredes o losas, evitando la transmisión longitudinal del calor y la fusión del elemento aislante.

- Compuesto por fibras sin resinas ni elementos aglutinantes orgánicos.
- Para espesores de la pared de al menos 125 mm.

INSTALACIÓN

Va colocado alrededor del tubo con una sola capa, haciendo coincidir los bordes y fijándolos con la cinta de aluminio; por lo tanto se refuerza dando vueltas con hilo de acero tirados con una pinza. Se coloca dejándolo salir unos 430 mm por parte.



PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
FSCO T110 FSCO-T110	Aluminio	1 m	20 mm	5 m



APROBACIONES

Clase EI 180

Atóxicos y sin amianto; No emite gases tóxicos y humos densos. En conformidad con la normativa EN 1364-1.



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxicos y sin amianto. En conformidad con la normativa EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5.

ESPECIALES

Kit para la conexión, el mantenimiento y la protección de sistemas eléctricos.



Composición del kit:
2 frascos de producto bi componente.

GALACTIC PROTECTION

Goma bicomponente para la protección de circuitos impresos contra la intrusión de animales.

Una protección para circuitos impresos particularmente expuestos al polvo, la intrusión de animales (insectos, caracoles, babosas, etc. como p.ej. en las cajas de empalmes de las puertas automáticas). Opaca pero ligeramente translúcida, permite el recubrimiento formando una capa protectora. Es posible retirarla (se adhiere sin pegarse) incluso para una superficie limitada para acceder al componente situado en la parte inferior; a continuación se recubre la parte sustituida con un nuevo añadido de material, que se adhiere perfectamente al anterior. Compuesta por una goma bicomponente sin caducidad de almacenamiento, aislante y resistente a los rayos UV y al envejecimiento.



PRODUCTO / Cod. Art.	Descripción	Color goma	Cantidad total (ml)
GALACTIC PROTECTION GALACTIC-PROT	goma bi componente	●	300

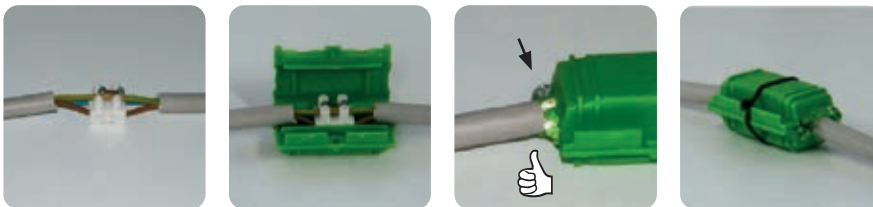
GALACTIC MAMMUT SECURITY

Junta recta prerellenada con gel.

Galactic mammut security es un accesorio extremadamente compacto, adecuado para resolver todos los problemas de aislamiento, sellado y puesta en seguridad de conexiones realizadas con bloques de terminales tipo mammut, para la union rapida y segura de conductores. Adecuado para cualquier tipo de empleo, del domestico al industrial, para garantizar condiciones de seguridad a conexiones externas o descubiertas, reparaciones rapidas de cables y de prolongaciones dañadas, para la seguridad de instalaciones en jardines, cuadros, debajo de electrodomesticos de la cocina, etc.. No toxico, sin caducidad, facilmente re accesible, absolutamente sellado, sin caducidad de almacenamiento. Una vez cerrado, la conexion interna se bloquea inmediatamente. Incluso en la cocina o en locales de servicio Galactic Mammut es indispensable, especialmente si la zona es húmeda.

VENTAJAS

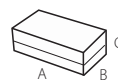
- ¡Basta de cables enredados o de conectores descubiertos!
- Las soluciones seguras, fiables y rápidas se llaman *Galactic Mammut Security*.



ANTES



DESPUÉS



PRODUCTO / Cod. Art.

GALACTIC MAMMUT SECURITY
GALACTIC-MAM

Formaciones del cable

Cables 3 x 1 a 4 mm²
3 conductores aislados con tierra
de 1 a 4 mm²

Dimensiones (mm)

61 x 35 x 28



Composición del kit:
blister de 3 unidades.

Prestaciones eléctricas:

CEI EN 50393

según corresponda

(testado bajo cabeza de agua de los
microconectores instalados dentro de una caja).



Composición del kit:
2 tarros bi componente.



SE VUELVE GOMA
EN 5 MINUTOS



GALACTIC ANIMAL BARRIER

Goma en pasta bicomponente modelable para la prevención de la intrusión animal.

Galactic Animal Barrier es un compuesto en pasta bi componente, sin caducidad de almacenamiento, extremadamente dúctil y maleable antes de la reticulación que, aplicado sobre la base del ingreso que se desea proteger de la entrada (conducto, tubos y conductos porta cables etc.), reticula rápidamente para constituir una eficaz barrera contra la entrada de pequeños animales (insectos, caracoles, babosas etc., p.ej. en las cajas de empalme de puertas automáticas).



PRODUCTO / Cod. Art.	Descripción	Color goma	Cantidad total (g)
GALACTIC ANIMAL BARRIER GALACTIC-ANIBAR	goma bi componente	●	250

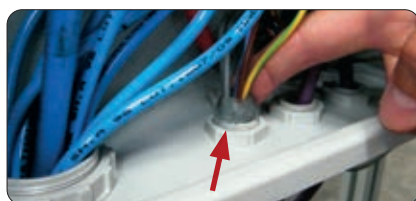
GALACTIC WATER STOP

Gel monocomponente listo para ser utilizado.

El gel mono componente Galactic Water Stop es un producto blando, extremadamente pegajoso, suministrado en cómodas confecciones, ya listo para ser utilizado: basta con arrancar las cantidades necesarias y colocarlo en el punto que desea protegerse de la infiltración. Gracias a su poder pegajoso aporta un sellado estable y eficaz con el paso del tiempo. Es fácil de extraer y acceder, permite acceder nuevamente a la parte protegida sin dejar restos. No se cae, puede instalarse tanto en vertical como en el techo. Altamente aislante, sirve para aislar pequeñas conexiones, o para proteger conexiones particularmente expuestas (conexiones externas, bornes de la batería del coche, etc.). El producto puede ser aplicado sobre cualquier lugar en el que pueda haber una infiltración proveniente de tubos, corrugados, conductos etc., o en donde sea necesario realizar un aislamiento rápido y eficaz.



Composición del kit: 2 tarros de 100 g.



Protección ingreso tubo corrugado



Extracción

PRODUCTO / Cod. Art.	Descripción	Color gel	Confección (g)
GALACTIC WATER STOP GALAWATERSTOP	gel mono componente	transparente	2 x 100

RAY RTV

Goma silicónica bi componente de reticulación rápida con elevadas características mecánicas térmicas y elásticas.

Ray-RTV reticula rápidamente a temperatura ambiente, transformándose en una goma de elevadas características mecánicas, térmicas y elásticas. Disponible en bolsas mono dosis, botes, bidones y frascos con durezas estándar 30 Shore A para la coloración negra y 15 Shore A para la coloración rosa. Rápida reticulación (menos de 8 minutos a 30°C), es fácilmente re accesible.

VENTAJAS

- ▶ Altamente resistente, antiadherente, aislante y sellante.
- ▶ Sin caducidad.

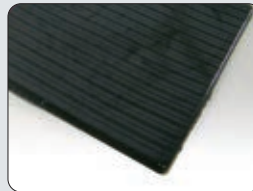
Ejemplos de aplicación



Sealado de vidrios



Sealado de pozos



Alfombrillas de goma



Perfiles extrusos



Juntas de goma



Relieve de perfiles



Protecciones anti corrosion



Moldes para el modelado, y la industria



En 15 minutos
Ray RTV
está listo



PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Dureza shore A	Peso	Tipo de confección
BAG-RTV 200-N BAGRTV200-N	●	30	200 g	Bolsa mono dosis
BAG-RTV 350-N BAGRTV350-N	●	30	350 g	Bolsa mono dosis
RAY-RTV 10K-N RAYRTV10K-N	●	30	10 kg	Frascos
RAY-RTV 20K-N RAYRTV20K-N	●	30	20 kg	Frascos
RAY-RTV 400K-N RAYRTV400K-N	●	30	400 kg	Frascos

Otros colores, dureza y tiempos de pot life (reticulación) se encuentran disponibles bajo pedido para frascos de 400 Kg. Ray-RTV se encuentra disponible en bolsas de hasta 600 g.

Densidad: apróx. 1,24 gr/ cm³ (negro) - 1,05 gr/ cm³ (rosa)

Reticulación: (vida útil) a + 30°C: < 8 minutos

Viscosidad: 4000-6000 máx. MPas

Alargamiento a la ruptura: 350 %

Carga ruptura a tracción: 2,8 MPa

Temperatura de ejercicio: -60°C / +200°C

Temperatura de sobrecarga: +250°C

Conductividad térmica: 0,2 W/m²K

Rigidez dieléctrica: >21 kW/mm

Resistencia de volumen: >1,5 x 10 exp 15 Ω cm



Composición del kit:

- 1 molde para arandelas elásticas, juntas aislantes y perfiles de goma.
- 2 frascos de goma líquida bicomponente.

Ventajas:

Uso directamente en la obra, utilizable con cualquier condición ambiental, facilidad de puesta en obra, facilidad de despegue de los moldes.

Nota: espesor máximo 3 mm.



Lado A



Lado B



GASKET KIT

Kit para la fabricación de juntas de goma.

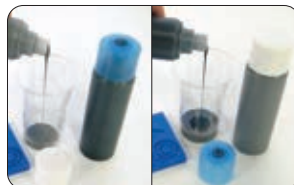
Kit para la realización de arandelas elásticas, juntas aislantes y perfiles de goma, resistentes a los rayos UV y al envejecimiento, con temperaturas de trabajo hasta de 200°C y dureza 30 Shore A, para todo trabajo eléctrico, termohidráulico y de sellado. Los productos específicos son especialmente adecuados para el sellado de lámparas de exteriores, para sellar y aislar piezas atornilladas y empernadas, para toda operación de mantenimiento, de sustitución de componentes y de calces. Fáciles de utilizar, el componente elástico, líquido, se vierte y las piezas están listas en pocos minutos, a temperatura ambiente sin aporte de calor. Fácilmente extraíbles del molde. Rápido en su reticulación a temperatura ambiente (<15 min.). Elevadas características dieléctricas, mecánicas, elásticas y térmicas.

- ▶ **Seguro, sin caducidad, reacesible.**
- ▶ **De baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos.**
- ▶ **Flexible y elástico en el tiempo.**

JUNTAS PLANAS		VARILLAS	PERFILES
Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	Ø (mm)	L x L (mm)
30	22	30	130 x 6
25,5	17	25	130 x 5
24	18	20	130 x 4
22	16,5	15	130 x 3
21	15	10	130 x 2
18	12		
14	8		
11	6		
10	7		
8	4		

JUNTAS PARA ASIENTOS DE GRIFOS		ANTIDESLIZANTES	ONDULADOS
Ø Externo (mm)	Ø Interno (mm)	L x L (mm)	L x L - Ø orificio (mm)
22	4,5	30 x 30	30 x 30 - Ø orificio 4,5
15,8	4,5	25 x 25	
14	4,5	20 x 20	
		15 x 15	
		10 x 10	

Secuencia de instalación



Verter los 2 componentes en relación 1:1 en un vaso y mezclar.



Se vierte el producto en el interior del molde deseado (30" máx.).

< 15 minutos a 23°C



Se quita el manufacturado del molde.

PRODUCTO / Cod. Art.	Descripción	Color goma	Cantidad total (g)
Gasket Kit RAYGASKIT	Molde + Goma líquida bicomponente	●	360

SHINY SOLAR

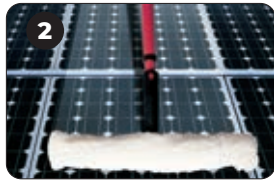
Solución para el mantenimiento de paneles solares y fotovoltaicos.

Shiny Solar es un producto para el mantenimiento de los módulos solares y fotovoltaicos, para una fácil eliminación de la grasa, de los depósitos de cal y cristalizados, polvo, smog, excrementos, etc.. Un panel fotovoltaico puede llegar a reducir la potencia generada hasta un 15% en zonas no particularmente contaminadas, y un 25% en zonas con una elevada polución; el empleo regular de Shiny Solar permite mantener con total eficacia al sistema. Extremadamente eficaz y de fácil aplicación, no posee fecha de caducidad de almacenamiento. Se recomienda para el mantenimiento de la eficacia del sistema, proceder con 2-3 aplicaciones al año en zonas con una contaminación media; el desengrasante y el anti estático de protección contenidos en el producto permiten óptimos resultados incluso con enjuagues con agua dura (incluso por encima de los 30ºf). Rápido de aplicar: el tratamiento de un sistema de 6 kW (igual a 50 m²), gracias a su poder desengrasante, limpieza y aplicación de la protección anti estática son una única operación, requiere menos de 20 minutos. Shiny Solar respeta los componentes del panel, marco de aluminio, juntas, vidrio de protección. Cada confección de Shiny Solar permite el tratamiento de una potencia instalada en paneles fotovoltaicos de 10 a 15 kW, igual a apróx. 80-120 m² de superficie; en la tabla de datos para realizar el pedido se indican las potencias y las superficies tratables con las diferentes confecciones.

- Para eliminar fácilmente la grasa, depósitos de cal y cristalizados, polvo, smog, detritos etc.
- Contiene protección anti estática.



Rociar el producto de modo uniforme sobre el panel solar o fotovoltaico, o sobre la superficie que se desea limpiar o proteger.



Dejar actuar durante algunos minutos, dependiendo del grado de suciedad, pasar un tampón o una esponja suave y no abrasiva, ligeramente humedecida.



Enjuagar con agua, o retirar el producto con un trozo de papel. Para superficies particularmente sucias repetir la operación.



Ventajas:

Los kit de 750 ml y de 5 lt son entregados junto con rociador profesional, con boquilla regulable en funciones rociador de chorro, con un alcance en este último caso de hasta 3 m.

Para una correcta aplicación del producto incluso en zonas de difícil alcance "con el brazo" se encuentra disponible el cepillo de microfibra, montado sobre el brazo telescópico que tiene un alcance de hasta 4 m.

PRODUCTO / Cod. Art.	Contenido del producto	Eficacia - Superficie tratada por confección	
		Potencia (KW)	Superficie (m ²)
Shiny Solar SHINYSOLAR	750 ml	10 - 15	80 - 120
Shiny Solar 5 SHINYSOLAR5	5 lt	70 - 100	530 - 800
Shiny Solar 1000 SHINYSOLAR-1000	1000 lt	14.000 - 20.000	106.000 - 160.000
Shiny Brush SB4 SHINYBRUSCH4	cepillo de microfibra		



Shiny Brush
SB4



Autoextinguible: según la norma UL94.
Halogen free.

Resistencia excelente a bases, aceites, grasa, productos petrolíferos, disolventes, clorados.

🔥 **Temperatura de trabajo:** -40°C / +85°C

🔥 **Temperatura de colocación:** -10°C / +60°C



Envase de 100 unidades.



Envase de 100 unidades.

ABRAZADERAS PARA EL CABLEADO

Velocidad de aplicación, boquilla inclinada para facilitar la introducción de la tira en el cabezal. Esquinas redondeadas que garantizan una mayor seguridad. Desplazamiento rápido gracias al bajo coeficiente de fricción del material. Resistencia a los rayos UV gracias al color negro.

INDISPENSABLE PARA:

- ▶ Instalaciones eléctricas.
- ▶ Cableados industriales.
- ▶ Cuadros de mando.
- ▶ Aplicaciones especiales de componentes.

Color Negro		Ancho (mm)	Largo (mm)	Ø Apriete		Fuerza	
PRODUCTO	Cod. Art.			min	max	(Kg)	(n)
Ray-fasc N 22/75	700000-050	2,2	75	0.75	15	6.12	60
Ray-fasc N 25/98	700000-026	2,5	98	1	21	8.16	80
Ray-fasc N 25/135	700000-027	2,5	135	1	32	8.16	80
Ray-fasc N 26/160	700000-028	2,6	160	1	40	8.16	80
Ray-fasc N 26/200	700000-029	2,6	200	2	52	8.16	80
Ray-fasc N 36/140	700000-030	3,6	140	2	35	13.26	130
Ray-fasc N 36/200	700000-031	3,6	200	2	50	13.26	130
Ray-fasc N 36/290	700000-032	3,6	290	2	80	13.26	130
Ray-fasc N 36/370	700000-033	3,6	370	2	103	13.26	130
Ray-fasc N 48/178	700000-035	4,8	178	2	45	22.44	220
Ray-fasc N 48/200	700000-036	4,8	200	3	50	22.44	220
Ray-fasc N 48/250	700000-037	4,8	250	3	68	22.44	220
Ray-fasc N 48/290	700000-038	4,8	290	3.5	79	22.44	220
Ray-fasc N 48/360	700000-039	4,8	360	3.5	103	22.44	220
Ray-fasc N 48/430	700000-041	4,8	430	3.5	115	22.44	220
Ray-fasc N 78/180	700000-051	7,8	180	3.5	45	55.08	540
Ray-fasc N 78/240	700000-043	7,8	240	3.5	63	55.08	540
Ray-fasc N 78/300	700000-044	7,8	300	4	80	55.08	540
Ray-fasc N 78/365	700000-045	7,8	365	8	100	55.08	540
Ray-fasc N 78/450	700000-046	7,8	450	35	130	55.08	540
Ray-fasc N 78/540	700000-047	7,8	540	35	158	55.08	540
Ray-fasc N 78/750	700000-048	7,8	750	35	220	55.08	540

Color Blanco		Ancho (mm)	Largo (mm)	Ø Apriete		Fuerza	
PRODUCTO	Cod. Art.			min	max	(Kg)	(n)
Ray-fasc B 22/75	700000-049	2,2	75	0.75	15	6.12	60
Ray-fasc B 25/98	700000-002	2,5	98	1	21	8.16	80
Ray-fasc B 25/135	700000-003	2,5	135	1	32	8.16	80
Ray-fasc B 26/160	700000-004	2,6	160	1	40	8.16	80
Ray-fasc B 26/200	700000-005	2,6	200	2	52	8.16	80
Ray-fasc B 36/140	700000-006	3,6	140	2	35	13.26	130
Ray-fasc B 36/200	700000-007	3,6	200	2	50	13.26	130

ABRAZADERAS
PARA EL CABLEADO

Ray-fasc B 36/290	700000-008	3,6	290	2	80	13.26	130
Ray-fasc B 36/370	700000-009	3,6	370	2	103	13.26	130
Ray-fasc B 48/178	700000-011	4,8	178	2	45	22.44	220
Ray-fasc B 48/200	700000-012	4,8	200	3	50	22.44	220
Ray-fasc B 48/250	700000-013	4,8	250	3	68	22.44	220
Ray-fasc B 48/290	700000-014	4,8	290	3,5	79	22.44	220
Ray-fasc B 48/360	700000-015	4,8	360	3,5	103	22.44	220
Ray-fasc B 48/430	700000-017	4,8	430	3,5	115	22.44	220
Ray-fasc B 78/180	700000-052	7,8	180	3,5	45	55.08	540
Ray-fasc B 78/240	700000-019	7,8	240	3,5	63	55.08	540
Ray-fasc B 78/300	700000-020	7,8	300	4	80	55.08	540
Ray-fasc B 78/365	700000-021	7,8	365	8	100	55.08	540
Ray-fasc B 78/450	700000-022	7,8	450	35	130	55.08	540
Ray-fasc B 78/540	700000-023	7,8	540	35	158	55.08	540
Ray-fasc B 78/750	700000-024	7,8	750	35	220	55.08	540

SOPORTE PARA ABRAZADERA

Fijación con tacos estándar para tiras con un ancho de hasta 9 mm, Resistencia a los rayos UV gracias al color negro.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones (mm)			
	A	B	C	D
Ray-fasc S 700001-000	9,4	5	23	17,6

PLACA BIDIRECCIONAL DE FIJACIÓN CON ADHESIVO

Facilidad de colocación, pueden utilizarse sobre todo tipo de materiales; Indicadas para tiras de hasta 4,8 mm. Material ABS. Soporte adhesivo con espuma base goma. Resistencia a los rayos UV gracias al color negro.

Color Negro	Color Blanco	Ancho abrazadera (mm)	Dimensiones (mm)				
PRODUCTO / Cod. Art.	PRODUCTO / Cod. Art.		A	B	C	F	H
Ray-fasc NBA36 700003-000	Ray-fasc BBA36 700002-000	3,6	19	4,1	19	4	5
Ray-fasc NBA48 700005-000	Ray-fasc BBA48 700004-000	4,8	27	4,8	27	6	6,5

SOPORTE DE UNIÓN

Posibilidad de aplicación sobre la plancha para tiras con un ancho de hasta 7,8 mm. Montaje sobre una superficie de plancha con un espesor de 3,2 mm con un orificio de diámetro (Ø) 6,2. Material poliamida 6.6.

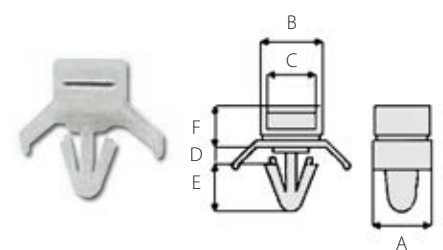
PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones (mm)						Ø agujero (mm)
	A	B	C	D	E	F	
Ray-fasc SI 700006-000	10	10,6	8,1	3,2	8	7,1	6,2



Envase de 100 unidades.



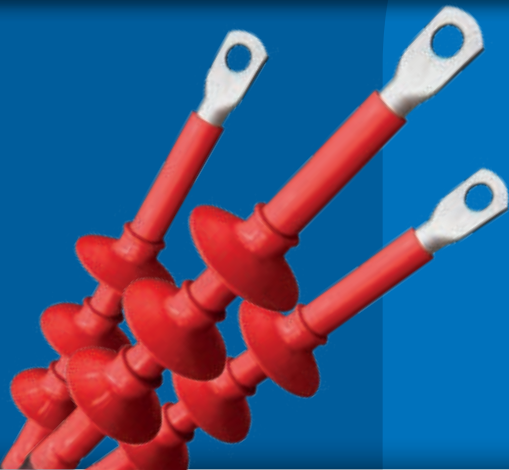
Envase de 100 unidades.



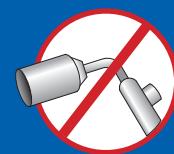
Envase de 100 unidades.

MEDIA TENSIÓN

TERMINACIONES
Y EMPALMES
TERMO RETRÁCTIL
CONTRÁCTILES EN FRIO.
ENCHUFABLES,
FUNDAS Y CINTAS.







MEDIA TENSIÓN

CONTRÁCTILES EN FRÍO





Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Alambre apantallado extruído



Cinta apantallada extruída

Para tensiones de 6/10 kV (U_{max} 12 kV)
a 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

TEMPERATURAS



105°C

Temperatura de funcionamiento



140°C

Temperatura máxima
de la sobrecarga



300°C

Temperatura de cortocircuito

Para seleccionar la terminación correcta:

sigla del cable, sección en mm², tensión nominal,
instalación para interior o externo.

TERMINACIONES CONTRÁCTILES EN FRÍO PARA INTERIOR

Terminaciones de goma silicónica, con control del campo eléctrico. Para cables extruídos de hasta **18/30 kV (U_m 36 kV)**.

La tecnología de contracción en frío está basada en fundas aislantes predilatadas sobre un soporte espiral extraíble, que es extraído sin herramientas durante la instalación, para permitir la cobertura completa del aislante del cable. La funda silicónica Raytech, suministrada pre-expandida, es retardante a la llama, es altamente anti rastro, posee elevadas características elásticas, es capaz de mantener la presión sobre el cable durante el funcionamiento, es hidrófuga y extremadamente robusta. Las terminaciones Raytech son adecuadas para aplicaciones de interior, muy compactos presentan una conformación lisa, compuestos por todos los componentes; cada kit incluye 3 terminaciones unipolares para interior. La instalación se realiza en frío, sin equipos, desenrollando la espiral de soporte.



Para cables

(A)RG16HIR12 y (A)RG7HIR espesor aislante COMPLETO

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 10/120-I	10120-I-AUTO	12	15,3 - 20,2	24,6 - 29,6	50 - 120	320
AUTO 10/240-I	10240-I-AUTO		18,7 - 25,6	28,0 - 35,8	95 - 240	
AUTO 10/630-I	10630-I-AUTO		28,2 - 37,8	38,5 - 49,4	300 - 630	
AUTO 15/70-I	1570-I-AUTO	17,5	16,3 - 19,2	25,6 - 28,7	35 - 70	
AUTO 15/240-I	15240-I-AUTO		19,2 - 27,8	28,7 - 38,1	70 - 240	
AUTO 15/630-I	15630-I-AUTO		27,8 - 40,0	38,1 - 52,1	240 - 630	
AUTO 20/50-I	2050-I-AUTO	24	17,3 - 19,5	27,8 - 29,0	25 - 50	
AUTO 20/185-I	20185-I-AUTO		19,5 - 27,4	29,0 - 37,8	50 - 185	
AUTO 20/630-I	20630-I-AUTO		29,8 - 42,0	40,2 - 54,2	240 - 630	
AUTO 30/95-I	3095-I-AUTO	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	22 - 95	
AUTO 30/120-I	30120-I-AUTO		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	
AUTO 30/400-I	30400-I-AUTO		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	

Para cables RG7H1M1 espesor aislante REDUCIDO

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 20/50-I	2050-I-AUTO	24	17,0 - 19,0	23,3 - 25,3	25 - 70	320
AUTO 20/185-I	20185-I-AUTO		21,0 - 28,0	26,7 - 34,5	95 - 240	
AUTO 20/630-I	20630-I-AUTO		28,0 - 41,0	34,6 - 48,3	240 - 630	
AUTO 30/95-I	3095-I-AUTO	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	410
AUTO 30/120-I	30120-I-AUTO		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	
AUTO 30/400-I	30400-I-AUTO		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	



Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 20/50-I 2050-I-AUTO	24	17	26	25	320
		17	27	35	
		18	28	50	
AUTO 20/185-I 20185-I-AUTO	24	19	29	70	320
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
AUTO 20/630-I 20630-I-AUTO	24	25	36	185	320
		27,8	39	240	
		30,8	43	300	
		33	46	400	
		37	49	500	
		40	51	600	

Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 30/95-I 3095-I-AUTO	36	25,6	32	35	410
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
AUTO 30/120-I 30120-I-AUTO	36	28,2	39	150	410
		29,2	41	185	
AUTO 30/400-I 30400-I-AUTO	36	31,5	43	240	410
		34,5	46	300	
		37	48	400	
		41	52	500	

Los accesorios para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para

- Cables con conductores de cobre
- Funda termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

★ VENTAJAS

- Rapidez de instalación con ventaja en los costes de mano de obra
- Elevada fiabilidad y seguridad para el operador
- Instalación sin aporte de calor y sin herramientas





Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Alambre apantallado extruído



Cinta apantallada extruída

Para tensiones de 6/10 kV (U_{max} 12 kV)
a 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

TEMPERATURAS



105°C

Temperatura de funcionamiento



140°C

Temperatura máxima
de la sobrecarga



300°C

Temperatura de cortocircuito

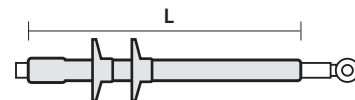
Para seleccionar la terminación correcta:

sigla del cable, sección en mm², tensión nominal,
instalación para interior o externo.

TERMINACIONES CONTRÁCTILES EN FRÍO PARA EXTERIOR

Terminaciones de goma silicónica con control del campo eléctrico e aislantes a campana. Para cables extruídos de hasta **18/30 kV (U_{m} 36 kV)**.

La funda silicónica Raytech, suministrada pre-expandida, es retardante a la llama, es altamente anti rastro, posee elevadas características elásticas, es capaz de mantener la presión sobre el cable durante el funcionamiento, es hidropelente y extremadamente robusta. Con aletas silicónicas predilatadas sobre soporte con espiral para una instalación modular del accesorio para exterior, que dan la posibilidad de instalarla invertida. Las terminaciones Raytech son adecuadas para aplicaciones de exterior, muy compactos presentan una conformación lisa, compuestos por todos los componentes; cada kit incluye 3 terminaciones unipolares para exterior. La instalación se realiza en frío, sin equipos, desenrollando la espiral de soporte.



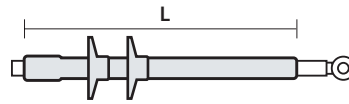
Para cables

(A)RG16HIR12 y (A)RG7HIR espesor aislante COMPLETO

Producto	Cod.Art.	U_{max} (kV)	Ø sobre el aislante (mm)	Ø sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 10/120-E	10120-E-AUTO	12	15,3 - 20,2	24,6 - 29,6	50 - 120	410
AUTO 10/240-E	10240-E-AUTO		18,7 - 25,6	28,0 - 35,8	95 - 240	410
AUTO 10/300-E	10300-E-AUTO		28,0 - 29,0	35,5 - 39,0	300	410
AUTO 10/630-E	10630-E-AUTO	17,5	28,3 - 37,8	38,5 - 49,4	300 - 630	420
AUTO 15/70-E	1570-E-AUTO		16,3 - 19,2	25,6 - 28,7	35 - 70	410
AUTO 15/240-E	15240-E-AUTO		19,2 - 27,8	28,7 - 38,1	70 - 240	410
AUTO 15/300-E	15300-E-AUTO	24	30,0 - 31,0	38,0 - 41,0	300	410
AUTO 15/630-E	15630-E-AUTO		30,4 - 40,0	40,2 - 52,1	300 - 630	420
AUTO 20/50-E	2050-E-AUTO		17,3 - 19,5	27,8 - 29,0	25 - 50	410
AUTO 20/185-E	20185-E-AUTO	24	19,5 - 27,4	29,0 - 37,8	50 - 185	410
AUTO 20/240-E	20240-E-AUTO		27,5 - 31,0	35,7 - 41,0	185 - 240	410
AUTO 20/630-E	20630-E-AUTO		29,8 - 42,0	40,2 - 54,2	240 - 630	420
AUTO 30/95-E	3095-E-AUTO	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	680
AUTO 30/120-E	30120-E-AUTO		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	680
AUTO 30/400-E	30400-E-AUTO		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	680

Para cables RG7HIM1 espesor aislante REDUCIDO

Producto	Cod.Art.	U_{max} (kV)	Ø sobre el aislante (mm)	Ø sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 20/50-E	2050-E-AUTO	24	17,0 - 19,0	23,3 - 25,3	25 - 70	410
AUTO 20/185-E	20185-E-AUTO		21,0 - 28,0	26,7 - 34,5	95 - 240	410
AUTO 20/240-E	20240-E-AUTO		28,0 - 31,5	34,6 - 42,0	240 - 300	410
AUTO 20/630-E	20630-E-AUTO	36	31,0 - 41,0	37,4 - 48,3	300 - 630	420
AUTO 30/95-E	3095-E-AUTO		25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	680
AUTO 30/120-E	30120-E-AUTO		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	680
AUTO 30/400-E	30400-E-AUTO		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	680



Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 20/50-E 2050-E-AUTO	24	17	26	25	410
		17	27	35	
		18	28	50	
AUTO 20/185-E 20185-E-AUTO	24	19	29	70	410
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
AUTO 20/240-E 20240-E-AUTO	24	25	36	185	410
		27,8	39	240	
AUTO 20/630-E 20630-E-AUTO	24	30,8	43	300	410
		33	46	400	
AUTO 20/630-E 20630-E-AUTO	24	37	49	500	420
		40	51	630	

Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
AUTO 30/95-E 3095-E-AUTO	36	25,6	32	35	680
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
AUTO 30/120-E 30120-E-AUTO	36	28,2	39	150	680
		29,2	41	185	
AUTO 30/400-E 30400-E-AUTO	36	31,5	43	240	680
		34,4	46	300	
		37	48	400	
		41	52	500	

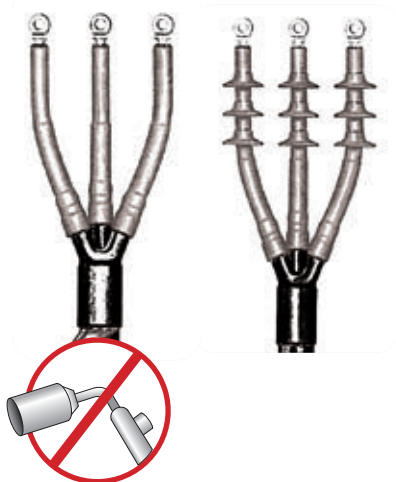
Los accesorios para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para

- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

★ VENTAJAS

- Rapidez de instalación con ventaja en los costes de mano de obra
- Elevada fiabilidad y seguridad para el operador
- Instalación sin aporte de calor y sin herramientas





Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Cable tripolar extruso apantallado con hilos



Cable tripolar extruso apantallado con cintas y armado

Nota: para cables tripolares con espesor de aislante reducido ponerse en contacto con Raytech.

★ **VENTAJAS**

- Rapidez de instalación con ventaja en los costes de mano de obra
- Elevada fiabilidad y seguridad para el operador
- Instalación sin aporte de calor y sin herramientas

TERMINACIONES CONTRÁCTILES EN FRÍO TRIPOLARES PARA INTERIOR/EXTERIOR

Terminaciones para cables con aislante extruso armados y no armados de hasta **36 kV**

Tecnología híbrida que proporciona la trifurcación de los termo-retráctiles y la terminación contráctil en frío.

Para INTERIOR

Para cables NO ARMADOS

Producto	Cod.Art.	U _{max}	U _{max}	U _{max}	U _{max}
		12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
		sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)
AUTO 20/50-I-3	2050-I-3-AUTO	50 - 120	35 - 70	25 - 50	-
AUTO 20/185-I-3	20185-I-3-AUTO	95 - 240	70 - 240	50 - 185	-
AUTO 20/630-I-3	20630-I-3-AUTO	300 - 500	240 - 400	240 - 300	-
AUTO 30/95-I-3	3095-I-3-AUTO	-	-	-	25 - 95
AUTO 30/240-I-3	30240-I-3-AUTO	-	-	-	120 - 240

Para cables ARMADOS

Producto	Cod.Art.	U _{max}	U _{max}	U _{max}	U _{max}
		12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
		sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)
AUTO 20/50-I-3ARM	2050-I-3ARM-AUTO	50 - 120	35 - 70	25 - 50	-
AUTO 20/185-I-3ARM	20185-I-3ARM-AUTO	95 - 240	70 - 240	50 - 185	-
AUTO 20/630-I-3ARM	20630-I-3ARM-AUTO	300 - 500	240 - 400	240 - 300	-
AUTO 30/95-I-3ARM	3095-I-3ARM-AUTO	-	-	-	25 - 95
AUTO 30/240-I-3ARM	30240-I-3ARM-AUTO	-	-	-	120 - 240

Para EXTERIOR

Para cables NO ARMADOS

Producto	Cod.Art.	U _{max}	U _{max}	U _{max}	U _{max}
		12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
		sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)
AUTO 20/50-E-3	2050-E-3-AUTO	50 - 120	35 - 70	25 - 50	-
AUTO 20/185-E-3	20185-E-3-AUTO	95 - 240	70 - 240	50 - 185	-
AUTO 20/630-E-3	20630-E-3-AUTO	300 - 500	240 - 400	240 - 300	-
AUTO 30/95-E-3	3095-E-3-AUTO	-	-	-	25 - 95
AUTO 30/240-E-3	30240-E-3-AUTO	-	-	-	120 - 240

Para cables ARMADOS

Producto	Cod.Art.	U _{max}	U _{max}	U _{max}	U _{max}
		12 kV	17,5 kV	24 kV	36 kV
		sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)	sec. (mm ²)
AUTO 20/50-E-3ARM	2050-E-3ARM-AUTO	50 - 120	35 - 70	25 - 50	-
AUTO 20/185-E-3ARM	20185-E-3ARM-AUTO	95 - 240	70 - 240	50 - 185	-
AUTO 20/630-E-3ARM	20630-E-3ARM-AUTO	300 - 500	240 - 400	240 - 300	-
AUTO 30/95-E-3ARM	3095-E-3ARM-AUTO	-	-	-	25 - 95
AUTO 30/240-E-3ARM	30240-E-3ARM-AUTO	-	-	-	120 - 240

DETALLE PRUEBA PARA MEDIA TENSION DE TERMINACIONES Y EMPALMES HASTA 36 KV.

PRUEBAS	MODALIDAD DE PRUEBA (TENSIONES EN KV)	TENSIÓN MÁXIMA PARA CABLE UM (kV)					RESULTANTES
		7,2	12	17,5	24	36	
CORRIENTE ALTERNADA FRECUENCIA INDUSTRIAL	a) 1 min. (en seco)	27	35	45	55	75	Ni perforación ni descargas
	b) 1 min. (bajo la lluvia)	27	35	45	55	75	
	c) 4 h.	14	24	36	48	73	
DESCARGAS PARCIALES	PE, XLPE, EPR, PVC (tensiones en kV)	4,5	7,5	10,9	15	22,5	< 3 pC
		7,2	12	17,5	24	-	< 20 pC
IMPULSO	a) 10 positivos 10 negativos 1,2/50 μ s (tensiones en kV)	60	75	95	125	170	Ni perforación ni descargas
	b) 10 positivos 10 negativos 1,2/50 μ s (tensiones en kV)	70	95	110	150	200	
CICLOS TÉRMICOS CON TENSIÓN APLICADA	a) 63 ciclos de 5 h. de calentamiento, 3 h. de enfriamiento en aire	-	-	-	-	-	Ni perforación ni descargas
	b) 63 ciclos de 5 h. de calentamiento, 3 h. de enfriamiento en agua (1m de chorro de agua)	-	-	-	-	-	
	cable extruido y cable papel mezcla no migratorio	9	15	22	30	45	
	cable papel mezcla migratorio	6,5	11	15	22	32	
PRUEBA DE CORTO CIRCUITO TÉRMICO	a) cortocircuito de 1s f/f a la temperatura máxima prevista por el cable	-	-	-	-	-	Ningún daño visible
	b) cortocircuito de 1s f/f a la temperatura máxima prevista por el cable	-	-	-	-	-	
CORRIENTE CONTINUA	30 min.	28	48	72	96	144	Ni perforación ni descargas
PRUEBA DE HUMEDAD CON TENSIÓN APLICADA	a) 100 h. en aire saturado	4,5	7,5	10,9	15	22,5	Ni perforación ni descargas ni carbonización visible ni erosión
	b) 1000 h. en aire saturado	4,5	7,5	10,9	15	22,5	
PRUEBA DE CORTO CIRCUITO DINÁMICO	63 kA - Estándar	-	-	-	-	-	Ningún daño visible
	125 kA - Alta Corriente	-	-	-	-	-	
IMPACTO	Caída desde una altura de 2 m. de un peso de 4 Kg. por 6 veces (solo juntas armadas)	-	-	-	-	-	
NIEBLA SALINA CON TENSIÓN APLICADA	1h. salinidad de retención 224 kg/m ³ (tensiones en kV)	4,5	7,5	10,9	15	22,5	Ninguna descarga

SECUENCIA DE LAS PRUEBAS

Terminaciones para interior 1a,2,3a, 4a,2,5, 4a, 1c, 3a,6,7a, 8

Terminaciones para exterior 1b, 2, 3b, 4a,2, 5,4a, 2, 1c,3b, 6,7b, 8, 10

Juntos 9, 1a,2,3b,4a,2,5, 4b,2,5, 4b,2,1c,3b, 6,8



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Alambre apantallado extruído



Cinta apantallada extruída

Para tensiones de 6/10 kV (U_{max} 12 kV)
a 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

TEMPERATURAS



105°C

Temperatura de funcionamiento



140°C

Temperatura máxima
de la sobrecarga



300°C

Temperatura de cortocircuito

EMPALMES CONTRÁCTILES EN FRÍO UNIPOLARES

Juntas monobloque para cable extruídos
de hasta **18/30 kV (U_m 36 kV)**.

Indicados para aplicaciones de exterior, enterradas e incluso sumergidas; muy compactas y dotadas de todos los componentes. Cada kit incluye 1 junta unipolar. Cada componente de la junta se encuentra predilatado sobre un soporte a espiral, extremadamente fácil de extraer para una instalación rápida y segura, sin herramientas ni fuentes de calor.



Para cables

(A)RG16HIR12 y (A)RG7HIR espesor aislante **COMPLETO**

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	12	17 - 23	26 - 33	70 - 150	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	185 - 400	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	400 - 630	600
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	17,5	17 - 23	26 - 33	50 - 150	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	150 - 300	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	400 - 500	600
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	24	17 - 23	26 - 33	25 - 95	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	120 - 240	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	300 - 400	600
JMAUTO 30/95-1	JMAUTO 30/95-1	36	25 - 29	31,2 - 38,3	50 - 95	750
JMAUTO 30/185-1	JMAUTO 30/185-1		27 - 31	33,4 - 42	120 - 185	750
JMAUTO 30/300-1	JMAUTO 30/300-1		31 - 36	max 43	240 - 300	750

Para cables RG7HIM1 espesor aislante **REDUCIDO**

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	24	17 - 23	26 - 33	25 - 120	550
JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO		22 - 32	33 - 39	120 - 300	600
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO		32 - 36	42 - 48	300 - 500	600

★ **VENTAJAS**

- Rapidez de instalación con ventaja en los costes de mano de obra
- Elevada fiabilidad y seguridad para el operador
- Instalación sin aporte de calor y sin herramientas
- Volumen de la junta y reducción del tamaño del agujero
- Posibilidad de error reducida al mínimo

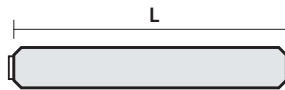


Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 20/95-1 JM-2095-1-AUTO	24	17	26	25	550
		17	27	35	
		18	28	50	
		19	29	70	
		20,6	30	95	
JMAUTO 20/240-1 JM-20240-1-AUTO	24	22	32	120	600
		23,7	34	150	
		25	36	185	
JMAUTO 20/400-1 JM-20400-1-AUTO	24	27,8	39	240	600
		30,8	43	300	



Empalmes contráctiles en frío unipolares (U_{max} 24 kV)



Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
JMAUTO 30 / 95-1 JMAUTO 30/95-1	36	25,6	32	35	750
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
JMAUTO 30 / 185-1 JMAUTO 30/185-1	36	27	38	120	750
		28,5	39	150	
		29,5	41	185	
		31 - 36	max 43	240 - 300	
JMAUTO 30 / 300-1 JMAUTO 30/300-1	36				750

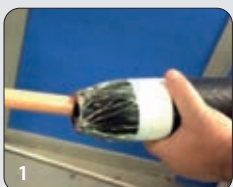


Empalmes contráctiles en frío unipolares monobloque (U_{max} 36 kV)

Los accesorios para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para

- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

Secuencia de instalación



1 El cuerpo de la junta lleva integrado el blindaje y la funda externa.



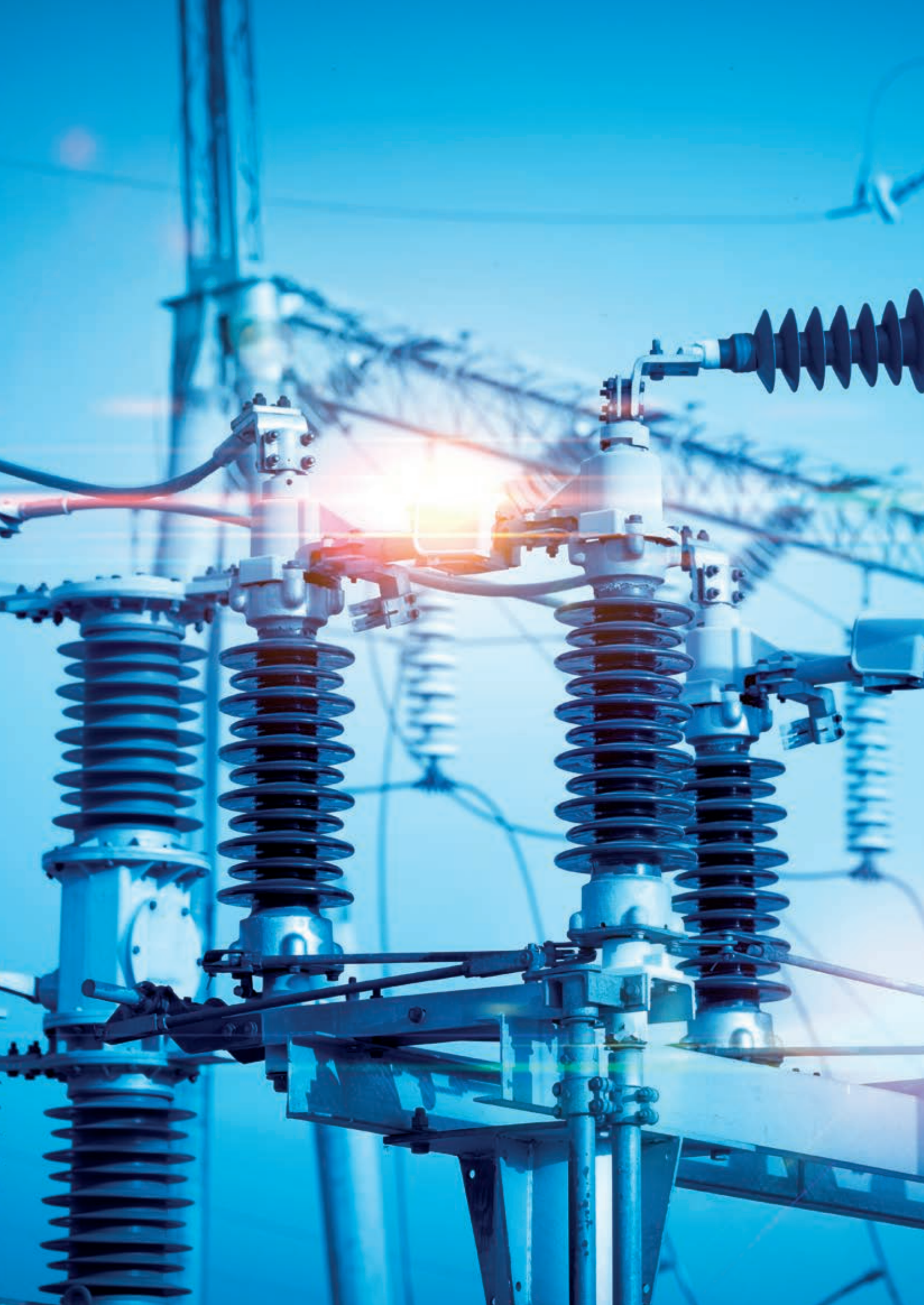
2 Colocada en el centro de la conexión.

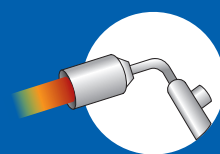


3 La junta está encastrada en el cable conectado.

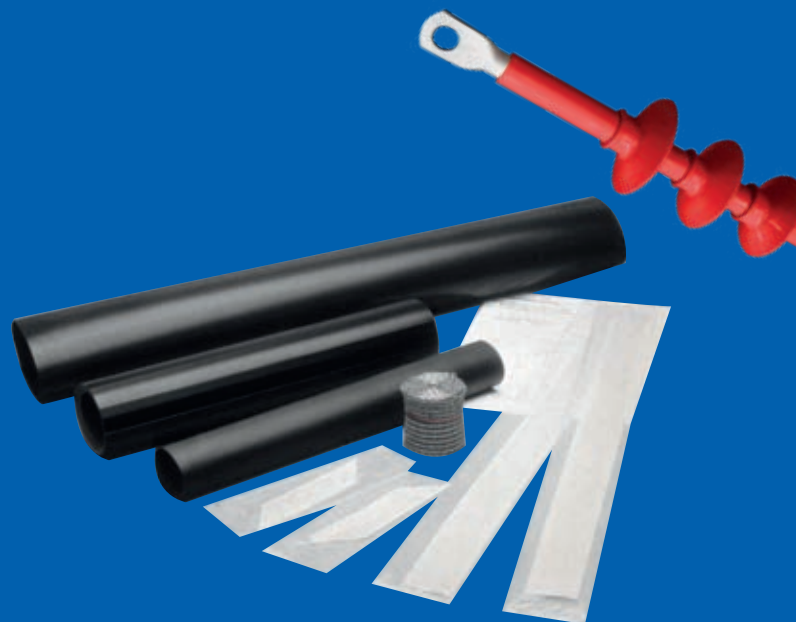


4 La junta está lista y puede ponerse inmediatamente en funcionamiento.





MEDIA TENSIÓN
TERMO RETRÁCTILES





TERMINACIONES Y EMPALMES TERMO RETRÁCTILES



DE RÁPIDO EMBALAJE



NO REQUIEREN UNA MANO DE OBRA PARTICULAR



BAJO NÚMERO DE COMPONENTES



SIN PLAZO DE CADUCIDAD DE ALMACENAMIENTO



INSTALABLES EN CUALQUIER CONDICIÓN AMBIENTAL



ALTA FLEXIBILIDAD DE USO



EXTREMADAMENTE COMPACTOS



FÁCIL PERSONALIZACIÓN



ACCESORIOS TERMO RETRÁCTILES

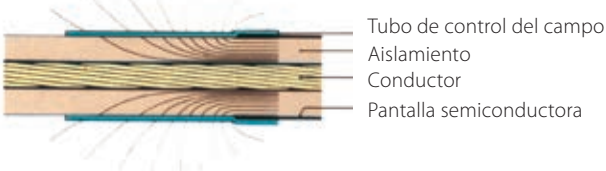
CONTROL DEL CAMPO ELÉCTRICO

El control del campo eléctrico se realiza mediante polímeros cargados con óxidos metálicos de características no lineales; en los terminales las vainas exteriores, estudiadas para tener una resistencia superior a la radiación UV y al trazado eléctrico, cubren completamente el aislante del cable.

SIN CONTROL DEL CAMPO



CON TUBO DE CONTROL DEL CAMPO

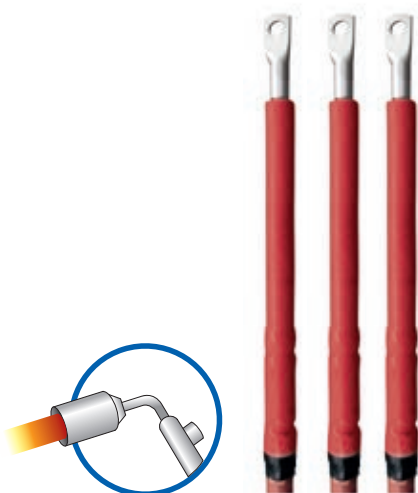


IDENTIFICACIÓN DE LOS ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

Con pocos accesorios complementarios, los terminales son adecuados para todos los tipos de cables:

Terminaciones MT cómo identificar y ordenar los accesorios complementarios

Accesorio	Sigla para añadir al código del producto		Ejemplo		
Trenza de puesta a tierra para pantalla con tubo de aluminio	/H5		THVE 20/A-RC/H5		
Trenza de puesta a tierra con muelle en rollo (solamente para unipolares)	/24 /25 /26 /27	Para cables (mm ²) hasta 25 de 35 a 95 da 120 a 300 de 400 a 630	∅ en la pantalla (mm) 12 - 20 17 - 28 25 - 40 36 - 60	THVE 20/A-RC/24 THVE 20/B-RC/25 THVE 20/C-RC/26 THVE 20/C-RC/27	
Terminal de cobre	-C	+ sección conductor	THVE 20/A-RC-C50		
Terminal de aluminio	-CA	+ sección conductor	THVE 20/A-RC-CA50		
Terminal con roptura predeterminada	-CPR	+ sección conductor	THVE 20/A-RC-CPR50		
Elección múltiple	En caso de terminal y accesorio de puesta a tierra, poner en línea los códigos		THVE 20/A-RC/24-C50		



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Alambre apantallado extruído



Cinta apantallada extruída



Tubo AL apantallado extruído

TEMPERATURAS



105°C

Temperatura de funcionamiento



140°C

Temperatura máxima de la sobrecarga



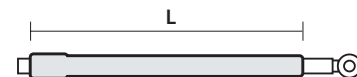
300°C

Temperatura de cortocircuito

Para accesorios complementarios véase p. 157

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES PARA INTERIOR PARA CABLES NO ARMADOS

Terminaciones para cables **UNIPOLARES** con aislante extruso de hasta **36 kV**.



Para cables

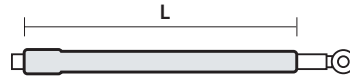
(A)RG16HIR12 y (A)RG7HIR espesor aislante **COMPLETO**

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 6/A-RC	369608-000	7,2	25 - 120	210
THVE 6/B-RC	034189-000		150 - 400	
THVE 6/C-RC	882065-000		500 - 630	
THVE 15/A-RC	906848-000	12	25 - 95	320
THVE 15/B-RC	500365-000		120 - 300	
THVE 15/C-RC	068756-000		400 - 630	
THVE 15/A-RC	906848-000	17,5	25 - 50	320
THVE 15/B-RC	500365-000		70 - 300	
THVE 15/C-RC	068756-000		400 - 800	
THVE 20/A-RC	507698-000	24	25 - 50	320
THVE 20/B-RC	190360-000		70 - 240	
THVE 20/C-RC	485361-000		240 - 630	
THVE 30/A-RC	454523-000	36	35 - 95	430
THVE 30/B-RC	308359-000		120 - 185	
THVE 30/C-RC	651264-000		240 - 500	

Para cables apantallados con tubo de aluminio añadir a la sigla del terminal **H5**.

Para cables RG7HIM1 Afumex espesor aislante REDUCIDO

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 20/A-RC	507698-000	24	25 - 120	320
THVE 20/B-RC	190360-000		95 - 300	
THVE 20/C-RC	485361-000		240 - 630	
THVE 30/A-RC	454523-000	36	50 - 185	430
THVE 30/B-RC	308359-000		120 - 240	
THVE 30/C-RC	651264-000		240 - 630	



Para cables CPR RG26HIM16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 20/A-RC 507698-000	24	17	26	25	320
		17	27	35	
THVE 20/B-RC 190360-000	24	18	28	50	320
		19	29	70	
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
THVE 20/C-RC 485361-000	24	25	36	185	320
		27,8	39	240	
		30,8	43	300	
		33	46	400	
		37	49	500	
		40	51	630	

Los terminaciones termo retráctiles para cables a norma CPR tipo RG26HIM16 (designación italiana) son adecuados para

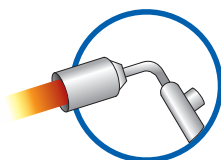
- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

Para cables CPR RG26HIM16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 30/B-RC 308359-000	36	25,6	32	35	430
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
		28,2	39	150	
		29,2	41	185	
THVE 30/C-RC 651264-000	36	31,5	43	240	430
		34,4	46	300	
		37	48	400	
THVE 30/D-RC 700320-000	36	41	52	500	430
		45	55	630	

★ **VENTAJAS**

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:

Cable extruido, alambre o cinta apantallada, con alambre de aluminio armado.

Cable extruido, alambre o cinta apantallada, con cinta de aluminio armado.

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES PARA INTERIOR PARA CABLES ARMADOS

Terminaciones para cables **UNIPOLARES** con aislante extruso de hasta **36 kV**.



Para cables armados con hilos o con cintas de aluminio

Para cables U_{max} **7,2 kV**

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVI 6/O-ARM	THVI6/O-ARM	7,2	25 - 70	460
THVI 6/A-ARM	THVI6/A-ARM		95 - 120	
THVI 6/B-ARM	THVI6/B-ARM		150 - 400	
THVI 6/C-ARM	THVI6/C-ARM		500 - 630	

Para cables U_{max} de **12 a 24 kV**

Producto	Cod.Art.	U _{max} 12 kV sec. (mm ²)	U _{max} 17,5 kV sec. (mm ²)	Espesor PLENO U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	Espesor REDUCITO U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	L (mm)
THVI 20/A-ARM	507698-002	25 - 95	25 - 50	25 - 50	25 - 120	600
THVI 20/B-ARM	190360-002	120 - 300	70 - 300	70 - 240	95 - 300	
THVI 20/C-ARM	485361-002	400 - 800	400 - 800	240 - 630	240 - 630	

Para cables U_{max} **36 kV**

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVI 30/A-ARM	THVI30/A-ARM	36	35 - 95	730
THVI 30/B-ARM	THVI30/B-ARM		120 - 185	
THVI 30/C-ARM	THVI30/C-ARM		240 - 500	

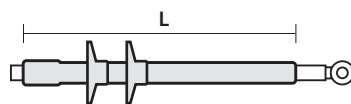
★ **VENTAJAS**

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES PARA EXTERIOR PARA CABLES NO ARMADOS

Terminaciones para cables **UNIPOLARES** con aislante extruso de hasta **36 kV**.

Para cables (A)RG16H1R12 y (A)RG7H1R espesor aislante **COMPLETO**



Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 6/120-E	THVE6/120-E	7,2	25 - 120	340
THVE 6/400-E	164000-000		150 - 400	
THVE 6/630-E	606630-TEC		500 - 630	
THVE 15/50-E	120036-TEC	12	25 - 95	450
THVE 15/300-E	206772-000		120 - 300	
THVE 15/800-E	125336-TEC		400 - 630	
THVE 15/50-E	120036-TEC	17,5	25 - 50	450
THVE 15/300-E	206772-000		70 - 300	
THVE 15/800-E	125336-TEC		400 - 800	
THVE 20/25-E	231047-TEC	24	25 - 50	520
THVE 20/240-E	255098-TEC		70 - 240	
THVE 20/630-E	792760-000		240 - 630	
THVE 30/95-E	900926-000	36	35 - 95	720
THVE 30/185-E	120057-TEC		120 - 185	
THVE 30/500-E	372083-000		240 - 500	

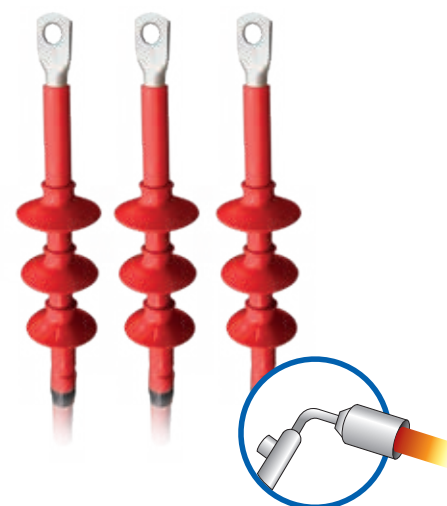
Para cables apantallados con tubo de aluminio añadir a la sigla del terminal **H5**.

Para cables RG7H1M1 Afumex espesor aislante **REDUCIDO**

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 20/25-E	231047-TEC	24	25 - 120	520
THVE 20/240-E	255098-TEC		95 - 300	
THVE 20/630-E	792760-000		240 - 630	
THVE 30/95-E	900926-000	36	50 - 185	720
THVE 30/185-E	120057-TEC		120 - 240	
THVE 30/500-E	372083-000		240 - 630	

★ VENTAJAS

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Alambre apantallado extruido



Cinta apantallada extruida



Tubo AL apantallado extruido

TEMPERATURAS

105°C
Temperatura de funcionamiento

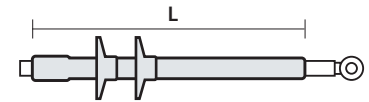
140°C
Temperatura máxima de la sobrecarga

300°C
Temperatura de cortocircuito

Para accesorios complementarios véase p. 157

Los terminaciones termo retráctiles para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para

- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo



Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

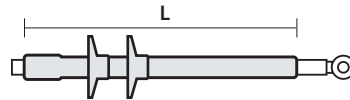
Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 20/25-E 231047-TEC	24	17	26	25	520
		17	27	35	
THVE 20/240-E 255098-TEC	24	18	28	50	520
		19	29	70	
		20,6	30	95	
		22	32	120	
		23,7	34	150	
THVE 20/630-E 792760-000	24	25	36	185	520
		27,8	39	240	
		30,8	43	300	
		33	46	400	
		37	49	500	
		40	51	630	

Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 30/185-E 120057-TEC	36	25,6	32	35	720
		25	35	50	
		25	36	70	
		26	37	95	
		27	38	120	
		28,2	39	150	
THVE 30/500-E 372083-000	36	29,2	41	185	720
		31,5	43	240	
		34,4	46	300	
		37	48	400	

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES PARA EXTERIOR PARA CABLES ARMADOS

Terminaciones para cables **UNIPOLARES** con aislante extruso de hasta **36 kV**.



Para cables armados con hilos o con cintas de aluminio

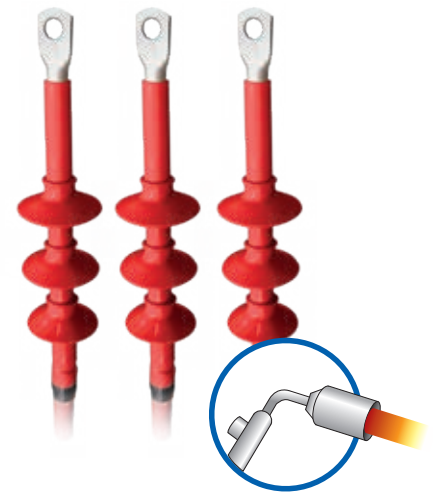
Para cables U _{max} 7,2 kV		Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
Producto	Cod.Art.	7,2		600
THVO 6/70-ARM	THVO6/70-ARM		25 - 70	
THVO 6/120-ARM	THVO6/120-ARM		95 - 120	
THVO 6/400-ARM	THVO6/400-ARM		150 - 400	
THVO 6/630-ARM	THVO6/630-ARM	500 - 630		

Para cables U _{max} de 12 a 24 kV		U _{max} 12 kV sec. (mm ²)	U _{max} 17,5 kV sec. (mm ²)	Espesor COMPLETO U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	Espesor REDUCIDO U _{max} 24 kV sec. (mm ²)	L (mm)	
Producto	Cod.Art.	800				800	
THVO 20/25-ARM	231049-TEC		25 - 95	25 - 50	25 - 50		25 - 120
THVO 20/240-ARM	255100-TEC		120 - 300	70 - 300	70 - 240		95 - 300
THVO 20/630-ARM	792762-000		400 - 800	400 - 800	240 - 630		240 - 630

Para cables U _{max} 36 kV		Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
Producto	Cod.Art.	36		1020
THVO 30/95-ARM	THVO30/95-ARM		35 - 95	
THVO 30/185-ARM	THVO30/185-ARM		120 - 185	
THVO 30/500-ARM	THVO30/500-ARM	240 - 500		

★ VENTAJAS

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Composición del kit:

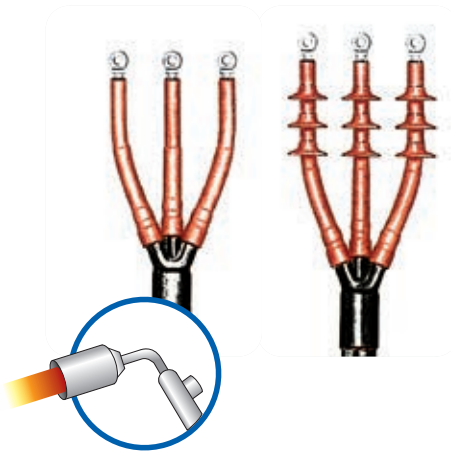
Tres terminaciones unipolares

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:

Cable extruido, alambre o cinta apantallada, con alambre de aluminio armado.

Cable extruido, alambre o cinta apantallada, con cinta de aluminio armado.



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

GAMAS DE APLICACIÓN

Para cables unipolares tipo:



Cable tripolar extruso no armado



Cable tripolar extruso con alambre o cintas

★ **VENTAJAS**

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES TRIPOLARES PARA INTERIOR/EXTERIOR

Terminaciones para cables con aislante extruso armados y no armados de hasta **36 kV**.

Para INTERIOR

Para cables NO ARMADOS

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVI 6/0-3	THVI6/0-3	7,2	25 - 35
THVI 6/A-3	THVI6/A-3		50 - 120
THVI 6/B-3	THVI6/B-3		150 - 400
THVI 6/C-3	THVI6/C-3		500

Producto	Cod.Art.	U _{max} 12 kV sec. (mm ²)	U _{max} 17,5 kV sec. (mm ²)	U _{max} 24 kV sec. (mm ²)
THVI 20/A-3	507698-003	25 - 95	25 - 50	25 - 50
THVI 20/B-3	190360-003	120 - 300	70 - 300	70 - 240
THVI 20/C-3	485361-003	400 - 500	400	300

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVI 30/A-3	507702-TTEC	36	35 - 95
THVI 30/B-3	507701-002		120 - 185
THVI 30/C-3	THVI30/C-3		240

Para cables ARMADOS

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVI 6/0-3-ARM	THVI6/0-3-ARM	7,2	25 - 35
THVI 6/A-3-ARM	THVI6/A-3-ARM		50 - 120
THVI 6/B-3-ARM	THVI6/B-3-ARM		150 - 400
THVI 6/C-3-ARM	THVI6/C-3-ARM		500

Producto	Cod.Art.	U _{max} 12 kV sec. (mm ²)	U _{max} 17,5 kV sec. (mm ²)	U _{max} 24 kV sec. (mm ²)
THVI 20/A-3-ARM	507698-004	25 - 95	25 - 50	25 - 50
THVI 20/B-3-ARM	190360-004	120 - 300	70 - 300	70 - 240
THVI 20/C-3-ARM	485361-004	400 - 500	400	300

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVI 30/A-3-ARM	THVI30/A-3-ARM	36	35 - 95
THVI 30/B-3-ARM	507701-001		120 - 185
THVI 30/C-3-ARM	THVI30/C-3-ARM		240

Para EXTERIOR

Para cables
NO ARMADOS

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVO 6/35-3	THVO6/35-3	7,2	25 - 35
THVO 6/120-3	THVO6/120-3		50 - 120
THVO 6/400-3	THVO6/400-3		150 - 400
THVO 6/500-3	THVO6/500-3		500

Producto	Cod.Art.	Umax 12 kV sec. (mm ²)	Umax 17,5 kV sec. (mm ²)	Umax 24 kV sec. (mm ²)
THVO 20/25-3	231050-TEC	25 - 95	25 - 50	25 - 50
THVO 20/240-3	255101-TEC	120 - 300	70 - 300	70 - 240
THVO 20/630-3	792763-000	400 - 500	400	300

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVO 30/95-3	231054-TEC	36	35 - 95
THVO 30/185-3	THVO30/185-3		120 - 185
THVO 30/240-3	THVO30/240-3		240

Para cables
ARMADOS

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVO 6/35-3-ARM	THVO6/35-3-ARM	7,2	25 - 35
THVO 6/120-3-ARM	THVO6/120-3-ARM		50 - 120
THVO 6/400-3-ARM	THVO6/400-3-ARM		150 - 400
THVO 6/500-3-ARM	THVO6/500-3-ARM		500

Producto	Cod.Art.	Umax 12 kV sec. (mm ²)	Umax 17,5 kV sec. (mm ²)	Umax 24 kV sec. (mm ²)
THVO 20/25-3-ARM	231051-TEC	25 - 95	25 - 50	25 - 50
THVO 20/240-3-ARM	255102-TEC	120 - 300	70 - 300	70 - 240
THVO 20/630-3-ARM	792764-000	400 - 500	400	300

Producto	Cod.Art.	Tensión Umax (kV)	Sección conductor (mm ²)
THVO 30/95-3-ARM	THVO30/95-3-ARM	36	35 - 95
THVO 30/185-3-ARM	THVO30/185-3-ARM		120 - 185
THVO 30/240-3-ARM	THVO30/240-3-ARM		240

Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD629-1

Tablas Enel: DJ 4456/3 • DJ 4476/2

Homologación Enel: DJ 4853 • DJ 4854

Cable unipolar extruso tubo AL



Tablas Enel: DJ 4456

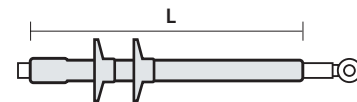
Homologación Enel: DJ 4853 • DJ 4854

Cable unipolar extruso hilos



TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES HOMOLOGADOS ENEL

Para interior y exterior de tipo unipolar.

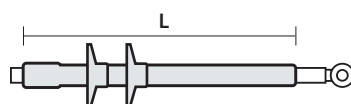


CABLE EXTRUIDO TIPO ELICORD (ARG7H5EXY 12/20 KV)

Producto Cod.Art.	Tipo	Matrícula Enel	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVE 20/150-I/U 364179-000	A 2 fundas INTERIOR	273047	35 ÷ 150	365
IXSU-F-5131-IT02 364180-000	Un solo tubo INTERIOR	273047	35 ÷ 150	365
THVE 20/150-E/U 123021-000	A 2 fundas EXTERNO	273066	35 ÷ 150	450
OXSU-F-5131-IT02 123020-000	Un solo tubo EXTERNO	273066	35 ÷ 150	450

CABLE EXTRUIDO PARA COLOCACIÓN ENTERRADA ([A] RG7H1R 12/20 KV)

Producto Cod.Art.	Tipo	Matrícula Enel	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
IXSU-F-5121-IT01 200315-000	Un solo tubo INTERIOR	273045	25	360
THVE 20/185-I/U 618430-000	A 2 fundas INTERIOR	273046	50 - 185	360
IXSU-F-5131-IT01 618429-000	Un solo tubo INTERIOR	273046	50 - 185	360
THVE 20/240-I/U 521413-000	A 2 fundas INTERIOR	273048	240	360
IXSU-F-5151-IT01 897524-000	Un solo tubo INTERIOR	273049	400 - 630	360
THVE 20/185-E/U 365891-000	A 2 fundas EXTERNO	273065	50 - 185	450
OXSU-F-5131-IT01 365890-000	Un solo tubo EXTERNO	273065	50 - 185	450



**CABLE AISLADO DE PAPEL IMPREGNADO CON MEZCLA ESTABILIZADA
([A] RC1HLRX 12/20 KV)**

Producto Cod.Art.	Tipo	Matrícula Enel	Sección conductor (mm ²)	L (mm)
THVP 20/240-I/U 252214-000	INTERIOR	273042	50 - 240	370
THVP 20/240-E-U-N1 145110-000	EXTERNO	273083	50 - 240	600

Tablas Enel: DJ 4453 • DJ 4473
Homologación Enel: DJ 4854 • DJ 4851
Cable unipolar papel de plomo



**CABLE EXTRUIDO PARA COLOCACIÓN ENTERRADA CON PANTALLA
DE TUBO DE ALUMINIO (ARE4H5EX 12/20 KV)**

Producto Cod.Art.	Tipo	Matrícula Enel	Sección conductor (mm ²)	Ø (mm) aislante		L (mm)
				min	max	
IXSU-F-5131-IT04 124400-TEC	INTERIOR	273040	70 - 185	19	27	350
OXSU-F-5131-IT03 124500-TEC	EXTERNO	273064	70 - 185	19	27	450

Tablas Enel: DJ4456/6 • DJ4476/7
Homologación Enel: DJ4853
Cable unipolar extruso tubo AL

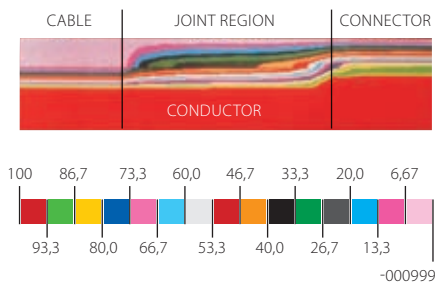


★ **VENTAJAS**

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad



VOLTAGE DISTRIBUTION (PERCENT)
HEAT-SHRINKABLE JOINT



EMPALMES TERMO RETRÁCTILES

La preparación de los cables y la técnica de instalación para las juntas de media tensión son idénticas a aquellas de las terminaciones; incluso el cable con papel impregnado de mezcla no migratoria de hasta 36 kV utiliza el mismo diseño de base. De este modo el sistema termoretraible establece nuevas metas sobre la eficacia, la fiabilidad y la simplicidad en la instalación sobre el cable. Las prestaciones y la facilidad de instalación de los materiales termoretraibles no permiten almacenamientos incluso en lugares y en condiciones ambientales adversas. Un reducido número de "kit" por tipo de cable cubre toda la gama de secciones, permite el uso de cualquier tipo de conector, independientemente del tipo de conductor (redondo o sectorial) y de las diferentes pantallas.

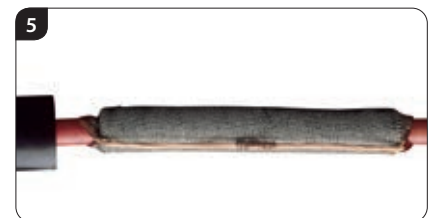
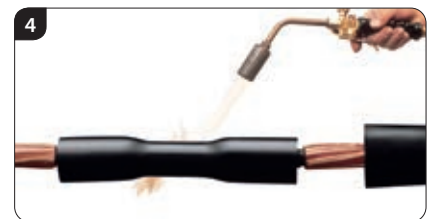
DISTRIBUCIÓN DEL CAMPO ELÉCTRICO

Al cortar la pantalla del cable, el campo eléctrico es controlado por un material ya experimentado en las terminaciones: el tubo de control del gradiente eléctrico. Este tubo está realizado en material aislante con impedancia no lineal, capaz de controlar el campo eléctrico sea al final de la pantalla del cable, que sobre el conector metálico. Al igual que las terminaciones, gracias a los componentes termoretraibles, la gama de juntas incluye prácticamente la totalidad de las configuraciones de los cables existentes, así como las uniones mixtas entre las diferentes tipologías de cable. Las referencias de los kit que aparecen sobre las tablas de selección son aquellas de mayor uso para los instaladores en todo el territorio nacional, para aplicaciones para cables de hasta 36 kV. En los casos no descritos, sea cual sea el tipo de cable, se ruega de consultar a Raytech.

CÓMO IDENTIFICAR Y ORDENAR LOS ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

Accesorios	Sigla para añadir al código del producto	Ejemplo
Conectores de cobre	-C + sección conductor	GHVE 20/185-C95
Conectores de aluminio	-CA + sección conductor	GHVE 20/185-CA95
Conectores con ruptura predeterminada	-CPR + sección conductor	GHVE 20/185-CPR95

SECUENCIA DE INSTALACIÓN



JUNTAS TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES

Para cables de aislamiento extruido y cables aislados de papel impregnado.

Gran fiabilidad y superiores características eléctricas, mecánicas y de sellado, que hacen de estas juntas la solución ideal para cada tipo de cable y de instalación.

EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO CON PANTALLA CON HILOS DE COBRE ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
			a			
GHVE 15/50-1	153003-000	7,2 - 17,5	25	50	700	75
GHVE 15/300-1	442803-000	7,2 - 17,5	70	300	700	80
GHVE 15/630-1	357174-000	7,2 - 17,5	400	630	1000	100
GHVE 20/240-1	623051-000	24	25	240	700	80
GHVE 20/630-1	GHVE20/630-1	24	240	630	1000	100
GHVE 30/240-1	GHVE30/240-1	36	35	240	1000	90
GHVE 30/500-1	GHVE30/500-1	36	300	500	1000	100

EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO CON PANTALLA CON TUBO DE ALUMINIO ([A]RG7H1R[X], [A]RE4H1E[X], [A]RG7H1M1[X])

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
			a			
GHVE 15/50-1-H5	GHVE15/50-1-H5	17,5	25	50	700	75
GHVE 15/300-1-H5	GHVE15/300-1-H5	17,5	50	300	700	80
GHVE 15/630-1-H5	GHVE15/630-1-H5	17,5	400	630	1000	100
GHVE 20/240-1-H5	GHVE20/240-1-H5	24	25	240	700	80
GHVE 20/630-1-H5	GHVE20/630-1-H5	24	240	630	1000	100
GHVE 30/240-1-H5	GHVE30/240-1-H5	36	35	240	1000	90
GHVE 30/500-1-H5	GHVE30/500-1-H5	36	300	500	1000	100

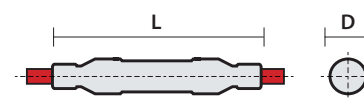
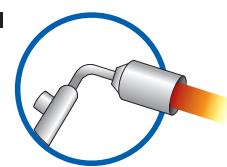
JUNTAS TERMO RETRÁCTILES PARA CABLES UNIPOLARES CON AISLANTE EXTRUSO, ARMADOS CON HILOS DE ALUMINIO ([A]RG7H1RFR[X], [A]RE4H1EFE[X])

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
			a			
GHVE 20/240-1-ARM	623052-000	24	25	240	1700	80
GHVE 20/630-1-ARM	GHVE20/630-1-ARM	24	240	630	1700	100
GHVE 30/240-1-ARM	GHVE30/240-1-ARM	36	35	240	1850	100
GHVE 30/500-1-ARM	GHVE30/500-1-ARM	36	300	500	1850	110

EMPALMES TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES PARA CABLES AISLADOS DE PAPEL IMPREGNADO CON MEZCLA ([A]RC1HLR[X])

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
			a			
GHVP 20/70-1	190901-000	24	35	70	1000	75
GHVP 20/240-1	GHVP20/240-1	24	50	240	1000	75
GHVP 20/400-1	861101-000	24	300	400	1000	80

Los equipos no contienen los conectores que pueden ser solicitados por separado.

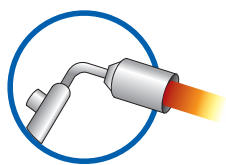


Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2



Para accesorios complementarios véase p. 168

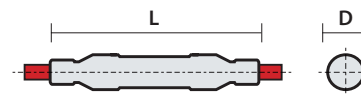


Prestaciones eléctricas:
CEI 20-24 • HD 629-1 • HD 629-2

Los accesorios para cables a norma CPR tipo RG26H1M16 (designación italiana) son adecuados para

- Cables con conductores de cobre
- Envoltura termoplástica especial
- Cobertura en alambre de cobre rojo
- Aislamiento de goma de alto módulo

JUNTAS TERMO RETRÁCTILES UNIPOLARES



Para cables CPR RG26H1M16 12/20 kV (U_{max} 24 kV)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L max (mm)	D max (mm)
GHVE 20/240-1 623051-000	24	17	26	25	700	80
		17	27	35	700	80
		18	28	50	700	80
		19	29	70	700	80
		20,6	30	95	700	80
		22	32	120	700	80
		23,7	34	150	700	80
		25	36	185	700	80
GHVE 20/630-1 GHVE20/630-1	24	27,8	39	240	1000	100
		30,8	43	300	1000	100
		33	46	400	1000	100
		37	49	500	1000	100

Para cables CPR RG26H1M16 18/30 kV (U_{max} 36 kV)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	∅ sobre el aislante (mm)	∅ sobre la funda externa (mm)	Sección conductor (mm ²)	L max (mm)	D max (mm)
GHVE 30/240-1 GHVE30/240-1	36	25,6	32	35	1000	90
		25	35	50	1000	90
		25	36	70	1000	90
		26	37	95	1000	90
		27	38	120	1000	90
		28,2	39	150	1000	90
		29,2	41	185	1000	90
		31,5	43	240	1000	90
GHVE 30/500-1 GHVE30/500-1	36	34,4	46	300	1000	100
		37	48	400	1000	100
		41	52	500	1000	100

TEMPERATURAS

105°C
Temperatura de funcionamiento

140°C
Temperatura máxima de la sobrecarga

300°C
Temperatura de cortocircuito

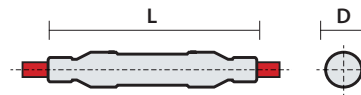
★ VENTAJAS

- Conexión a tensión inmediata
- Rápidos en el embalaje
- Simples y confiables no requieren mano de obra especial
- Óptima distribución del campo eléctrico
- Instalable en todas las condiciones ambientales
- Sin caducidad

JUNTAS TERMO RETRÁCTILES TRIPOLARES

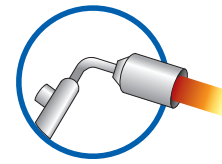
Para cables de aislamiento extruído y cables aislados.

Gran fiabilidad y superiores características eléctricas, mecánicas y de sellado, que hacen de estas juntas la solución ideal para cada tipo de cable y de instalación.



EMPALMES TRIPOLARES TERMO RETRÁCTILES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO ([A]RG7H1OR, [A]RE4H1OR)

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Sección conductor de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVE 15/50-3	545116-000	7,2 - 17,5	25	50	1500	105
GHVE 15/300-3	251291-000	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-3	GHVE15/630-3	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-3	708732-000	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-3	GHVE20/630-3	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-3	GHVE30/240-3	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-3	GHVE30/300-3	36	300		1900	150



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2 • HD 629-1



EMPALMES TERMO RETRÁCTILES TRIPOLARES PARA CABLES ARMADOS CON AISLANTE EXTRUSO CON CONTINUIDAD GALVÁNICA DE LA ARMADURA

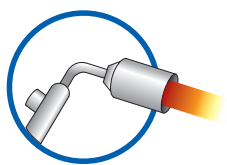
Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Sección conductor de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVE 15/50-ARM	155000-001	7,2 - 17,5	25	50	1500	75
GHVE 15/300-ARM	153000-001	7,2 - 17,5	70	300	1500	110
GHVE 15/630-ARM	GHVE15/630-ARM	7,2 - 17,5	400	630	1600	130
GHVE 20/240-ARM	202400-001	24	25	240	1500	110
GHVE 20/630-ARM	GHVE20/630-ARM	24	300	630	1600	140
GHVE 30/240-ARM	GHVE30/240-ARM	36	50	240	1800	120
GHVE 30/300-ARM	GHVE30/300-ARM	36	300		1900	150



UNIÓN TERMO RETRÁCTILES TRIPOLAR PARA CABLES AISLADOS DE PAPEL IMPREGNADO EN MEZCLA ([A]RC1HLOR a 3 plomos)

Producto	Cod.Art.	U _{max} (kV)	Sección conductor de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
GHVP 20/70-3	056242-000	24	35	70	1600	130
GHVP 20/240-3	843918-000	24	95	240	1600	140
GHVP 20/400-3	741685-000	24	300	400	1600	150





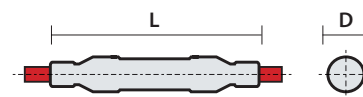
Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2

HD 629-1 • HD 629-2



EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES UNIPOLARES



EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES UNIPOLARES CON AISLANTE EXTRUSO Y CON PAPEL IMPREGNADO PARA COLOCACIÓN ENTERRADA (RESPECTIVAMENTE [A]RG7H1R[X] Y [A]RC1HLRX)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección (mm ²)		Matrícula Enel
		cable de papel	cable extruso	
GHVE 20/25-1-T 202500-000	24		25	-
GHVE 20/240-1-T GHVE20/240-1-T	24	50 - 240	35 - 185	271074
GHVE 20/400-1-T 250499-000	24		240 - 400	-

EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES UNIPOLARES CON AISLANTE EXTRUSO PARA COLOCACIÓN AÉREA Y DE PAPEL IMPREGNADO (RESPECTIVAMENTE [A]RC1HLRX Y ARG7H5EXY)

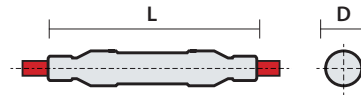
Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección (mm ²)		Matrícula Enel
		cable de papel	cable extruso	
GHVE 20/240-1-TE GHVE20/240-1-TE	24	50 - 240	35 - 150	270118

EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES UNIPOLARES CON AISLANTE EXTRUSO PARA COLOCACIÓN ENTERRADA Y COLOCACIÓN AÉREA (RESPECTIVAMENTE [ARG7H1R[X] O [A]RG7H1M1 Y ARG7H5EXY)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección		L max (mm)	D max (mm)
		de (mm ²)	a (mm ²)		
GHVE 20/240-1X-TE GHVE20/240-1X-TE	24	25	240	1000	75

EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES MULTIPOLARES

Los kits de las juntas de transición tripolares constan de 1 junta tripolar, y no contienen los conectores.



EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES TRIPOLARES EN PAPEL IMPREGNADO Y TRES CABLES UNIPOLARES DE TIPO EXTRUSO (RESPECTIVAMENTE [A]RC1HLOR Y [A]RG7H1R[X])

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección (mm ²)	
		cable de papel	cable extruso
GHVT 20/25-1X-3H 202020-000	24	25	25
GHVT 20/240-1X-3H 202019-000	24	50 - 240	35 - 185
GHVT 20/400-1X-3H 202021-000	24	300 - 400	240 - 400

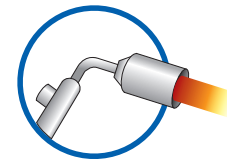
EMPALMES DE TRANSICIÓN ENTRE CABLES TRIPOLARES EXTRUSOS Y TRES CABLES UNIPOLARES DE PAPEL IMPREGNADO (RESPECTIVAMENTE [A]RG7H10R Y [A]RC1HLRX)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección	
		de (mm ²)	a (mm ²)
GHVT 20/70-3X-1H on request 1	24	25	70
GHVT 20/240-3X-1H on request 2	24	95	240
GHVT 20/400-3X-1H on request 3	24	300	400

EMPALMES PARA CABLES UNIPOLARES Y MULTIPOLARES CON INTERRUPTIÓN DE PANTALLAS PARA LA SEPARACIÓN DE LAS REDES DE TIERRA

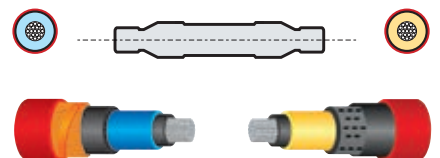
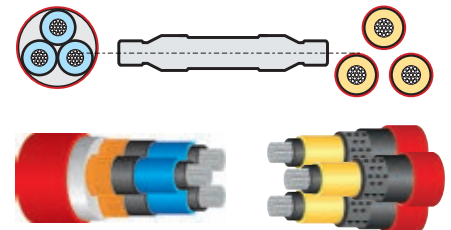
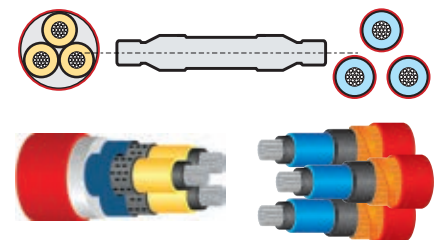
Se encuentran disponibles uniones unipolares y tripolares, sea sobre el cable extruso que sobre el cable aislado de papel impregnado, incluso cinturado y de transición, que permiten la separación galvánica entre las pantallas cuando los cables unidos están conectados a dos redes de tierra diferentes.

Producto Cod.Art.	Tipo de cable	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²)		L max (mm)	D max (mm)
			a (mm ²)	a (mm ²)		
GHVP 20/240-1-IS 159852-INT	(A)RC4HLR(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/240-1-IS 20GHIS-TEC	(A)GR7H1R(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/150-1-IS 080799-TEC	ARG7H5EXY	24	35	150	1000	75

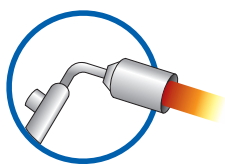


Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2
HD 629-1 • HD 629-2



Para accesorios complementarios véase p. 168



Prestaciones eléctricas:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2
HD 629-1 • HD 629-2

Tablas Enel: DJ 4376
Homologación Enel: DJ 4853 • DJ 4854



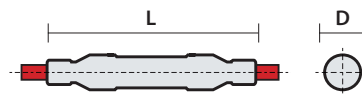
Tablas Enel: DJ 4376
Homologación Enel: DJ 4853 • DJ 4854



Tablas Enel: DJ 4373
Homologación Enel: DJ 4851 • DJ 4854



EMPALMES TERMO RETRÁCTILES HOMOLOGADAS ENEL



EMPALMES UNIPOLARES PARA CABLES CON AISLANTE EXTRUSO ([A]RG7H1RX 12/20 KV PANTALLA CON HILOS DE COBRE - FUNDA EXTERNA DE PVC)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	Matrícula Enel
GHVE 20/185 - 1/U 512605-000	24	50	185	700	271071

EMPALMES UNIPOLARES PARA CABLE AÉREO CON CORREA PORTANTE (ARG7H5EXY 12/20 KV PANTALLA CON TUBO DE ALUMINIO - FUNDA EXTERNA DE PE)

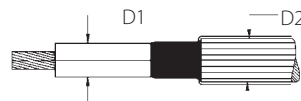
Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	Matrícula Enel
GHVE 20/150 - 1/U 478596-000	24	35	150	700	271072

EMPALMES UNIPOLARES PARA CABLES AISLADOS CON PAPEL IMPREGNADO (RC4HLRX CON CONDUCTORES DE COBRE de 50 a 150 mm² y ARC4HLRX CON CONDUCTORES DE ALUMINIO de 95 a 240 mm²)

Producto Cod.Art.	U _{max} (kV)	Conductores de sección de (mm ²) a (mm ²)		L max (mm)	Matrícula Enel
GHVP 20/150 - 1/U 085563-000	17,5 e 24	50	150	1000	-
GHVP 20/240 - 1/U 573299-000	17,5 e 24	95	240	1000	271042

TERMINACIONES TERMO RETRÁCTILES PARA ALTA TENSIÓN DE HASTA (UMAX 52 KV)

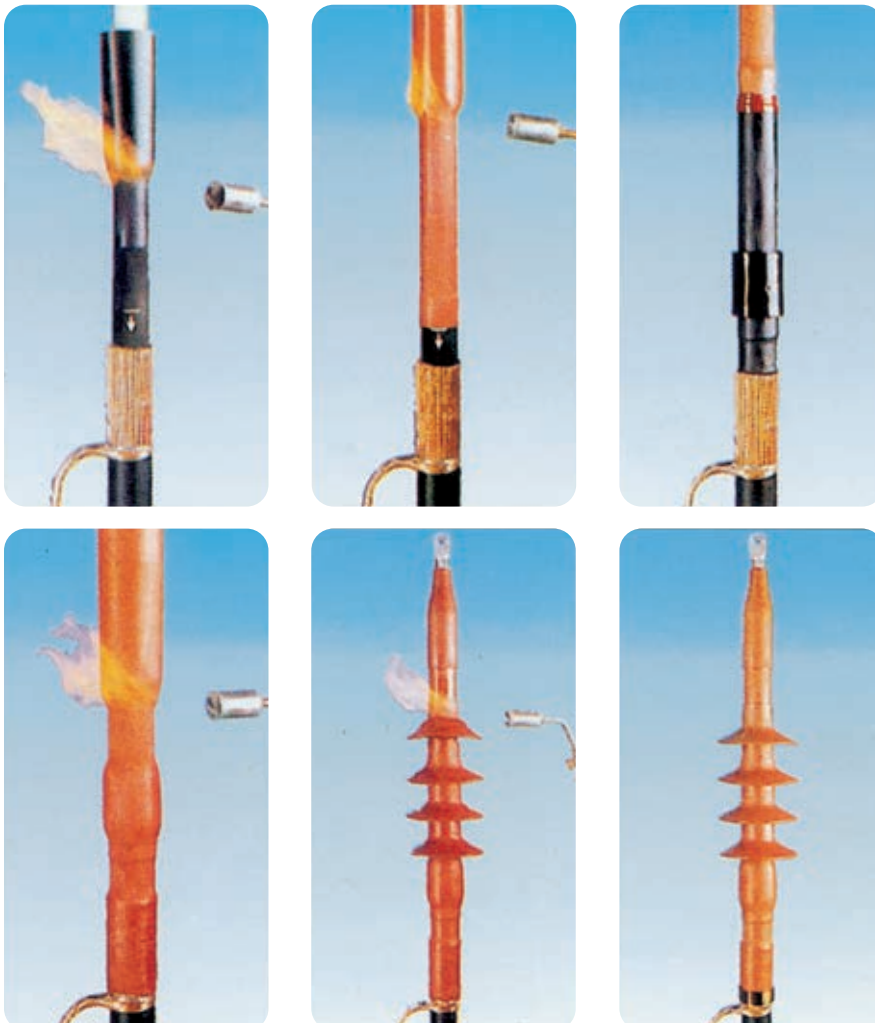
El kit contiene un número limitado de componentes con una duración ilimitada de las condiciones normales de almacenamiento. Los kit base cubren todas las posibles secciones de los cables, con la ventaja de tener un stock reducido y eficaz. La ligereza y el volumen limitado de los kit facilitan su manipulación y el transporte. No se requiere un adiestramiento particular adicional. La instalación simple conlleva a resultados seguros.



PARA INTERIOR		Tensión Umax (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (mm)
Producto	Cod.Art.			
THVE 45/A-I	THVE45/A-I	52	30 - 45	60

PARA EXTERIOR		Tensión Umax (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (mm)
Producto	Cod.Art.			
THVE 45/A-E	THVE45/A-E	52	30 - 45	60

En la petición indicar siempre la sección del cable, su formación y el diámetro sobre el aislador.



★ VENTAJAS

- Duración ilimitada en condiciones normales de almacenamiento
- Stock reducido y eficaz
- Facilidad de manipulación y transporte
- No se requiere entrenamiento adicional especial
- Instalación sencilla con resultados seguros



MEDIA TENSIÓN
TERMINAL
ENCHUFABLE
CINTAS
FUNDAS





Cumple con las normas

CEI 20-62/1 - Cenelec HD 629.1 S2

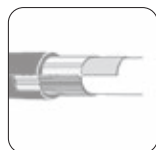
Composición del kit:

3 terminaciones unipolares

TERMINACIONES UNIPOLARES ENCHUFABLES CON CONO EXTERNO CON ENCHUFE DE CONTACTO EN=250 A

Enchufables para cables MT con campo radial extrusos, para tensiones de hasta **12/20 (24) kV**.

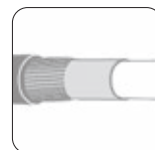
Terminaciones unipolares enchufables con enchufe de contacto En=250 A a escuadra o rectos para cable extruso. El revestimiento externo de goma semiconductor protege al personal de electrocuciones. Cada terminal es probado en fábrica antes de ser enviado, con prueba de capacidad dieléctrica y medida de las descargas parciales.



Para cables con pantalla de aluminio contactar a Raytech.



Disponible kit para pantalla con cintas. Añadir "A" al final del "Código del producto".



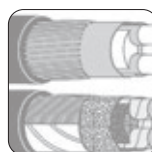
Kit de conexión para pantalla con hilos incluido.



Para uso con otros tipos de cable contactar a Raytech.



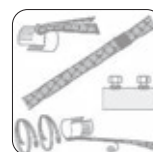
Disponible kit para cables tripolares. Solicitar kit "TK." Ver tabla.



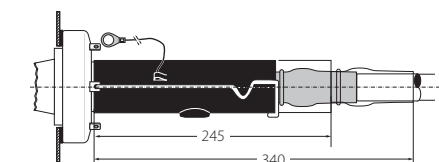
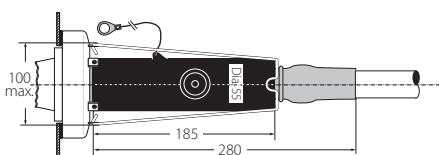
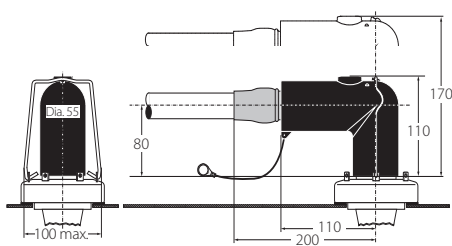
Disponibles diferentes sistemas de puesta a tierra de la armadura, ponerse en contacto con Raytech.



Disponibles diferentes tipos de terminaciones.



Disponibles diferentes sistemas de puesta a tierra de la pantalla, ponerse en contacto con Raytech.



TERMINAL ENCHUFABLE CON INTERFAZ "A" 24KV - 250 A

A ESCUADRA		Tensión U _{max} (kV)	Rango diámetro aislamiento del cable (mm)	Rango sección terminal mecánico cobre/aluminio (mm ²)
Producto	Cod.Art.			
250 RTS-20/A-3	250RTS20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTS-20/B-3	250RTS20/B-3		17,5 - 25,0	25 - 95
250 RTS-20/C-3	250RTS20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150

RECTO		Tensión U _{max} (kV)	Rango diámetro aislamiento del cable (mm)	Rango sección terminal mecánico cobre/aluminio (mm ²)
Producto	Cod.Art.			
250 RTD-20/A-3	250RTD20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTD-20/B-3	250RTD20/B-3		17,5 - 25,0	25 - 95
250 RTD-20/C-3	250RTD20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150

TERMINAL ENCHUFABLE

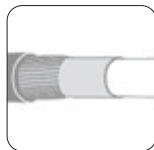
TERMINACIONES UNIPOLARES ENCHUFABLES CON CONO EXTERNO CON TORNILLO DE CONTACTO EN=630/800/1250 A

Para cables MT con campo radial extrusos, para tensiones de hasta **19/33 (36) kV**.

Terminaciones unipolares enchufables con tornillo de contacto, para cable extruso. El revestimiento externo de goma semiconductor protege al personal de electrocuciones. Cada terminal es probado en fábrica antes de ser enviado, con las prueba de capacidad dieléctrica y medida de las descargas parciales.



Disponible kit para pantalla con cintas. Añadir "A" al final del "Código del producto".



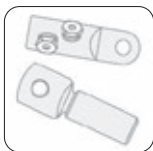
Kit de conexión para pantalla con hilos incluido.



Disponible kit para cables tripolares. Solicitar kit "TK.." Ver tab.



Para uso en ambientes potencialmente explosivos (12kV máx.) Solicitar: -ATEX.



Disponibles diferentes tipos de terminaciones.

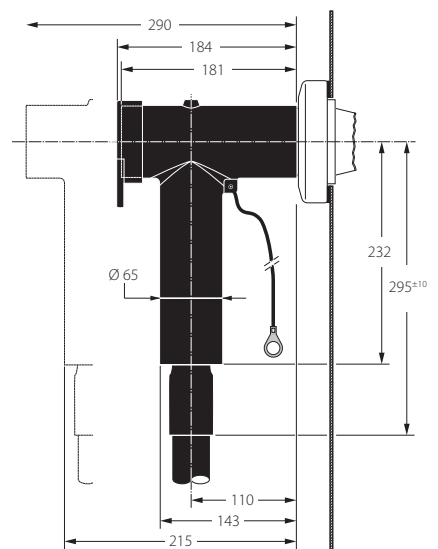
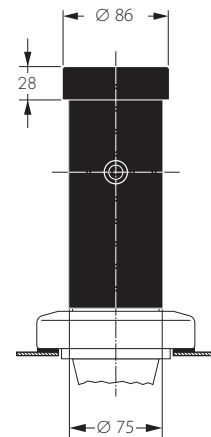


Disponibles diferentes sistemas de puesta a tierra de la pantalla, ponerse en contacto con Raytech.



Cumple con las normas CEI 20-62/1 - Cenelec HD 629 .1 S2

Composición del kit:
3 terminaciones unipolares



TERMINAL ENCHUFABLE CON INTERFAZ "C" COMPACTO 24/36KV - 630 A

Producto	Cod.Art.	Tensión U _{max} (kV)	Rango diámetro aislamiento del cable (mm)	Rango sección terminal mecánico cobre/aluminio section range (mm ²)	
630 RTT-20/A-3-C95	630RTT20/A-3-C95	24	12,0 - 19,0	16 - 95	
630 RTT-20/B-3-C95	630RTT20/B-3-C95		16,0 - 26,5	16 - 95	
630 RTT-20/C-3-C240	630RTT20/C3-C240		19,0 - 32,6	95 - 240	
630 RTT-20/D-3-C300	630RTT20/D3-C300		28,5 - 37,5	120 - 300	
630 RTO-20/A-3-C400	630RTO20/A3-C400		28,5 - 37,5	185 - 400	
630 RTO-20/B-3-C400	630RTO20/B3-C400		34,0 - 42,5	185 - 400	
630 RTO-20/C-3-C630	630RTO20/C3-C630		39,0 - 48,5	400 - 630	
630 RTO-20/D-3-C630	630RTO20/D3-C630		45,5 - 56,0	400 - 630	
630 RTT-30/A-3-C95	630RTT30/A-3-C95		36	19,0 - 32,6	16 - 95
630 RTT-30/B-3-C240	630RTT30/B3-C240			22,0 - 34,6	95 - 240
630 RTT-30/C-3-C300	630RTT30/C3-C300	28,5 - 37,5		120 - 300	
630 RTO-30/A-3-C400	630RTO30/A3-C400	28,5 - 37,5		185 - 400	
630 RTO-30/B-3-C400	630RTO30/B3-C400	34,0 - 42,5		185 - 400	
630 RTO-30/C-3-C630	630RTO30/C3-C630	39,0 - 48,5		400 - 630	
630 RTO-30/D-3-C630	630RTO30/D3-C630	45,5 - 56,0		400 - 630	



FUNDAS TERMO RETRÁCTILES

Fundas para el aislamiento de las barras en el interior de las cabinas eléctricas, o al abierto en cabinas primarias y secundarias.

Aplicación

Las cabinas eléctricas primarias (AT-MT) y secundarias (MT-BT) de hasta 36 kV hoy en día poseen dimensiones muy compactas. Las barras van aisladas para evitar descargas superficiales y cortocircuitos accidentales fundamentalmente debidos a la intrusión animal. Las fundas termoretraibles para MT pueden ser utilizadas sobre barras redondas o rectangulares, de cobre o de aluminio. Son flexibles y elásticas, pueden instalarse sobre barras previamente plegadas sin ningún tipo de riesgo de desgarro o de plegado.

Descripción

Las fundas utilizan un elastómero especial reticulado por irradiación, con un poder aislante excepcional y una excelente resistencia con el paso del tiempo, incluso en caso de uso continuo a elevada temperatura. No contienen halógenos por lo que no existen riesgos de emisión de sustancias tóxicas y corrosivas en caso de incendio. Son resistentes a los disolventes, a la radiación U.V., a la exposición a los agentes atmosféricos, al impacto y al desgarro, por lo que pueden perfectamente utilizarse en ambientes externos.

Instalación

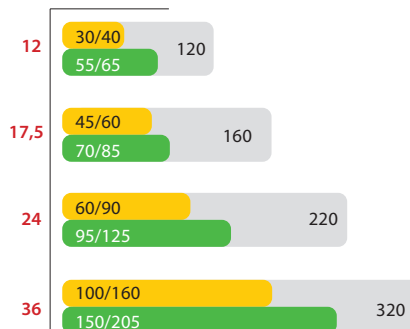
Las fundas para MT pueden ser instaladas fácilmente en fábrica, cuando se trata de una producción en serie, utilizando para el proceso de termo encogimiento un horno. En obra, el encogimiento puede realizarse con la ayuda de un soplete o de una antorcha con aire caliente. Calentando la funda por encima de los 120°C, esta se encoge sobre la barra sin riesgo de daños ya que el material está reticulado y es muy resistente a las altas temperaturas. La fuerte elasticidad de las fundas permite, si es necesario, plegar las barras durante el montaje de la cabina eléctrica, con la funda ya instalada.

DISTANCIAS PERMITIDAS EN LOS SISTEMAS CON BARRAS

Distancias fase/fase y fase/tierra recomendadas con barras aisladas con fundas para MT. Estudios y pruebas realizadas sobre las barras aisladas han demostrado que es posible reducir notablemente los espacios con respecto a aquellos utilizados en caso de aislamiento en aire. El espacio mínimo admisible está definido por la ausencia de descargas parciales en el momento de la prueba en corriente alternada y por la resistencia al impulso. Los valores indicados pueden aplicarse a barras redondas o rectangulares instaladas dentro de cabinas estándar. Las formas con aristas vivas o paralelismos de barras superiores a 5 m requieren espacios.

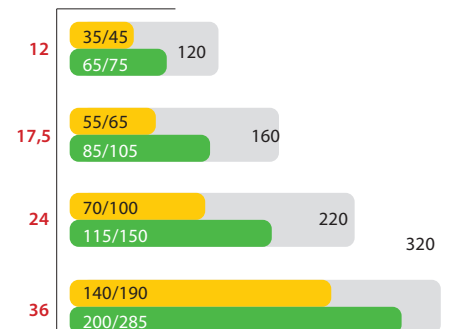
Barras redondas

Tensión Um (kV)



Barras rectangulares

Tensión Um (kV)



Espaciado en aire según IEC 71-2 fase / fase (mm), fase / tierra (mm)

Aislamiento con BBT

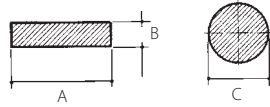
Aislamiento con BPM o HVBT con montaje de 2/3

Para mayor información acerca de las diferentes aplicaciones posibles rogamos de contactar a Raytech.

BBT

Funda termo retráctil flexible de **fuerte espesor**.

Indicada para la reducción de las distancias en aire en los cuadros MT hasta 36 kV.
Distancia fase-fase reducida a aprox. 1/3

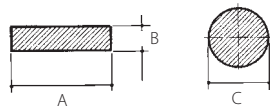


Producto Cod.Art.	Dimensiones de las barras de conexión (mm)				Funda termo retráctil (mm)			
	A+B		C		D	d	S ₁	S ₂
	de	a	de	a				
BBT 40/16-A/U BBT40/16-AU	28	45	18	32	40	16	1,6	3,8
BBT 65/25-A/U BBT65/25-AU	44	69	28	47	65	25	1,6	3,9
BBT 100/40-A/U BBT100/40-AU	69	102	44	72	100	40	1,6	4,0
BBT 150/60-A/U BBT150/60-AU	102	148	65	105	150	60	1,6	4,0

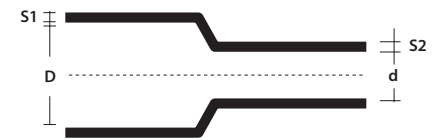
BPM

Funda termo retráctil flexible de **medio espesor**.

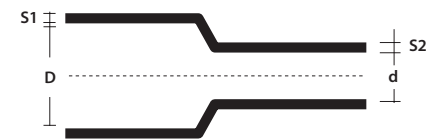
Indicada para la optimización de los espacios en los cuadros MT y para la protección
de descargas y contactos accidentales para sistemas de hasta 24 kV.
Distancia fase-fase reducida a aprox. 1/2



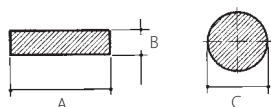
Producto Cod.Art.	Dimensiones de las barras de conexión (mm)				Funda termo retráctil (mm)			
	A+B		C		D	d	S ₁	S ₂
	de	a	de	a				
BPM 15/6-A/U BPM15/6-AU	12	20	6,5	12	15	6	1,1	2
BPM 30/12-A/U BPM30/12-AU	20	38	13,5	25	30	12	1,1	2,2
BPM 50/20-A/U BPM50/20-AU	36	65	22	43	50	20	1,1	2,4
BPM 75/30-A/U BPM75/30-AU	55	95	33	63	75	30	1,1	2,4
BPM 120/50-A/U BPM120/50-AU	90	165	55	105	120	50	1,3	2,8



D = Ø mínimo antes del encogimiento
d = Ø máximo después del encogimiento libre
S1 = espesor nominal como suministrado
S2 = espesor nominal mínimo después del encogimiento libre



D = Ø mínimo antes del encogimiento
d = Ø máximo después del encogimiento libre
S1 = espesor nominal como suministrado
S2 = espesor nominal mínimo después del encogimiento libre



D = Ø mínimo antes del encogimiento
 d = Ø máximo después del encogimiento libre
 S1 = espesor nominal como suministrado
 S2 = espesor nominal mínimo después del encogimiento libre

BPTM

Funda termo retráctil flexible de **medio espesor**.

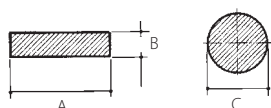
Indicada para la optimización de los espacios en los cuadros MT y para la protección de descargas y contactos accidentales para sistemas de hasta 24 kV. Distancia fase-fase reducida a aprox. 1/2

Producto Cod.Art.	Dimensiones de las barras de conexión (mm)				Funda termo retráctiles (mm)			
	A+B		C		D	d	S ₁	S ₂
	de	a	de	a				
BPTM 15/6-A/U 5904284002	12	20	6,5	12	15	6	1,1	1,9
BPTM 30/12-A/U 723955-000	20	38	13,5	25	30	12	1,1	2,2
BPTM 50/20-A/U 2246244002	36	65	22	43	50	20	1,1	2,35
BPTM 75/30-A/U 6129164002	55	95	33	63	75	30	1,1	2,35
BPTM 100/40-A/U 178238-000	70	130	44	86	100	40	1,1	2,35
BPTM 120/50-A/U 412147-000	90	165	55	105	120	50	1,3	2,8
BPTM 175/70-A/U 920423-000	125	235	80	150	175	70	1,3	2,8
BPTM 205/110-A/U 499685-000	200	276	127	190	205	110	1,3	2,8

BBIT

Funda termo retráctil flexible de **fuerte espesor**.

Indicada para la reducción de las distancias en aire en los cuadros MT hasta 36 kV. Distancia fase-fase reducida a aprox. 1/3



D = Ø mínimo antes del encogimiento
 d = Ø máximo después del encogimiento libre
 S1 = espesor nominal como suministrado
 S2 = espesor nominal mínimo después del encogimiento libre

Producto Cod.Art.	Dimensiones de las barras de conexión (mm)				Funda termo retráctiles (mm)			
	A+B		C		D	d	S ₁	S ₂
	de	a	de	a				
BBIT 25/10-A/U 5609274001	17	28	11	20	25	10	1,6	3,6
BBIT 40/16-A/U 560931-000	28	45	18	32	40	16	1,6	3,6
BBIT 65/25-A/U 5609364001	44	69	28	47	65	25	1,6	3,6
BBIT 100/40-A/U 560981-000	69	102	44	72	100	40	1,6	3,6
BBIT 150/60-A/U 560982-000	102	148	65	105	150	60	1,6	3,6
BBIT 175/80-A/U 426377-000	133	196	85	125	175	80	1,6	3,6

CINTAS TERMO RETRÁCTILES

Cinta HVBT termo retráctil revestida de adhesivo termofusible para MT.

Aplicación

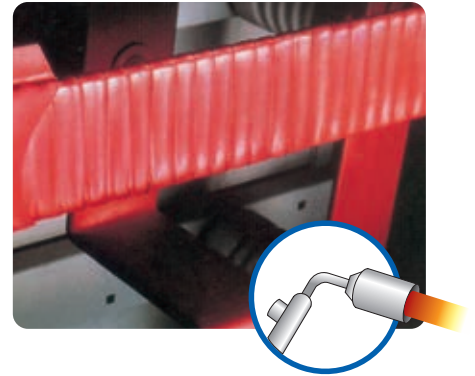
La cinta HVBT forma parte de la gama de productos para el aislamiento de las barras. Se trata de una cinta termoretraible revestido sobre un lado de adhesivo termofusible.

Instalación

La cinta HVBT se instala envolviéndolo sobre la barra con montaje igual a 2/3 moderadamente tensado. Cuando es calentado, se encoge y adhiere al sustrato; simultáneamente las capas de esta cinta se amalgaman para constituir una funda aislante continua.

Distancia de aislamiento

Remitirse a la tabla de la página 179 (valores BPM) para determinar las distancias entre las barras y hacia la tierra. La cinta HVBT es vendida con 4 anchos diferentes y está revestido de adhesivo sobre el lado externo. Una cinta adhesiva de fibra de vidrio, utilizada para detener la formación del atado realizado, es entregada con cada rollo.



HVBT

Cinta termo retráctil autosellante para el aislamiento de barras MT.

Producto	Cod.Art.	Ancho (mm)	Longitud (m)
HVBT 12-A	364471-000	25	10
HVBT 14-A	475743-000	50	10
HVBT 15-A	736143-000	75	10
HVBT 16-A	215370-000	100	10



DETALLE PRUEBA PARA MEDIA TENSION DE TERMINACIONES Y EMPALMES HASTA 36 KV.

PRUEBAS	MODALIDAD DE PRUEBA (TENSIONES EN kV)	TENSION MÁXIMA PARA CABLE UM (kV)					RESULTANTES
		7,2	12	17,5	24	36	
CORRIENTE ALTERNADA FRECUENCIA INDUSTRIAL	a) 1 min. (en seco)	27	35	45	55	75	Ni perforación ni descargas
	b) 1 min. (bajo la lluvia)	27	35	45	55	75	
	c) 4 h.	14	24	36	48	73	
DESCARGAS PARCIALES	PE, XLPE, EPR, PVC (tensiones en kV)	4,5	7,5	10,9	15	22,5	< 3 pC
		7,2	12	17,5	24	-	< 20 pC
IMPULSO	a) 10 positivos 10 negativos 1,2/50 μ s (tensiones en kV)	60	75	95	125	170	Ni perforación ni descargas
	b) 10 positivos 10 negativos 1,2/50 μ s (tensiones en kV)	70	95	110	150	200	
CICLOS TÉRMICOS CON TENSION APLICADA	a) 63 ciclos de 5 h. de calentamiento, 3 h. de enfriamiento en aire	-	-	-	-	-	Ni perforación ni descargas
	b) 63 ciclos de 5 h. de calentamiento, 3 h. de enfriamiento en agua (1m de chorro de agua)	-	-	-	-	-	
	cable extruido y cable papel mezcla no migratorio	9	15	22	30	45	
	cable papel mezcla migratorio	6,5	11	15	22	32	
PRUEBA DE CORTO CIRCUITO TÉRMICO	a) cortocircuito de 1s f/f a la temperatura máxima prevista por el cable	-	-	-	-	-	Ningún daño visible
	b) cortocircuito de 1s f/f a la temperatura máxima prevista por el cable	-	-	-	-	-	
CORRIENTE CONTINUA	30 min.	28	48	72	96	144	Ni perforación ni descargas
PRUEBA DE HUMEDAD CON TENSION APLICADA	a) 100 h. en aire saturado	4,5	7,5	10,9	15	22,5	Ni perforación ni descargas ni carbonización visible ni erosión
	b) 1000 h. en aire saturado	4,5	7,5	10,9	15	22,5	
PRUEBA DE CORTO CIRCUITO DINÁMICO	63 kA - Estándar	-	-	-	-	-	Ningún daño visible
	125 kA - Alta Corriente	-	-	-	-	-	
IMPACTO	Caída desde una altura de 2 m. de un peso de 4 Kg. por 6 veces (solo juntas armadas)	-	-	-	-	-	
NIEBLA SALINA CON TENSION APLICADA	1h. salinidad de retención 224 kg/m ³ (tensiones en kV)	4,5	7,5	10,9	15	22,5	Ninguna descarga

SECUENCIA DE LAS PRUEBAS

Terminaciones para interior 1a,2,3a, 4a,2,5, 4a, 1c, 3a,6,7a, 8

Terminaciones para exterior 1b, 2, 3b, 4a,2, 5,4a, 2, 1c,3b, 6,7b, 8, 10

Juntos 9, 1a,2,3b,4a,2,5, 4b,2,5, 4b,2,1c,3b, 6,8

CABLES CALEFACTORES

USO INDUSTRIAL.
USO CIVIL.
COMFORT DOMÉSTICO.

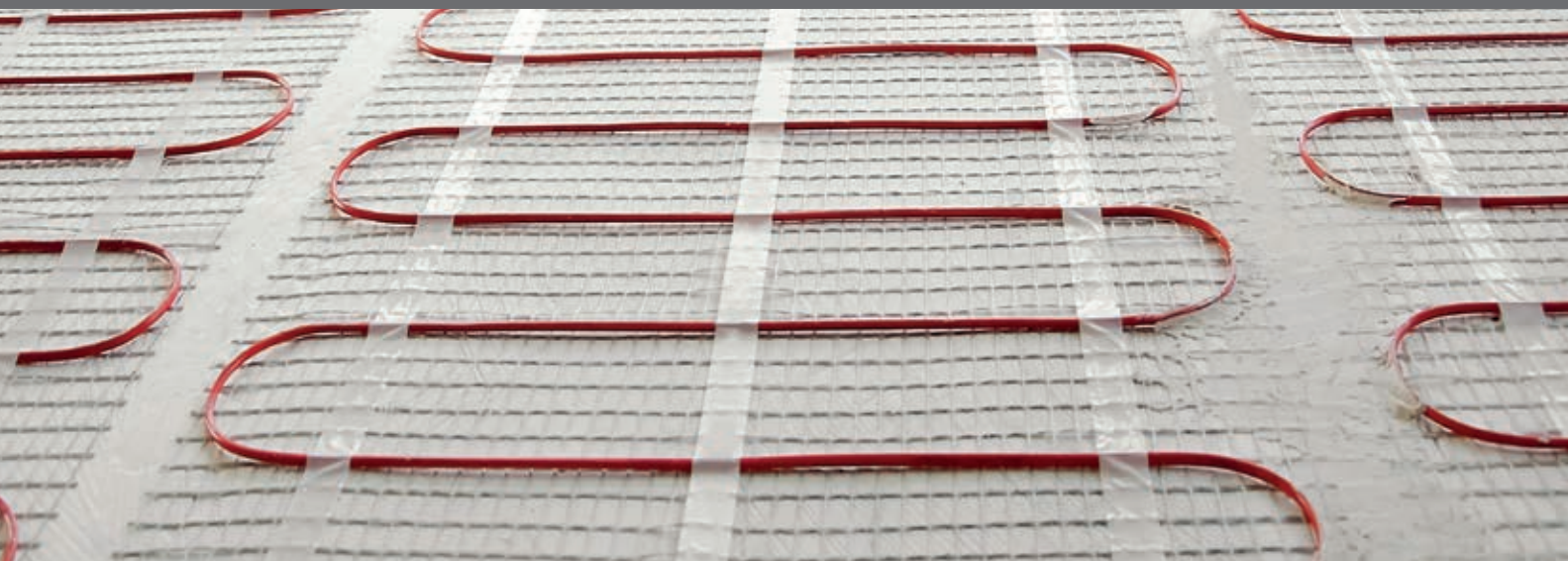


Cables Calefactores

Los cables calefactores son utilizados para la protección anti congelante de tuberías, tanques, rampas y pasos peatonales, canalones etc., o para el mantenimiento de temperaturas de proceso, especialmente en el ámbito industrial.

Se dividen en 2 tipologías:

- **LOS CABLES DE POTENCIA CONSTANTE**
- **LOS CABLES AUTO REGULANTES**



LOS CABLES DE POTENCIA CONSTANTE

Los cables Raytech está formado por dos conductores, son apantallados, y están provistos, en el caso de los Stop Ice de un termostato para el mantenimiento anti congelante.



★ VENTAJAS

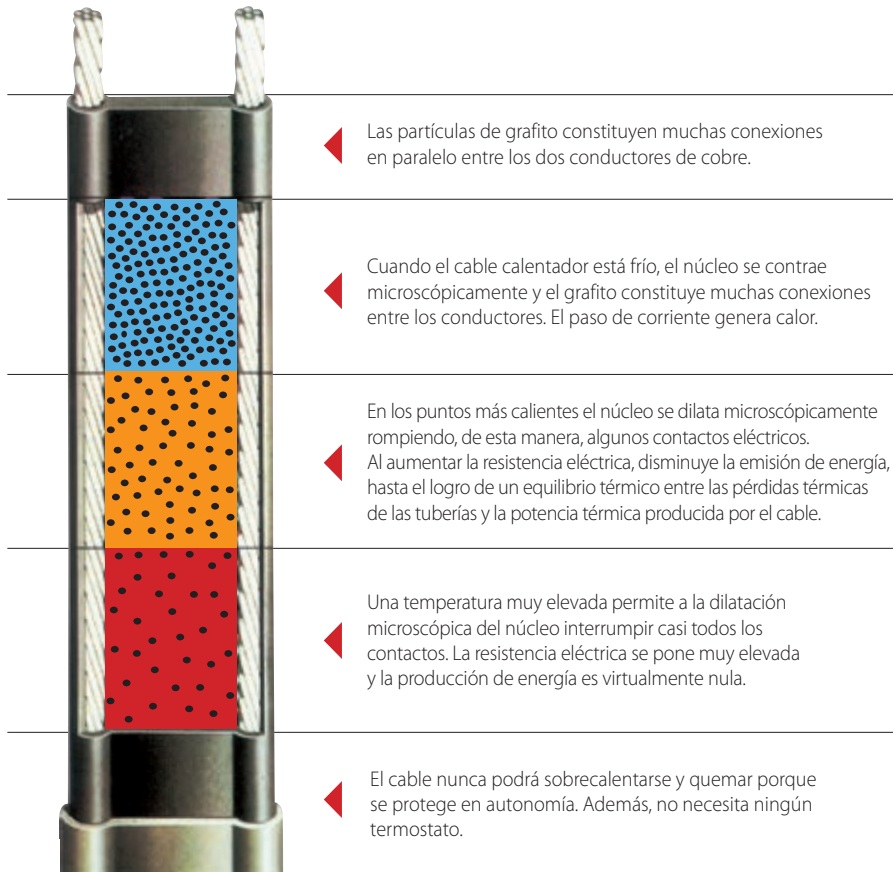
LOS CABLES DE POTENCIA CONSTANTE

- Está listo para ser utilizado, sin requerir la instalación de accesorios.
- En el caso del Stop Ice se encuentra ya provisto de termostato.
- Totalmente fiable

LOS CABLES AUTO REGULANTES

Uniendo la tecnología de la autorregulación a las características del circuito paralelo, se pueden obtener las siguientes ventajas:

- El cable puede ser cortado según el largo deseado, terminado o unido in situ.
- Por eso el cable puede ser alimentado a 230 V, hasta el largo máximo de cada cable, sin la necesidad de transformadores.
- Puede ser sobrepuesto en toda seguridad, sin el riesgo de puntos sobrecalentados.
- Reduce automáticamente la potencia cuando se obtiene la temperatura deseada, optimizando los consumos.
- Su diseño es sencillo y tiene un tamaño muy reducido.



★ VENTAJAS

LOS CABLES AUTO REGULANTES

- Una reducción del coste global de la instalación
- Una reducción del coste del consumo
- Gran facilidad de montaje
- Simplicidad en el diseño
- Una temperatura uniforme
- Fiabilidad total



CABLES CALEFACTORES USO INDUSTRIAL

MCA / MCA-I-PF

CABLE ALIMENTADO
De -55°C a +65°C

CABLE NO ALIMENTADO
De -55°C a +80°C



MCA-I-GF

CABLE ALIMENTADO
De -60°C a +120°C

CABLE NO ALIMENTADO
De -60°C a +120°C



MCA-I-FF

CABLE ALIMENTADO
De -60°C a +110°C

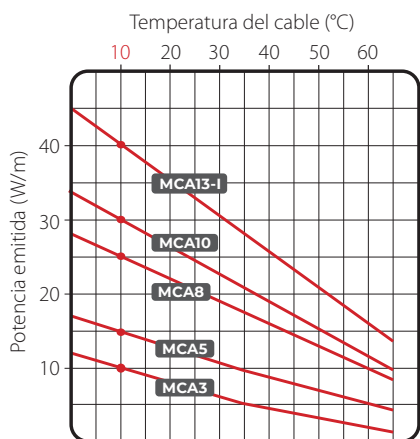
CABLE NO ALIMENTADO
De -60°C a +130°C



MCA

Cables calefactores **autoregulantes** para empleo anticongelante o mantenimiento de temperaturas con exposición **a soluciones inorgánicas blandas**.

Indicados para aplicaciones anticongelante o para el mantenimiento de temperaturas de proceso **hasta 65°C** en tuberías y depósitos. No pueden utilizarse cuando están previstos lavados con vapor o exposiciones continuas a ácidos y corrosivos orgánicos fuertes.



CONSTITUCIÓN DEL CABLE

- Conductores de cobre
- Núcleo conductor autorregulante
- Aislamiento de poliolefina modificada
- Trenza de cobre estañado
- Funda exterior de poliolefina modificada

Cables certificados para áreas clasificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Según: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superficie para trazar:

Acero - Pintada - INOX - Plástico.

Resistencia a los agentes químicos:

Apto para la exposición a soluciones inorgánicas blandas

Producto	Tensión alimentación (V)	Potencia a 10°C (W/m)	Mín temperatura de instalación (°C)	MAX Temperatura Continua cable alimentado (°C)	MAX Temperatura Intermitente cable no alimentado (°C)	MIN Radio de curvatura (mm)	Clasificación temperatura
MCA3	230	10	-55	65	80	25	T6
MCA5		15					
MCA8		25					
MCA10		30					
MCA13-I		40					

DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO

Temp. de activación (°C)

Protección eléctrica (A) Interruptor característica C con diferencial de 30 mA*	LARGO MÁXIMO DE LOS CIRCUITOS DE CABLE CALEFACTOR (m)														
	MCA3			MCA5			MCA8			MCA10			MCA13-I		
	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
10 A	-	-	-	103	71	62	64	47	37	49	38	33	-	-	-
16 A	177	144	125	160	114	99	103	75	60	78	61	53	57	44	40
20 A	-	149	139	-	133	124	126	94	75	97	76	66	71	55	50
25 A	-	-	-	-	-	-	-	107	94	112	95	83	89	69	62

* Recomendado donde se necesita la protección del personal; en otras instalaciones utilizar protección diferencial de 100 a 300 mA

Accesorios de conexión para MCA

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco. Kit borne lado no alimentado. Kit de unión. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivación.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Cajas de conexiones.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Prensacable.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de posicionamiento.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Cinta de vidrio adhesiva.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.</p>
--	---	--	--	---	--	---	---

Ver especificaciones de accesorios en 219

MCA-I-PF

Cables calefactores **autoregulantes** para empleo anticongelante o mantenimiento de temperaturas con exposición **a soluciones agresivas**.

Indicados para aplicaciones anticongelante o para el mantenimiento de temperaturas de proceso **hasta 65°C** en tuberías y depósitos. No pueden utilizarse cuando están previstos lavados con vapor o exposiciones continuas a ácidos y corrosivos orgánicos fuertes.



CONSTITUCIÓN DEL CABLE

Conductores de cobre

Núcleo conductor autorregulante

Aislamiento de poliolefina modificada

Trenza de cobre estañado

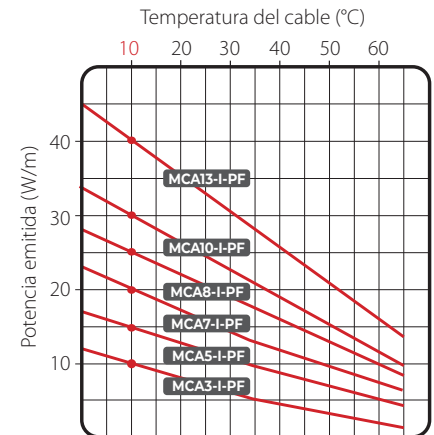
Funda exterior de fluoropolímero

Cables certificados para áreas clasificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Según: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017



Tipo de superficie para trazar:
Acero - Pintada - INOX - Plástico.
Resistencia a los agentes químicos: Apto para la exposición a soluciones inorgánicas blandas



Producto	Tensión alimentación (V)	Potencia a 10°C (W/m)	Mín temperatura de instalación (°C)	MAX Temperatura Continua cable alimentado (°C)	MAX Temperatura Intermitente cable no alimentado (°C)	MIN Radio de curvatura (mm)	Clasificación temperatura
MCA3-I-PF	230	10	-55	65	80	25	T6
MCA5-I-PF		15					T6
MCA7-I-PF		20					T6
MCA8-I-PF		25					T5
MCA10-I-PF		30					T5
MCA13-I-PF		40					T6

DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO	LARGO MÁXIMO DE LOS CIRCUITOS DE CABLE CALEFACTOR (m)																	
	MCA3-I-PF			MCA5-I-PF			MCA7-I-PF			MCA8-I-PF			MCA10-I-PF			MCA13-I-PF		
Temp. de activación (°C)	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
10 A	202	202	163	153	144	115	109	79	70	91	86	70	57	54	44	57	44	40
16 A	202	202	202	165	165	144	129	99	87	120	107	87	76	67	55	71	55	50
20 A	202	202	202	165	165	165	-	111	104	128	128	109	95	84	69	89	69	62
25 A	202	202	202	165	165	165	-	-	-	128	128	128	97	97	88	-	-	-

* Recomendado donde se necesita la protección del personal; en otras instalaciones utilizar protección diferencial de 100 a 300 mA

Accesorios de conexión para MCA-I-PF

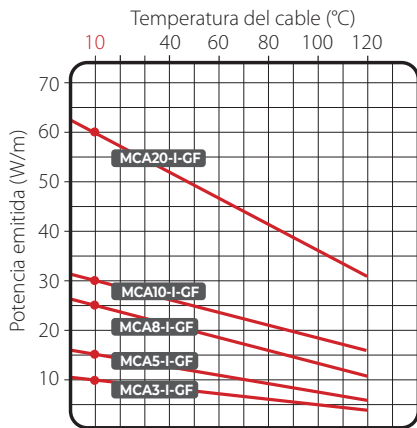
<p>MCA Universal IP68 • Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco. • Kit borne lado no alimentado. • Kit de unión.</p>	<p>MCA-Y Kit de derivación.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4 Cajas de conexiones.</p>	<p>MCA-AL Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.</p>	<p>MCA-PRESS Prensacable.</p>	<p>MCA-EA Etiqueta de posicionamiento.</p>	<p>MCA-FV Cinta de vidrio adhesiva.</p>	<p>MCA-ALL Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.</p>
--	--	---	---	--	---	--	--

Ver especificaciones de accesorios en 219

MCA-I-GF

Cables calefactores **autoregulantes** para empleo anticongelante o mantenimiento de temperaturas con exposiciones **a ácidos y corrosivos**.

Indicados para el mantenimiento de temperaturas de proceso de **hasta 120°C** en tuberías o depósitos, incluso en presencia de ácidos y corrosivos, o para el empleo anticongelante en el caso que estuvieran presentes ácidos y corrosivos, en una zona segura. No están indicados para el empleo en presencia de lavados con vapor.



CONSTITUCIÓN DEL CABLE

- Conductores de cobre
- Núcleo conductor autorregulante
- Aislamiento de Fluoropolímero
- Trenza de cobre estañado
- Funda exterior de poliolfina modificada

Tipo de superficie para trazar:
Acero - Pintura - INOX.

Resistencia a los agentes químicos: Apto a la exposición de ácidos y corrosivos orgánicos

Producto	Tensión alimentación (V)	Potencia a 10°C (W/m)	Mín temperatura de instalación (°C)	MAX Temperatura Continua cable alimentado (°C)	MAX Temperatura Intermitente cable no alimentado (°C)	MIN Radio de curvatura (mm)
MCA3-I-GF	230	10	-60	120	120	25
MCA5-I-GF		15				
MCA8-I-GF		25				
MCA10-I-GF		30				
MCA20-I-GF		60				

DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO

Temp. de activación (°C)

	Tensión (V)	LARGO MÁXIMO DE LOS CIRCUITOS DE CABLE CALEFACTOR (m)														
		MCA3-I-GF			MCA5-I-GF			MCA8-I-GF			MCA10-I-GF			MCA20-I-GF		
		+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°	+10°	-15°	-25°
Protección eléctrica (A)	16 A	200	180	175	165	130	117	120	97	88	85	73	69	50	41	38
Interruptor característica C con diferencial de 30 mA*	20 A	235	235	235	189	162	152	140	125	120	114	98	92	64	55	52
	30 A	-	-	-	-	-	189	-	-	140	-	-	114	-	-	64

* Recomendado donde se necesita la protección del personal; en otras instalaciones utilizar protección diferencial de 100 a 300 mA

Accesorios de conexión para MCA-I-GF

MCA Universal IP68

- Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco.
- Kit borne lado no alimentado.
- Kit de unión.

MCA-Y

Kit de derivación.

MCA-BOX3 / 4

Cajas de conexiones.

MCA-AL

Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.

MCA-PRESS

Prensacable.

MCA-EA

Etiqueta de posicionamiento.

MCA-FV

Cinta de vidrio adhesiva.

MCA-ALL

Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.

¡ATENCIÓN! TRAZADO ELÉCTRICO

Ver especificaciones de accesorios en 219

MCA-I-FF

Cables calefactores **autoregulantes** para empleo anticongelante o mantenimiento de temperaturas con exposiciones **a ácidos, corrosivos y altas temperaturas.**

Suitable for maintaining process temperatures **Hasta 110°C** on tuberías and tanks, even in the presence of acids and corrosives, or for anti-freeze use even in the presence of acids and corrosives and where high temperature thermal treatment is foreseen, like steam washing.



CONSTITUCIÓN DEL CABLE

Conductores de cobre

Núcleo conductor autorregulante

Isolamento in fluoropolimero

Trenza de cobre estañado

Fluoropolymer outer sheath

Cables certificados para áreas clasificadas

Ex II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
Ex II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Según: EN IEC 60079-0:2018
EN IEC 60079-30-1:2017

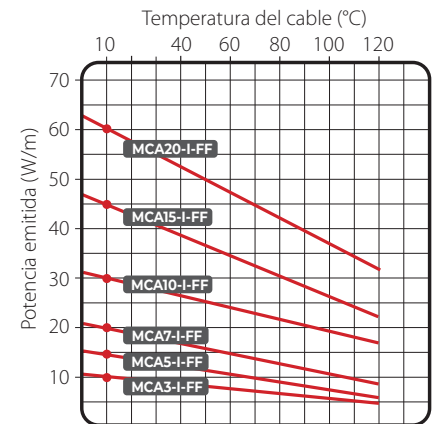


Tipo de superficie para trazar:

Acero - Pintada - INOX - Plástico.

Chemical resistance:

Suitable for exposure to mild inorganic solutions.



Producto	Tensión alimentación (V)	Potencia a 10°C (W/m)	Mín temperatura de instalación (°C)	MAX Temperatura Continua cable alimentado (°C)	MAX Temperatura Intermitente cable no alimentado (°C)	MIN Radio de curvatura (mm)	Clasificación temperatura
MCA3-I-FF	230	10	-60	110	130	25	T4
MCA5-I-FF		15					T4
MCA7-I-FF		20					T3
MCA10-I-FF		30					T3
MCA15-I-FF		45					T3
MCA20-I-FF		60					T3

DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO		LARGO MÁXIMO DE LOS CIRCUITOS DE CABLE CALEFACTOR (m)																	
		MCA3-I-FF			MCA5-I-FF			MCA7-I-FF			MCA10-I-FF			MCA15-I-FF			MCA20-I-FF		
Temp. de activación (°C)		+10°	0°	-20°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	0°	-20°	+10°	-15°	-25°	+10°	-0°	-20°
16 A	16 A	230	217	195	164	155	141	122	107	102	92	87	79	55	48	36	52	49	45
20 A	20 A	231	231	231	188	188	177	136	127	124	115	109	98	68	60	57	65	61	56
25 A	25 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	123	-	-	-	75	75	70
32 A	32 A	231	231	231	188	188	188	-	-	-	133	133	133	91	83	82	75	75	75

* Recomendado donde se necesita la protección del personal; en otras instalaciones utilizar protección diferencial de 100 a 300 mA

Accesorios de conexión para MCA-I-FF

<p>MCA Universal IP68</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco. Kit borne lado no alimentado. Kit de unión. 	<p>MCA-Y</p> <p>Kit de derivación.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4</p> <p>Cajas de conexiones.</p>	<p>MCA-AL</p> <p>Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.</p>	<p>MCA-PRESS</p> <p>Prensacable.</p>	<p>MCA-EA</p> <p>Etiqueta de posicionamiento.</p>	<p>MCA-FV</p> <p>Cinta de vidrio adhesiva.</p>	<p>MCA-ALL</p> <p>Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.</p>
--	---	--	--	---	--	---	---

Ver especificaciones de accesorios en 219



CABLES CALEFACTORES USO CIVIL

TUBERIAS

POTENCIA CONSTANTE



STOP ICE

AUTOREGULANTES



ICE KILLER
MCA

RAMPAS

POTENCIA CONSTANTE



EASY CABLE
EASY RAMP

AUTOREGULANTES



MCA RAMP

CANALONES

POTENCIA CONSTANTE



EASY FROST

AUTOREGULANTES



MCA 8



Potencia: 12 W/m
Alimentación: 230 V ~ 50 Hz
Dimensiones cable: ~ 5x7 mm
Temperatura mínima de instalación: +5°C
Temperatura máxima de trabajo: +70°C
Tipo de cable calefactor:
 de 2 conductores, con pantalla
Aislamiento: XLPE
Funda exterior: PVC
Radio mínimo de curvatura: 3,5 D
Grado de protección: IP X7
Marcado: CE



Termostato bimetalico integrado
(ON + 3°C - OFF +10°C)



Conexiones completa y cable
de alimentación
(Largo 1,5 m - 3 x 0,75 mm²)

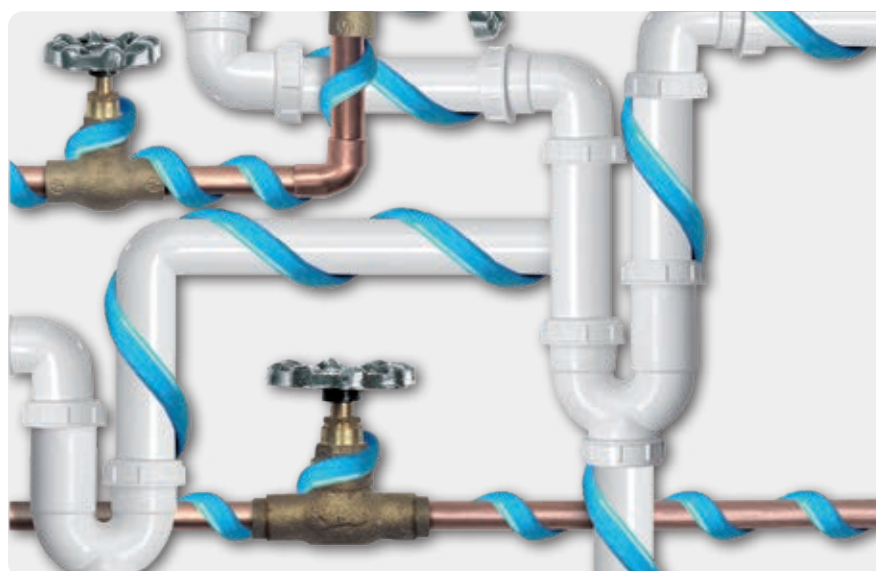
STOP ICE

Kit anticongelante de potencia constante con termostato y enchufe.

Raytech Stop Ice es un kit innovador premontado formado por un cable calefactor de potencia constante de 12 W/m con termostato de contacto (instalado en el lado final del cable calefactor) y cable de alimentación dotado de enchufe. Stop-Ice es indicado especialmente para proteger contra el hielo y evitar posibles daños causados por las temperaturas bajas en tuberías, válvulas, grifos, contadores del agua, bebederos, materos y pequeños depósitos.

- Fácil y rápido de instalar
- No necesita ningún sistema de control de la temperatura externa gracias al termostato integrado
- De bajo consumo energético

Producto	Potencia (W/kit)	Potencia específica (W/m)	Largo (m)
Stop Ice 2/12	24	12	2
Stop Ice 5/12	60	12	5
Stop Ice 10/12	120	12	10
Stop Ice 18/12	216	12	18



LINUS

La cinta aislante térmica autoadhesiva.

Para ofrecer una solución completa en el campo del trazado eléctrico Raytech ha preparado un nuevo producto, LINUS, una cinta aislante para mantener la temperatura. Se trata de una cinta realizada en goma sintética expansiva con células cerradas, de baja conductividad térmica y extremadamente flexible, la cinta de goma es acoplada a una hoja de aluminio de protección contra rupturas, para una mayor resistencia a la perforación y para una mayor resistencia a la tracción. Además protege fuertemente contra la radiación UV. La cinta, para facilitar la aplicación sobre el tubo trazado, es autoadhesiva. Las células cerradas y el tipo de material particular aportan elevadas características aislantes así como un óptimo comportamiento en presencia de condensación.

Producto	Longitud (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)
LINUS	50	3	10

	Ø tubo ¾" (DN 20)	Ø tubo 1" (DN 25)	Ø tubo 1 ¼" (DN 32)
LONGITUD DE TUBO que puedo aislar con 1 cinta LINUS cubierta al 50%	2,2 m	1,9 m	1,6 m



50 mm

3 mm



CARACTERÍSTICAS

Densidad: 0,7

Temperatura de uso: -50°C / 105°C

Coefficiente de conductividad térmica (λ):

0,039 W/mK a 50°C

Resistencia al fuego: Bs3-dO
(DIN EN 13501-1)

STOP ICE PLUS

Kit anticongelante con potencia constante compuesto por termostato, enchufe de conexión y cinta aislante térmica.

STOP ICE + LINUS

- El cable con potencia constante Stop Ice de 12 W/m, compuesto por enchufe de conexión y termostato
- La cinta aislante LINUS, con un espesor de 3 mm, que debe aplicarse sobre el tubo ya trazado con el cable elevado un 50%

Por ejemplo, con una cinta LINUS de 10 m de longitud se aíslan 2,2 m de tubo de ¾", trazados con el cable Stop Ice.

CABLE CALEFACTOR
TERMOSTATO INTEGRADO
ENCHUFE INTEGRADO



ASLAMIENTO
CON CINTA
para el mantenimiento
de la temperatura



Producto	Potencia (W/kit)	Longitud del cable (m)
Stop Ice Plus 2	24	2
Stop Ice Plus 5	60	5



CABLE

Potencia específica: 12 W/m

Alimentación: 230 V- 50Hz

Cable frío: 3 x 0,75 mm² - L = 1,5 m

Control de la temperatura: termostato

bimetálico integrado

ON / OFF: +3°C / +10°C

CINTA AISLANTE

Temperature range: -50 / +105°C

Coefficient of thermal conductivity (λ):

0,039 W/mK a 50°C

Dimensions: 50 mm x 3 mm x L10 m



Tensión de alimentación: 230 V
Temperatura mín. instalación: -30°C
Dimensiones del cable: 7,7 x 5,3 mm
Temperatura máx del cable alimentado: 65°C
Temperatura máx de exposición del cable no alimentado: 65°C

ICE KILLER

Kit con cable auto regulado disponible para cortar a la medida y conectar a la alimentación por un lado y libre de carga por el otro extremo.

El Kit Ice Killer está compuesto por una bobina de cable autoregulado de 30 m, compuesta por accesorios de terminal de conexión y por lado no alimentado: el cable puede ser cortado a la longitud que se desee, instalado sobre el tubo o sobre el depósito, conectado a la alimentación y rematado al extremo opuesto. El kit Ice Killer, económico y compacto, en un cautivador envase fácil de transportar y de manipular en obra, es compacto, muy flexible y fácil de adaptar a las curvas de las tuberías.

El cable Ice Killer es colocado sobre la tubería, de modo lineal o enrollado dependiendo de la potencia necesaria específica, por lo tanto fijado a la misma a través de una cinta adhesiva inextensible (tipo las cintas MCA-FV o MCA-ALL75 de Raytech), rematado con los accesorios contenidos en el kit y por lo tanto revestido con el material aislante. Alcanza en muy poco tiempo la temperatura de régimen, y la mantiene casi constante incluso si la temperatura ambiente varía.

Producto	Potencia específica a 10°C (W/m)	Composición del kit			
Ice Killer 2	10	30 m cable Terminal lado alimentado Terminal lado no alimentado			
Ice Killer 6	18	30 m cable Terminal lado alimentado Terminal lado no alimentado			
		Longitud máxima del circuito (m)			
		Ice Killer 2		Ice Killer 6	
		0°C	-20°C	0°C	-20°C
Protección eléctrica de 10 A, interruptor característica C, con protección diferencial de 30 mA		95	77	58	41



MCA

Cable autoregulado para uso anticongelante o para el mantenimiento de la temperatura para uso general.

Para un empleo anti congelante en tuberías o tanques o para el mantenimiento de temperaturas de proceso en un ámbito de 65°C, también en zonas clasificadas. Ningún tipo de mantenimiento, fiable, simple de colocar. Apto para funcionar incluso en presencia de soluciones inorgánicas blandas.



Producto	Tensión alimentación (V)	Mín temperatura de instalación (°C)	Potencia a 10°C (W/m)	MÁXIMA TEMPERATURA	
				Continua cable alimentado (°C)	Intermitente cable no alimentado (°C)
MCA3	220-240	-30	10	65	80
MCA5	220-240	-30	15	65	80
MCA8	220-240	-30	25	65	80

DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO		LARGO MÁXIMO DE LOS CIRCUITOS DE CABLE CALEFACTOR (m)								
Temp. de activación (°C)		MCA3			MCA5			MCA8		
		+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°	+10°	-10°	-20°
Protección eléctrica (A)	10 A	-	-	-	103	71	62	64	47	37
Interruptor característica C con diferencial de 30 mA*	16 A	177	144	125	160	114	99	103	75	60
	20 A	-	149	139	-	133	124	126	94	75
	25 A	-	-	-	-	-	-	-	107	94

* Recomendado donde se necesita la protección del personal; en otras instalaciones utilizar protección diferencial de 100 a 300 mA

Tubo Ø		Espesor de aislamiento									
		10 mm		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm	
inch	mm	Temperatura exterior (°C)									
		-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20	-10	-20
1/2"	15	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3/4"	20	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1"	25	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1¼"	32	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
1½"	40	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
2"	50	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
2½"	65	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
3"	80	1-8	2-8	1-3	1-8	1-3	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3
4"	100	1-8	2-8	1-5	1-8	1-3	1-5	1-3	1-5	1-3	1-3
6"	150	2-8	2-8	1-8	2-8	1-8	1-8	1-3	1-8	1-3	1-8
8"	200	2-8	-	1-8	2-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-3	1-8
10"	250	2-8	-	2-8	-	1-8	2-8	1-8	1-8	1-8	1-8

ELECCIÓN DEL CABLE MCR PARA SU USO COMO ANTICONGELANTE

La tabla de al lado indica la cantidad por metro lineal de tubo y el tipo de cable (el primer y el segundo número en la tabla) en función del diámetro de la tubería, del espesor del aislamiento de lana mineral y de la temperatura ambiente mínima. (Por ejemplo: cuando es necesario calentar una tubería con diámetro de 25 mm, aislada con 20 mm de lana mineral, a una temperatura ambiente mínima -20°C, la tabla indica 1-3. Esto significa que se debe posicionar 1 metro de cable de tipo MCA3 por metro de tubo. Si la tubería fuera de 150 mm, en las mismas condiciones obtendríamos 2-8 de la tabla, es decir, se necesitarían 2 metros de cable MCA8 por metro de tubo). Para empleos diferentes de anti hielo, solicitar el proyecto a la dirección técnica de Raytech.

Accesorios de conexión para MCA

<p>MCA Universal IP68 • Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco. • Kit borne lado no alimentado. • Kit de unión.</p>	<p>MCA-Y Kit de derivación.</p>	<p>MCA-BOX3 / 4 Cajas de conexiones.</p>	<p>MCA-AL Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.</p>	<p>MCA-PRESS Prensacable.</p>	<p>MCA-EA Etiqueta de posicionamiento.</p>	<p>MCA-FV Cinta de vidrio adhesiva.</p>	<p>MCA-ALL Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.</p>
--	--	---	---	--	---	--	--

Ver especificaciones de accesorios en 219



MCA

Cable de autorregulación para el seguimiento de tuberías para agua caliente sanitaria.

El seguimiento de las instalaciones de agua caliente sanitaria permite tener siempre disponible en cada punto de recogida del agua a la temperatura ideal: esto permite un ahorro energético (valorado hasta el 70%) también para la eliminación de las pérdidas térmicas en las tuberías de recirculación. Las tuberías siempre deben cubrirse con un aislamiento térmico adecuado; para la elección y para el proyecto, póngase en contacto con Raytech.

		MCA3	MCA5	MCA8	MCA10-I GF
TEMPERATURA (°C)	Máximo ejercicio	65°	65°	65°	120°
	Máxima exposición* di mantenimiento**	80°	80°	80°	120°
		45°	55°	60°	80°
Potencia disponible	a 40°C (W/m)	6	8	14	25
Longitud máxima alimentable con Arranque a 10°C a través de un interruptor	16 A	177	160	103	85
	20 A	-	-	126	114
	30 A	-	-	126	-
RECOMENDADO PARA		Villas	Condominios Edificios de apartamento	Hoteles Hospitales	

*interruptor característico C, con protección diferencial de 30 mA.

** El dato indicado es la temperatura límite de mantenimiento para la cual se puede utilizar el cable; para el dimensionamiento de aislamiento contactar Raytech.

Accesorios de conexión para MCA



MCA Universal IP68

- Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco.
- Kit borne lado no alimentado.
- Kit de unión.



MCA-Y

Kit de derivación.



MCA-BOX3 / 4

Cajas de conexiones.



MCA-AL

Kit de paso a través de la chapa de aislamiento.



MCA-PRESS

Prensacable.



MCA-EA

Etiqueta de posicionamiento.



MCA-FV

Cinta de vidrio adhesiva.



MCA-ALL

Cinta de aluminio adhesiva 25 / 75 mm.



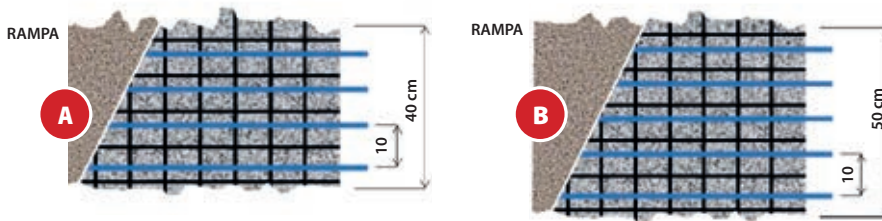
Ver especificaciones de accesorios en 219

EASY CABLE

Cable de calentamiento con potencia constante, versátil y dotado de accesorio terminal y cable de alimentación.

Especialmente indicado para resolver problemas de protección anticongelante: acumulación de nieve o hielo en rampas de acceso, pasos peatonales y escaleras, o para la protección anticongelante de tubos o depósitos con un aislamiento adecuado. De la potencia específica de 25 W/m hay 3 longitudes estándares disponibles indicados para cubrir todos los tipos de trazado. Incluye accesorio terminal y cable de alimentación. El cable Easy es un cable de calentamiento con dos conductores y protegido con una funda; instalación y conexión muy fáciles y rápidas. Tenga presente que el cable no debe cortarse, empalmarse o superponerse.

PARA RAMPAS		Potencia específica (W/m)	Potencia nominal (W)	Longitud máxima de la rampa para cada paso de rueda	
Producto				40 cm (A) 4 pasos	50 cm (B) 5 pasos
Easy Cable 26/25 Largo 26,5 m		25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 Largo 44 m		25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 Largo 92 m		25	2270	22,5 m	18 m



Profundidad de colocación de unos 50 mm respecto a la superficie.

PARA TUBERÍAS		Potencia específica (W/m)	Potencia nominal (W)	Anticongelantes para tubos de hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) para temperaturas mínimas de hasta -15°C, con grosor de lana de roca	Anticongelante para tubos desde 3" (Dn 80) a 6" (Dn 200 mm), para temperaturas mínimas de hasta -15°C, con grosor de lana de roca
Producto					
Easy Cable 26/25 Largo 26,5 m		25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 Largo 44 m		25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 Largo 92 m		25	2270	10 mm	20 mm

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



CARACTERÍSTICAS

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

Centralita para Easy cable para rampas.



C2000

La unidad de control C2000 que se completa con el sensor de temperatura, nieve y humedad C2000-SR (sensor para colocar al borde de la rampa y que debe solicitarse por separado de la centralita), conduciendo el telerruptor de alimentación, da el consenso al activarse el sistema solo cuando se encuentran a la vez presentes baja temperatura, nieve o hielo, optimizando el consumo de energía.



C2000-SR

Sensor de temperatura, nieve y humedad.



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Cable no puede ser cortado, empalmado o superpuesto.



CARACTERÍSTICAS

Potencia alfombra: 300 W/m²

Alimentación: 230 V ~ 50/60 Hz

Espesor alfombra: 7,5 mm

Temperatura mínima de instalación: + 5°C

Temperatura máxima de trabajo: + 80°C

Cable frío (alimentación):

largo 4 metros - 3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²

Tipo cable calefactor:

a 2 conductores, con pantalla

Dimensiones cable calefactor: ~ 5x7 mm

Potencia del cable calefactor: 25 W/m

Aislamiento: XLPE

Funda exterior: PVC

Marcado: CE



EASY RAMP

Alfombra de calefacción a potencia constante.

Raytech Easy Ramp consta de un cable calefactor de potencia constante ensamblado con una cinta formando un tapete calefactor que se puede extender fácil y rápidamente sobre las superficies a proteger. Easy Ramp es indicado especialmente para resolver los problemas causados por la formación de hielo y por la acumulación de nieve en las rampas de acceso a garajes, caminos peatonales, estacionamientos al aire libre, aceras etc. Puede ser instalado en el cemento, asfalto, adoquines autobloqueantes o bajo ladrillos de pórfido u otros materiales de cobertura fijados con cemento y arena. El ancho estándar de los tapetes Easy Ramp es de 60 cm.; este ancho es suficiente para eliminar el hielo y la nieve del rastro de la rueda de un coche o para crear un paso peatonal sumamente seguro.

La potencia específica emitida por Easy Ramp es 300 W/m². El tapete está disponible en varias longitudes, que se pueden adaptar fácilmente a las dimensiones de la superficie a trazar, en caso de que las dimensiones del tapete fueran superiores a las de la rampa, la parte excedente puede ser fácilmente doblada en 90°. El tapete se entrega ya terminado, listo para ser instalado, con 4 metros de cable frío (3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²) para la conexión a la alimentación. El cable calefactor de potencia constante que constituye el tapete es un cable calefactor de 2 conductores, blindado; esto permite alimentar un sólo extremo para que su instalación sea aún más fácil y rápida.

Producto	Potencia (W)	Potencia específica (W/m ²)	Ancho (m)	Largo (m)
Easy Ramp 4/300	670	300	0,6	4
Easy Ramp 7/300	1140	300	0,6	7
Easy Ramp 13/300	2560	300	0,6	13
Easy Ramp 21/300	3730	300	0,6	21



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Ramp no puede ser cortado, empalmado o sobrepuesto.

Rampas - Pasos - Calzadas - Pasarelas Terrazas - Balcones - Estacionamiento

MCA RAMP

Cable calefactor auto regulado.

El cable es empleado, inmerso en el cemento, para impedir la acumulación de hielo o su formación sobre rampas de acceso, escaleras, aceras, plazoletas, pasos peatonales, etc. Apto para rampas con cubierta de cemento, realizadas en ladrillo auto bloqueante o en asfalto, sea para tráfico ligero que pesado. El cable puede ser instalado sobre rampas en construcción, fijándolo a la red soldada electrónicamente antes de verter el cemento, o bien sobre rampas ya finalizadas incidiendo las superficies de cemento que deben rellenarse y después con cemento plástico una vez instalado el cable, o bien simplemente colocando el cable sobre la superficie de la rampa y vertiendo otra capa de cemento. Para proyectos y presupuestos de trazado ponerse en contacto con Raytech.

Cable para cobertura de cemento o autoblocantes, asfalto, tejas y cualquier otro tipo de material

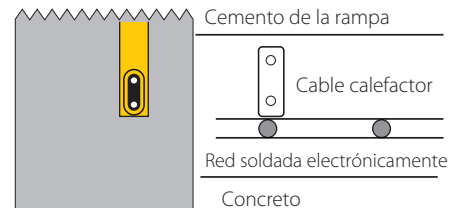
Producto	Potencia a 0°C en el cemento (W/m)	Temp. máx. de funcionamiento (°C)	Parte alimentable	
			Interruptor*	Largo máximo (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90

*Con interruptor diferencial de 30 mA


** Para rampas, peldaños y aceras, para una temperatura ambiente superior a -15°C

Para el tratamiento de las canaletas de descarga utilizar el cable MCA8 instalado en el fondo de la canaleta, debajo de la rejilla. Para otros usos contactar con Raytech.


Nota: para el trazado de canalizaciones de desagüe emplear el cable MCA8 instalado sobre el fondo de las canalizaciones, debajo de la rejilla.



Centralita para Easy Ramp / MCA ramp para rampas.



C2000
La centralita C 2000 que se completa con el sensor de temperatura, nieve y humedad C2000-SR (sensor para colocar al borde de la rampa y que debe solicitarse por separado de la centralita), conduciendo el telerruptor de alimentación, da el consenso al activarse el sistema solo cuando se encuentran a la vez presentes baja temperatura, nieve o hielo, optimizando el consumo de energía.



C2000-SR
Sensor de temperatura, nieve y humedad.

Accesorios de conexión para MCA Ramp



MCA Universal IP68
• Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco.
• Kit borne lado no alimentado.
• Kit de unión.



MCA-BOX3 / 4
Cajas de conexiones.

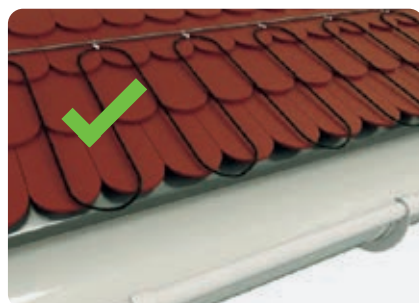


MCA-PRESS
Prensacable.

Ver especificaciones de accesorios en 219



Potencia: 20 W/m
Alimentación: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensiones cable calefactor: ~ 5x7 mm
Temperatura mínima de instalación: + 5°C
Temperatura máxima de trabajo: + 80°C
Cable frío (alimentación):
 largo 4 metros - 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Tipo de cable calefactor:
 a 2 conductores, con pantalla
Aislamiento: XLPE
Funda exterior: PVC resistente a los UV
Radio mínimo de curvatura: 3,5 D
Marcado: CE



EASY FROST

Cable calefactor de potencia constante para tejados, canalones y bajantes.

Raytech 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 por la formación de hielo. Easy Frost se entrega ya terminado, listo para la instalación, con 4 metros de cable frío (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) para la conexión a la alimentación.

Producto	Potencia (W)	Potencia específica (W/m)	Resistencia (Ω)	Largo (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

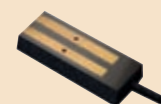


Centralita para Easy Frost



C2000

Centralita de mando C 2000 de tipo ON/OFF para dirigir el interruptor de alimentación, compuesta por sonda para detectar la temperatura C 2000-STG y superficies mojadas C 2000-SUG: activa el sistema solo cuando se encuentran presente una baja temperatura y agua, hielo o nieve. (Ly sondas C 2000-STG y C 2000-SUG deben solicitarse o comprar por separado de la centralita).



C2000-SUG

Sensor de nieve y humedad.



C2000-STG

Sensor de temperatura.



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Frost no puede ser cortado, empalmado o sobrepuesto.

Nota: la unidad de control C2000 funciona solo y exclusivamente cuando está conectada a ambos sensores C2000-SUG y C2000-STG.

MCA 8

Cable de auto regulación para el trazado de techos, canalones y tubos de bajada de agua.

Previene

La formación de hielo en el interior, de canalones y tubos de bajada, la acumulación de nieve y hielo en techos, la creación de infiltraciones a lo largo de las fachadas, y la formación de bloques de hielo a lo largo de los canalones y en los extremos de los techos.

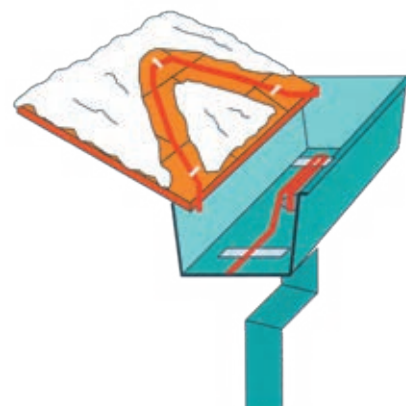
Evitando

La ruptura del canalón por hundimiento bajo el peso de la nieve, la ruptura de los tubos de bajada de agua a causa de la dilatación que el agua padece al helar, los daños causados por la falta de desagüe provocada por el atascamiento de las descargas, los daños a personas y objetos provocados por la caída de los bloques de hielo y los daños a personas y objetos causados por los posibles "desprendimientos" de nieve de los bordes de los techos.

Producto	en el aire a 0°C	en agua helada	Largo máximo alimentable con activación a -10°C por medio de un interruptor (*) de		
	Potencia (W/m)	Potencia (W/m)	16 A	20 A	30 A
MCA8	24	40	40 m	50 m	90 m

* Interruptor característica C, con protección diferencial de 30 mA.

Nota: en la calada a lo largo de los tubos de bajada de agua el cable para el canalón se encuentra suspendido con el correspondiente accesorio MCA-SUP. El cable es auto portante hasta trazados verticales de 25 m; en caso de superación, se encuentra previsto otro accesorio MCA-SUP cada 25 m de trazado, sobre el que fijar el cable.



En el dibujo se muestra el trazado del canalón, el ingreso del cable en el tubo de bajada de agua y el trazado de la vertiente del techo.



Centralita para MCA 8



C2000

Unidad de control C 2000 de tipo ON/OFF para dirigir el interruptor de alimentación, compuesta por sonda para detectar la temperatura C 2000-STG y superficies mojadas C 2000-SUG:

activa el sistema solo cuando se encuentran presente una baja temperatura y agua, hielo o nieve. (Ly sondas C 2000-STG y C 2000-SUG deben solicitarse o comprar por separado de la unidad de control).



C2000-SUG

Sensor de nieve y humedad.



C2000-STG

Sensor de temperatura.

Nota: la unidad de control C2000 funciona solo y exclusivamente cuando está conectada a ambos sensores C2000-SUG y C2000-STG.



MCA Universal IP68

- Kit de conexión integrado al tablero de bornes estanco.
- Kit borne lado no alimentado.
- Kit de unión.



MCA-Y

Kit de derivación.



MCA-BOX3 / 4

Cajas de conexiones.



MCA-SUP

Soporte cable de canalón.

Ver especificaciones de accesorios en 219



埃利亚斯

CABLES CALEFACTORES COMFORT DOMESTICO

PAVIMENTO



EASY FLOOR

ESPEJO



EASY MIRROR

TECHO



WARM-UP

Comfort doméstico

SISTEMAS DE CALEFACCIÓN PRIMARIO, SECUNDARIO O LA COMODIDAD DE LOS PAVIMENTOS.

Alfombrillas calentadoras y cronotermostato inteligente: ya están aquí los sistemas inteligentes Raytech para la calefacción primaria, secundaria o para el confort de pavimentos de habitaciones, oficinas, guarderías, escuelas y hospitales.

Uniendo la fiabilidad total del sistema de alfombrilla Raytech al termostato inteligente con microprocesador RID, hoy en día se puede controlar de modo autónomo todos los parámetros que caracterizan a la calefacción de los ambientes, sea como medio primario en los meses menos fríos, que secundario junto a un sistema tradicional, que para la calefacción confort de baños, cocinas, salones y habitaciones de niños. Después de la primera programación del cronotermostato RID uno puede olvidarse del sistema ya que se auto dirige asegurando óptimas condiciones.



EASY FLOOR

El kit está compuesto por:

- Alfombrilla calentadora compuesta con cola fría.
- Cronotermostato ambiente inteligente RID con microprocesador compuesto por sonda.
- Tubo corrugado para la colocación.

Nota: Los kit tipo -ST no poseen cronotermostato ambiente RID

CARACTERÍSTICAS

- **Potencia alfombrilla:** 150 W m²
- **Alimentación:** 230 V ~ 50Hz
- **Espesor alfombrilla:** 5 mm
- **Temperatura mínima de instalación:** + 5°C
- **Temperatura máxima de trabajo:** + 70°C
- **Cable frío (alimentación):**
largo: ~ 3,50 mètres
- **Tipo cable calefactor:**
a 2 conductores, con pantalla
- **Dimensiones cable calefactor:** ~ Ø 5 mm
- **Potencia del cable calefactor:** ~ 10 W/m
- **Aislamiento:** XLPE
- **Funda exterior:** PVC
- **Marcado:** CE



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Floor no puede ser cortado, empalmado o sobrepuesto.

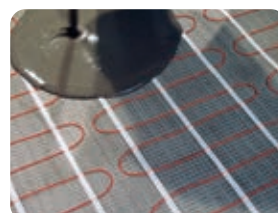
EASY FLOOR

Alfombrilla calentadora para el trazado inteligente de pavimentos de baldosas, mármoles etc.

La alfombrilla Easy Floor es colocada directamente sobre una capa de aislamiento térmico que recubre el pavimento acabado al cemento, por lo tanto inmerso en el cemento auto nivelante y recubierto de baldosas. Las alfombrillas para el trazado de pavimentos poseen un ancho estándar de 50 cm, potencia 150 W/m².

Producto	Ancho (m)	Largo (m)	Potencia (W)
Easy Floor 2	0,5	2	150
Easy Floor 3	0,5	3	225
Easy Floor 4	0,5	4	300
Easy Floor 2-ST	0,5	2	150
Easy Floor 3-ST	0,5	3	225
Easy Floor 4-ST	0,5	4	300

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.



RID RAYTECH INTELLIGENT DISPLAY

Cronotermostato inteligente para el ambiente.

El crono termostato ambiente con microprocesador RID (Raytech Intelligent Display) es simple de utilizar gracias a la guía de programación paso a paso. La pantalla legible suministra después de 10 segundos la explicación completa de los parámetros configurados. Está compuesto por la función parquet que limita la temperatura a 28°C para pavimentos de madera.

El RID controla de modo autónomo todas las funciones ambientales, tanto que puede hacer superfluo cualquier tipo de intervención. Con la programación semanal es capaz de mantener controladas, además de la temperatura configurada que se desea mantener, el tipo y el espesor del pavimento, de las temperaturas limite que no pueden superarse, de las modalidades de incremento de la temperatura, etc.

Dotado de funciones anti congelante cuando la casa está deshabitada, con bloqueo en caso de intervenciones intempestivas (por ejemplo de los niños), comunica a través de alarmas las posibles anomalías de funcionamiento.



Sensor	Incluido en el kit
Rango de temperatura	+5°C/+50°C
Límite de temperatura	+5°C/+55°C
Programa Start Up	Automático, self learning
Manual	0,1-10°C
Temperatura ambiente	0/+40°C
Diferencial On/Off	Estándar 0,4°C Regulable 0,1-1°C
Alimentación	230 V / 50-60 Hz
Auto consumo	5 W
Corriente máx. de salida	16 A (3400 W/220 V)

Producto	(mm)
Termostato ambiente RID	85 x 85 x 45



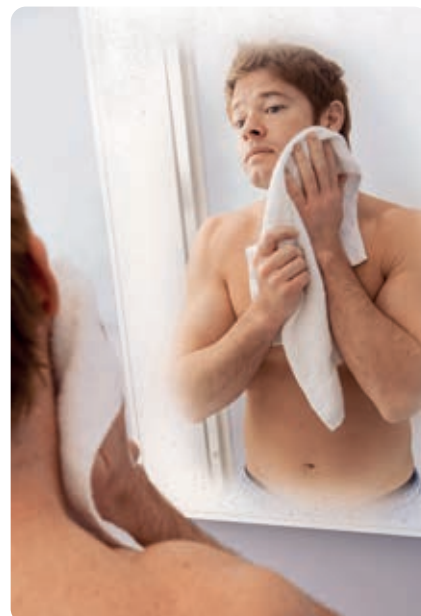
EASY MIRROR

Láminas calefactoras autoadhesivas.

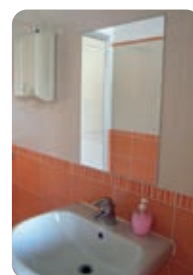
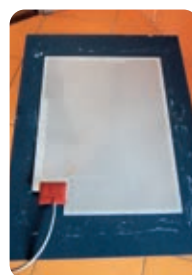
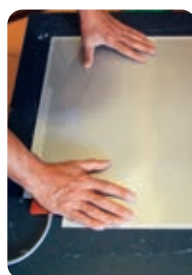
¡Nunca más espejos empañados al salir de la ducha o de la bañera! Easy Mirror, la hoja calentadora auto adhesiva para aplicar sobre la parte posterior del espejo, y para conectar a la red eléctrica ¡elimina el problema! Alimentado a 230V, posee doble aislamiento según las reglas de seguridad. En aproximadamente 3-5 minutos lleva la superficie del espejo a 30°C, eliminando la capa de humedad. Las hojas Easy Mirror están realizadas con un tipo de hoja realizada en chapa de aluminio de poliéster, con dobles aislamiento realizado con 4 hojas de poliéster vulcanizadas, absolutamente aisladas del agua.

- Ideal para baños, saunas, cocinas, habitaciones privadas, Hoteles, instalaciones deportivas

Producto	Dimensiones de la hoja (cm)	Potencia (W)
Easy Mirror 35	Ø 35	50
Easy Mirror 36/50	36 x 50	50



Secuencia de instalación



warm up

Los paneles calentadores de techo



El calor donde quieras y cuando quieras



La solución ideal para cualquier ambiente de bajo confort térmico



WARM UP

Los paneles calentadores de techo.

Los paneles calentadores de techo WARM-UP de Raytech pueden ser instalados de modo invisible y ser instalados sobre los techos de cualquier habitación, oficina, sala de exposiciones, taller, invernadero, caravana, etc. aprovechando al máximo el espacio y dejando libre las paredes. Para su colocación no requieren ningún tipo de intervención invasiva sobre las estructuras murales de la habitación, y su conexión eléctrica es extremadamente simple. Pueden ser instalados, a poder ser colocándolos sobre los puntos en los que sirva una máxima eficacia térmica, con cualquier sistema de montaje: colgados con cadenas, o tipo plafón, encastrados en contra techos con paneles ... y siempre en un modo simple y rápido. El tipo de calefacción, basado en una radiación por infrarrojos que lo vuelve similar a la radiación solar, es seguro, sano, rápido, eficaz y extremadamente comfortable.

¿Por qué elegir el sistema Warm-Up?

- Se instala sin necesidad de realizar ninguna intervención invasiva sobre las estructuras de la habitación
- Se desinstala con facilidad para poder ser reutilizado en otro contexto
- El calor irradiado es sano y sin movimientos de aire. Además no ensucia las paredes ni contamina el medio ambiente
- Puede utilizarse como calefacción primaria y como sistema integrado de calefacción secundaria, mejorando la calefacción y reduciendo los costes gracias al termostato RID-WL

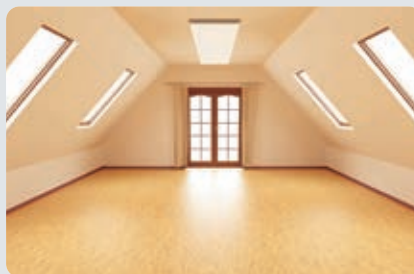
**Invisibles e
ideales para
integrar también
como elementos
de decoración**



TERRAZAS



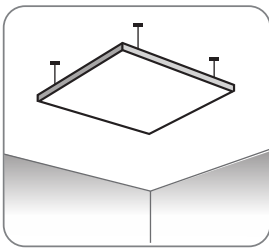
CASAS PREFABRICADAS



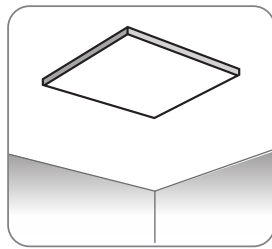
SALAS DE EXPOSICIÓN



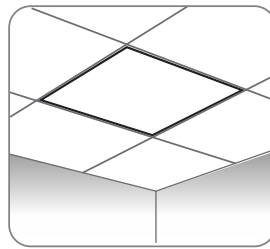
TOLDOS



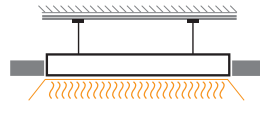
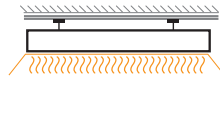
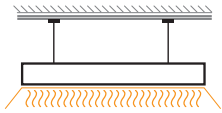
COLGADOS



FIJOS



EMPOTRADOS



Producto	Color	Potencia	Dimensión (mm)
Warm Up 1	Blanco, pintable	300 W	590 x 590 x 40
Warm Up 2		600 W	1190 x 590 x 40



Regulados por un cronotermostato o por un regulador de potencia que reducen el consumo al mínimo.

En clase 2
grado de protección IP44

Potencia requerida para sistema de calefacción confort: unos circa 60 W/m²
(un panel Warm Up 1 cada 5m²)

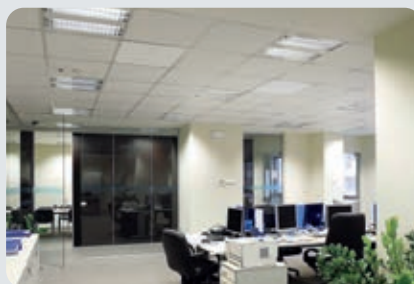
Para sistema de calefacción primario con paredes bien aisladas: unos 120 W/m²

¿Cuáles son las ventajas con respecto a cualquier otra solución?

- La calefacción es inmediata, se produce en pocos minutos
- Deja libres las paredes de la habitación porque se instala en el techo, al nivel de un plafón o encastrado en el falso techo
- No contamina al no utilizar gases o hidrocarburos
- Mejora la calefacción y reduce los costes
- A diferencia de otros tipos de calefacción no requiere ningún tipo de mantenimiento
- Aprovecha la energía producida por sistemas fotovoltaicos reduciendo los costes de calefacción
- Puede aplicarse color por lo que es fácilmente mimetizable o utilizable como elemento decorativo



NEGOCIOS



OFICINAS



ALMACENES - GARAJE



CASAS





Precisión de la temperatura: 0,1°C
Campo de funcionamiento: 0°C / + 40°C
Campo de temperatura: 5°C / + 35°C
Alimentación: 2 baterías AAA de 1,5 V
Grado de protección: IP30
Frecuencia: 868 MHz
Receptor para la alimentación: 230 V, 50 Hz
Capacidad del relé: 8 A
Capacidad en distancia:
 100 m en el exterior, 30 m en el interior
Programable en bloques de 30 minutos
9 programas ya introducidos y **4 para poder ser programados por el usuario.**
 Controladores de temperatura "self-learning".
 Bloqueo para niños.
 Alarmas de bajo nivel de las baterías.
 Memoria ilimitada de los programas en el caso de baterías descargadas.

ACCESORIOS WARM UP

RID-WL

Cronotermostato digital sin cable (wireless).

Para una máxima eficacia, rapidez y sencillez de montaje Raytech cuenta con el innovador CRONOTERMOSTATO AMBIENTE WIRELESS RID-WL que une a la destacada seguridad de funcionamiento y control de los parámetros ambientales del sistema RID, la ausencia de conexiones con cables.

Le RID-WL, que funciona en radio frecuencia, permite la instalación no invasiva sobre cualquier ambiente, ya sea para nuevas instalaciones como para renovaciones de locales, o incluso para reforzar a un sistema primario pre existente.

Le RID-WL se encuentra acoplado con su propio receptor de acuerdo con la frecuencia del termostato (señal exclusiva), que es capaz de controlar una carga de 8 A. Al no poseer cables, RID-WL puede ser desplazado dentro del ámbito del rango de uso, además puede ser colocado en donde sea más necesario controlar los parámetros.

Dotado de pantalla LCD de fácil lectura e iluminado por la parte posterior, puede programarse y está provisto de un sensor interno integrado. Además puede conectarse a un sensor separado (p. ej en el suelo).

Producto	Descripción
RID-WL	Cronotermostato receptor incluido



Grado de protección: IP30
Frecuencia: 868 MHz
Receptor de alimentación:
 230 V, 50 Hz
Capacidad del relé: 8 A
Capacidad en distancia:
 100 m en el exterior,
 30 m en el interior

RELÉ ADICIONAL RID-WL-R

Dispositivo relé adicional, con un máximo de 6 dispositivos controlables por el mismo cronotermostato RID-WL.

Producto	Description
RID-WL-R	Receptor adicional para cargas superiores a 8 A

**CABLES CALEFACTORES
AUTOREGULANTES
ACCESORIOS**



ACCESORIOS PARA CABLES CALEFACTORES AUTOREGULANTES (MCA, MCA-I-PF, MCA-I-GF, MCA-I-FF)

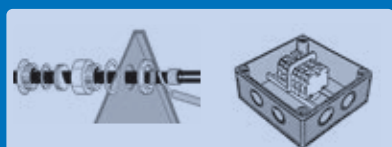
ACCESORIO DE ALIMENTACIÓN



MCA UNIVERSAL IP68
Junta de gel precargada



MCA BOX
Caja pre-rellenada



MCA-PC + MCA-SG
Kit de conexión + Box

ACCESORIO DE DERIVACIÓN



MCA Y
Kit de derivación

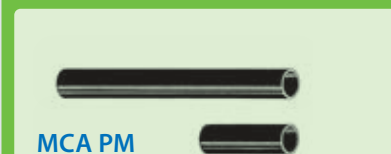


MCA BOX
Caja pre-rellenada

ACCESORIO DE TERMINACIÓN



MCA UNIVERSAL IP68
Junta de gel precargada



MCA PM
Kit borne lado no alimentado

SE REQUIERE AL MENOS UN ACCESORIO DE ALIMENTACIÓN Y UN ACCESORIO DE TERMINACIÓN PARA CADA SECCIÓN DE CABLE CALEFACTOR.

ACCESORIO DE ALIMENTACIÓN

ACCESORIO DE TERMINACIÓN

L máx: longitud máxima para cada tramo
consulte la tabla de DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO en el catálogo o proyecto

EN CASO DE QUE SEA NECESARIO EFECTUAR DERIVACIONES, SE PUEDEN UTILIZAR LOS ACCESORIOS CORRESPONDIENTES; LUEGO ES NECESARIO UN ACCESORIO DE TERMINACIÓN PARA CADA RAMA.

ACCESORIO DE ALIMENTACIÓN

ACCESORIO DE DERIVACIÓN

ACCESORIO DE DERIVACIÓN

ACCESORIO DE TERMINACIÓN

ACCESORIO DE TERMINACIÓN

ACCESORIO DE TERMINACIÓN

La suma de las longitudes de los tramos de alimentación única debe ser menor que Lmax (consulte la tabla DIMENSIONAMIENTO ELÉCTRICO en el catálogo o el proyecto).

$$L_1 + L_2 + L_{D1} + \dots + L_{DN} + L_N < L_{max}$$

MCA UNIVERSAL IP68 MCA-Y

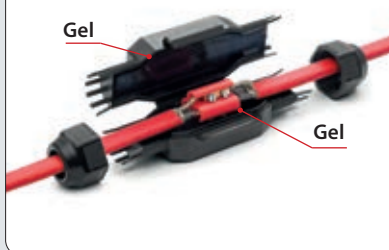
Accesorio universal para cable calefactor.

Ya está disponible el revolucionario accesorio para cable calefactor, adecuado para todos los cables autorregulantes con y sin pantalla de tierra, versátil, capaz de sustituir cualquier otra solución hoy presente en el mercado de manera segura, completamente fiable, sin caducidad y no necesita el uso de herramientas durante la instalación, ni siquiera sopletes. El accesorio no propaga llamas.



MCA UNIVERSAL IP68

Unión recta entre 2 cables calentadores



Borne de conexión al cable de alimentación



Borne lado no alimentado

MCA Y

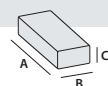
Unión de derivación



Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 y CEI 20-33 (nota: con prueba bajo la cabeza nel agua y agua entre las almas del cable) de Clase 2 de acuerdo con CEI 64-8

No propagación de la llama: CEI 20-35, IEC 60332-1 e HD 405-1 (según corresponda)

- Versátil y listo para usar
- No necesita el uso de herramientas
- En frío
- Instalable a cualquier temperatura
- Directamente enterrable
- De dimensiones muy reducidas
- Reaccesible
- Atóxico y no propagante llamas
- Las conexiones son automáticamente bloqueadas al sellarlo
- Conectores de tornillo disponibles en el kit
- Incluso para uso sumergido
- Sin caducidad



Producto	Contenido del kit	A x B x C (mm)
MCA Universal IP68	3 conectores con tornillo para la conexión al cable de alimentación o a otro cable calentador	125 x 43 x 35
MCA-Y	3 conectores con tornillo para la conexión derivada entre cables calentadores	160 x 75 x 37

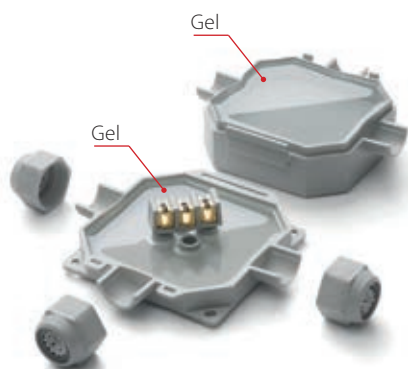
MCA-BOX

CAJAS DE CONEXIONES PRE-RELLENADAS CON GEL PARA CABLES CALEFACTORES.

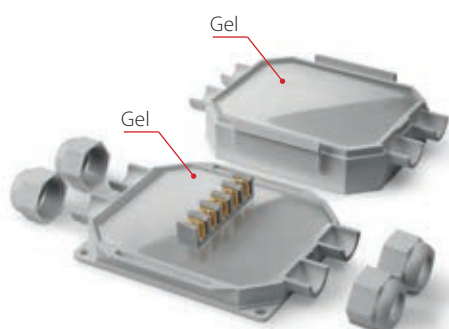
Cajas para la conexión, incluso múltiple, entre cables calefactores y entre cables calefactores y cables de alimentación. Listas para usar, pre-rellenadas con gel, completadas con bloque de terminales de conexión con tuercas de tornillo, permiten la conexión entre cables calefactores y entre cables calefactores con cables de alimentación, asegurando un grado de protección IP68 e IP69K. Adecuadas para cables de alimentación de Ø8mm a Ø18mm, o para fuentes de alimentación con conductores aislados de Ø16mm, Ø20mm, Ø25mm y Ø32mm. Las CAJAS MCA son esenciales en lugares húmedos, en áreas sujetas a condensación o inundación y están en 3 o 4 entradas para satisfacer cualquier requisito de instalación



Producto	Contenido del kit	A x B x C (mm)
MCA BOX 3	Caja pre-rellenada Bloque de terminales de conexión 3x6 mm ² + adaptadores	90 x 90 x 45
MCA BOX 4	Caja pre-rellenada Bloque de terminales de conexión 4x6 mm ² + adaptadores	120 x 100 x 45



MCA BOX 3



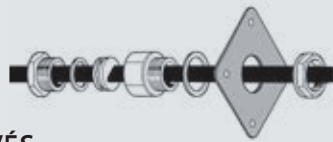
MCA BOX 4





MCA-PC
KIT DE CONEXIÓN.

Se utiliza para la terminación del cable lado alimentación y permite la conexión al tablero de borne. Contiene las fundas de termocontracción para la fabricación del borne y el prensacable con elemento de goma perfilado para la entrada del cable calentador en la caja. Un kit para cada cable.



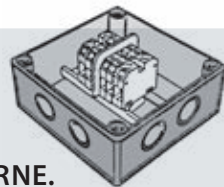
MCA-AL
**KIT DE PASO A TRAVÉS
DE LA CHAPA DE AISLAMIENTO.**

Guía el cable en el paso a través de la chapa de aislamiento, evitando abrasiones en el cable mismo y la posible entrada de agua o humedad bajo la chapa (con consiguiente reducción del aislamiento térmico del aislador). Contiene el prensacable perfilado y la placa de fijación. Un kit para cada cable.



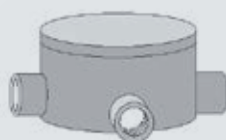
MCA-PRESS
PRENSACABLE.

Permite la entrada estanca del cable calentador en caja, paredes, etc. Contiene el prensacable con elemento de goma perfilado. Un kit para cada cable.



MCA-SG
CAJA CON TABLERO DE BORNE.

Caja grado de protección IP55 con bloque de terminale. Permite la entrada de varios cables, para la alimentación de 1 o más cables calentadores, para la derivación de un cable calentador de otro cable o para la unión de partes de cable. Los cables calentadores en la entrada de la caja tienen que ser terminados con el accesorio MCA-PC por la conexión en el tablero de borne.



GUAT 26
**KIT DE CONEXIÓN PARA
INSTALACIONES EN ÁREAS
CLASIFICADAS.**



MCA-PM
**KIT BORNE LADO
NO ALIMENTADO**

Aísla y sella el cable a las extremidades libres, lejanas de la alimentación, restableciendo también su blindaje. Contiene las fundas de termocontracción para la fabricación del borne. Un kit para cada cable.



MCA-GL
KIT DE UNIÓN.

Permite la unión de partes de cable o su posible reparación después de un daño. Contiene todos los componentes (fundas de termocontracción, conectores, etc.) para la recuperación de todas las partes del cable. Un kit para cada cable.



MCA-SUP
**SOPORTE PARA CANALONES Y TUBOS
DE BAJADA DE AGUAS PLUVIALES.**

Vincula y soporta el cable en los canalones y en los tubos de bajada de aguas pluviales, sobre todo en el punto de conexión entre canalón y tubo de bajada de aguas pluviales. En los canalones anchos o en casos de cables arreglados paralelamente, vincula y separa los cables. Soporte intermedio para largas partes verticales.



MCA-FV
CINTA DE VIDRIO ADHESIVA.

Para la fijación del cable al tubo en la medida de 3 vueltas cada 0,3 m de tubería. En rollos de 50 m, es autoadhesiva.



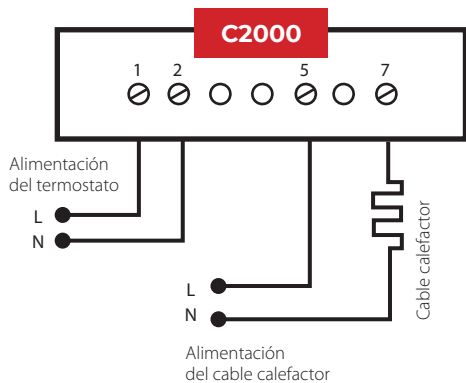
MCA-ALL75
**CINTA DE ALUMINIO ADHESIVA
(ANCHURA 75 MM).**

Para la fijación del cable; en rollos de 50 m, es autoadhesiva.

MCA-EA
ETIQUETA DE SEÑALIZACIÓN.

A poner como advertencia en correspondencia de productos con trazado eléctrico.

¡ATENCIÓN!
TRAZADO
ELÉCTRICO



UNIDAD DE CONTROL C2000

UNIDAD DE CONTROL DE TEMPERATURA Y DE HUMEDAD.

La unidad de control C2000 y sus correspondientes sensores son aptos para el trazado con cable auto regulante que con un cable de potencia constante. Permite alimentar el sistema solamente cuando se encuentran presentes a la vez una baja temperatura y superficies húmedas (nieve - hielo etc.).



Tensión de alimentación:

230V c.a. +/- 10% 50/60Hz

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 funcion. despues del servicio: 1-6 ore

Grado de protección: IP20

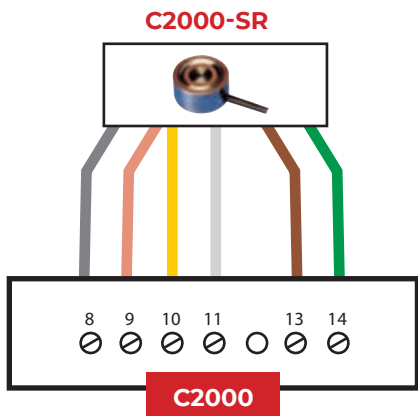
Dimensiones: 85 x 42 x 48,8 mm

Peso: 252 gr

Temperatura ambiente: 0 / 50° C

Lámpara de señalización

- **ON** Indica la presencia de tensión
- **RELAY** Indica que los cables son activos
- **MOIST** Indica la presencia de humedad
- **TEMP** Indica que la temperatura es inferior al valor prefijado es menor que el punto de ajuste



C2000-SR

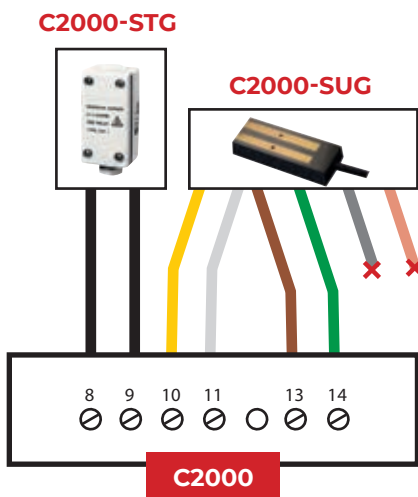
SENSOR DE TEMPERATURA, NIEVE Y HUMEDAD PARA RAMPAS.

Dimensiones: h 32 mm - Ø 60 mm

Grado de protección: IP68

Temperatura ambiente: -20°C / 70° C

Cable de conexión: 6x1,5 mm², largo 10m (conectable hasta 200 m de largo)



C2000-SUG

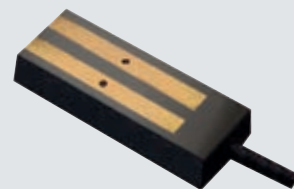
SENSOR DE HIELO Y NIEVE PARA CANALONES.

Dimensiones: 105 x 30 x 10mm

Grado de protección: IP68

Temperatura ambiente: -20° C / 70° C

Cable de conexión: 4x1,5 mm², largo 10m (conectable hasta 200 m de largo)



C2000-STG

SENSOR DE TEMPERATURA PARA CANALONES.

Dimensiones: 86 x 45 x 35 mm

Grado de protección: IP55

Temperatura ambiente: -20° C / 70° C

Cable de conexión: No provisto



T2000 TERMOSTATO

TERMOSTATO ON/OFF - P.I.D. DE 2 SALIDAS CON GESTIÓN DE ALARMA DE TEMPERATURA.

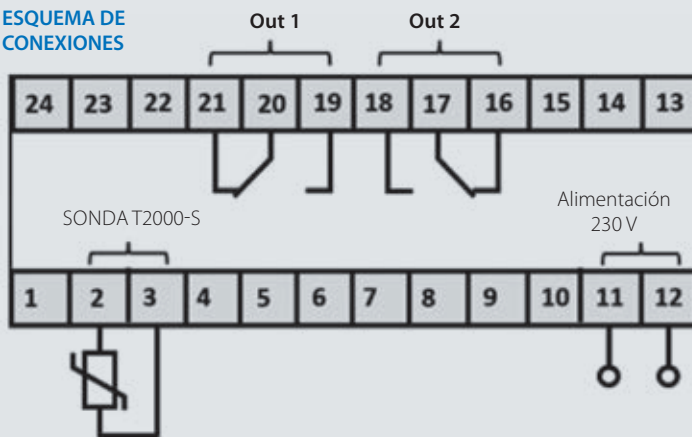
Los termostatos digitales T2000, con sonda incluida en el kit, son adecuados para el control tanto en calefacción, como en mantenimiento y como en refrigeración. Aptos para instalación en retrocadro, en carril DIN, son compactos y tienen mandos y pantallas dispuestas frontalmente.



Características termostato T2000

- **Rango de medida:** -40 a +105°C
- **Grado de protección:** IP40 (frontal)
- **2 salidas con relé unipolar en desviación**
- **Alimentación:** 230 V a.c. ± 10 %
- **Alcance de los contactos:** 240 Vac , 16 A (resistivo); 4 A (inductivo)
- **Autoconsumo:** 3 W
- **Control:** ON/OFF o PID - Salida ON u OFF en función de la temperatura de entrada, del punto de ajuste y del valor de histéresis configurados.
La histéresis es el valor de la desviación del punto de ajuste que determina la reactivación de la salida.
- **Gestión de alarma:** salida 2
- **Control proporcional y proporcional adicional**
- **Límites mínimo o máximo del punto de consigna**
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 a +50°C
- **Dimensiones:** L 71 x H 98 x P 61 mm

ESQUEMA DE CONEXIONES



SONDA T2000-S

(incluido en el kit termostato)

Características

- **Tipo:** NTC10k
- **Rango de medida:** -40 a +105 °C
- **Precisión** ± 1,5 K a 25 °C
- **Longitud de la sonda:** 2 m
- **Cable de conexión:** bipolar (2 x 0.4 mm²)
- **Tamaño de la punta:** Ø 6 x 34 mm
- **Grado de protección:** IP67





Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de

GRADAS Y PASOS PEATONALES

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

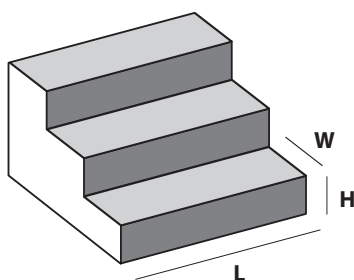
GRADAS

Número de gradas _____

L (cm) _____

H (cm) _____

W (cm) _____



Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C

Posibilidad de alimentación trifásica Si No

Potencia disponible (kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas: _____

PASOS PEATONALES

Desarrollo de pasos peatonal (m) _____

Ancho de paso peatonal (m) _____

Cobertura Cemento/Asfalto Autobloqueantes/Pórfido

Espesor total Hasta 6 cm Más allá de 6 cm (max 10 cm)

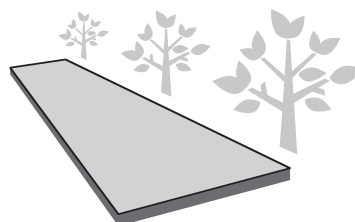
Tipo de trazado Completo Parcial

Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C Otro _____ °C

Posibilidad de alimentación trifásica Si No

Potencia disponible(kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas: _____



Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de
CANALONES Y TUBOS BAJANTES DE AGUA

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

CANALONES Y TUBOS BAJANTES DE AGUA

Número de canalones _____

Ancho de los canalones (cm) _____

Desarrollo canalón n° 1 (m) _____

Desarrollo canalón n° 2 (m) _____

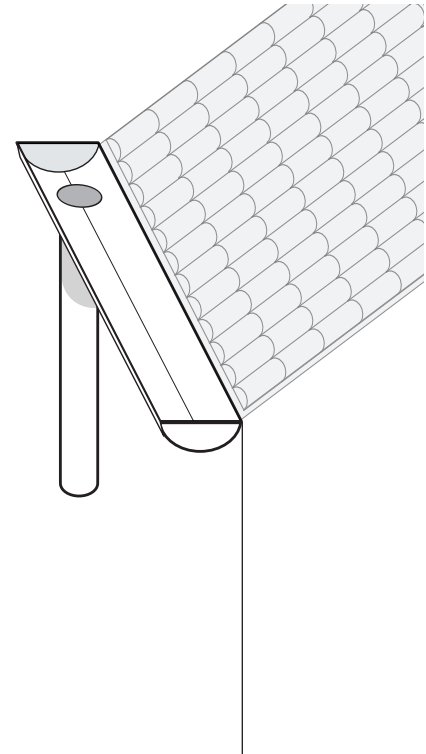
Desarrollo canalón n° 3 (m) _____

Desarrollo canalón n° 4 (m) _____

Número de tubos bajantes de agua _____

Altura media (m) _____

Diámetro (cm) _____



¿El canalón está embetunado? **Si** **No**

Mínima temperatura ambiente **-10°C** **-15°C** **-20°C** **Otro** _____ °C

Posibilidad de alimentación trifásica **Si** **No**

Potencia disponible(kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas:

Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de

RAMPAS

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

TIPO DE TRAZADO



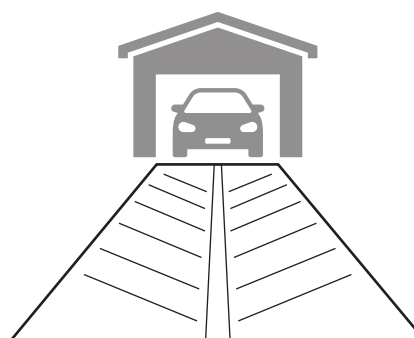
MCA AUTOREGULANTES

- Completo
- Pasaje de ruedas



EASY RAMP POTENCIA CONSTANTE

- Completo
- Pasaje de ruedas



RAMPA

Desarrollo de la rampa (m) _____ Ancho de la rampa (m) _____

Presencia de:	Longitud (m)	Largo (m)	Distancia de las rejillas desde el extremo superior (m)
<input type="checkbox"/> Rejillas de recogida de agua			
<input type="checkbox"/> Rejillas			
<input type="checkbox"/> Juntas de dilatación			
<input type="checkbox"/> Bocas de inspección			

- Cobertura de la rampa Cemento/Asfalto Autobloqueantes/Pórfido
- Espesor total Hasta 6 cm Más allá de 6 cm (max 10 cm)
- Sentidos de marcha sentido único dos sentido contemporáneos
- Mínima temperatura ambiente Hasta -15°C Severo < -15°C
- Posibilidad de alimentación trifásica Si No
- Potencia disponible (kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas: _____

Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de

TERRAZAS / BALCONES Y TECHOS

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

TERRAZAS Y BALCONES

Desarrollo de terraza/balcón (m) _____

Ancho de terraza/balcón (m) _____

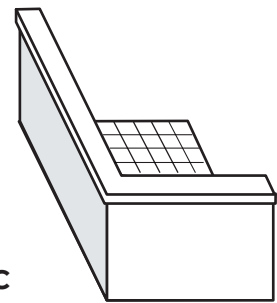
Tipo de cobertura Cemento Embetunado

Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C

Posibilidad de alimentación trifásica Si No

Potencia disponible(kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas:



TECHOS

Longitud (m) _____

Largo (m) _____

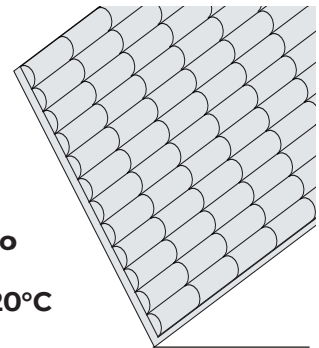
Revestimiento de alquitrán/betún Si No

Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C

Posibilidad de alimentación trifásica Si No

Potencia disponible (kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Notas:



Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de

Pág. 1/2

TUBERÍAS

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

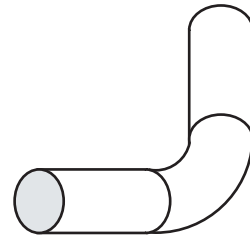
DATOS DE LA TUBERÍA

(posiblemente anexar trazado isométrico)

Diámetro externo (cm) _____

Longitud tramo (m) _____

Material PVC multicapa Acero o similar



DATOS DE LA TEMPERATURA

Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C Other _____ °C

Temperatura máxima exposición Hasta 60°C >60°C

Temperatura de mantenimiento 5°C Anti congelante Otro _____ °C

AISLAMIENTO

Material

- Elastómero
- Fibra de vidrio
- Fibra mineral
- Perlita expandida
- Poliuretano celular
- Lana de roca
- Poliestireno expandido
- Silicato de calcio
- Otros _____

ÁCIDOS O CORROSIVOS

Si No

Especifica el tipo

Notas:

Espesor (mm) _____

Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.

CLASIFICACIÓN DE LA ZONA

Zona con riesgo de explosión: Si No

SI LA ZONA ES ATEX:

CLASIFICACIÓN DE LA ZONA

Zona peligrosa GAS zona 0 zona 1 zona 2
 Zona peligrosa de polvo zona 20 zona 21 zona 22

CLASIFICACIÓN DE LA CATEGORÍA DE GAS I IIA IIB IIC

CLASIFICACIÓN DE LA CATEGORÍA DE POLVO IIIA IIIB IIIC

CLASE DE TEMPERATURA T1 T2 T3 T4 T5 T6

CATEGORÍA (ATEX 94/9/EC) Grupo II 1G 2G 3G 1D 2D 3D

CLASIFICACIÓN EPL Ga Gb Gc Da Db Dc

VÁLVULAS - BRIDAS - SOPORTES - BOMBAS (NÚMERO)

Válvulas _____ bridas _____ soportes _____ bombas _____

FLUÍDO A CALENTAR (mantenimiento/calefacción)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ácido nítrico | <input type="checkbox"/> Dióxido de azufre | <input type="checkbox"/> Ceniza (en promedio) |
| <input type="checkbox"/> Ácido sulfúrico | <input type="checkbox"/> Aire | <input type="checkbox"/> Etano |
| <input type="checkbox"/> Agua | <input type="checkbox"/> Nitrógeno | <input type="checkbox"/> Hidrógeno |
| <input type="checkbox"/> Agua (100°) | <input type="checkbox"/> Nitrógeno líquido | <input type="checkbox"/> Metano |
| <input type="checkbox"/> Alcohol etílico a 20°C | <input type="checkbox"/> Benceno y gasolina | <input type="checkbox"/> Aceite de oliva (1,674 a 1,893) |
| <input type="checkbox"/> Dióxido de carbono | <input type="checkbox"/> Butano | <input type="checkbox"/> Petróleo (en promedio) |
| <input type="checkbox"/> Otros _____ | | |

_____ Peso específico Kg/dm³

_____ Calor específico KJ/Kg °C

_____ Velocidad del fluido en el tubo m/sec

_____ % de llenado del tanque

_____ Tiempo requerido para
obtener la temperatura final

_____ Temperatura mínima
del fluido al inicio
del calentamiento(°C)

_____ Temperatura final
requerida temperatura (°C)



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de

Pág. 1/2

SILOS Y DEPÓSITOS

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

TIPOS DE DEPÓSITOS O SILOS

CILINDRO

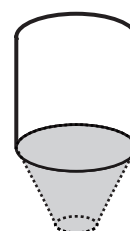
Ø Cilindro (m) _____

Altura (m) _____

TOLVA CÓNICA (si presente)

Ø boquilla (m) _____

Altura (m) _____

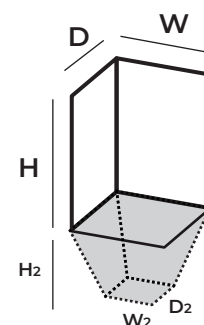


PARALELEPÍPEDO

W x D x H (m) _____

TOLVA PIRAMIDAL (si presente)

W₂ x D₂ x H₂ (m) _____



Material PVC/multicapa Acero o similar Espesor (mm) _____

DATOS DE LA TEMPERATURA

Mínima temperatura ambiente -10°C -15°C -20°C Otros _____ °C

Temperatura máxima exposición Hasta 60°C >60°C

Temperatura de mantenimiento 5°C Anti congelante Otro _____ °C

AISLAMIENTO

Material

Elastómero

Fibra de vidrio

Fibra mineral

Perlita expandida

Poliuretano celular

Lana de roca

Poliestireno expandido

Silicato de calcio

Otros _____

Espesor (mm) _____

ÁCIDOS O CORROSIVOS

Sí No

Especifica el tipo _____

Notas:

Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.

CLASIFICACIÓN DE LA ZONA

Zona con riesgo de explosión: Si No

SI LA ZONA ES ATEX:

CLASIFICACIÓN DE LA ZONA

Zona peligrosa GAS zona 0 zona 1 zona 2
 Zona peligrosa de polvo zona 20 zona 21 zona 22

CLASIFICACIÓN DE LA CATEGORÍA DE GAS I IIA IIB IIC

CLASIFICACIÓN DE LA CATEGORÍA DE POLVO IIIA IIIB IIIC

CLASE DE TEMPERATURA T1 T2 T3 T4 T5 T6

CATEGORÍA (ATEX 94/9/EC) Grupo II 1G 2G 3G 1D 2D 3D

CLASIFICACIÓN EPL Ga Gb Gc Da Db Dc

VÁLVULAS - BRIDAS - SOPORTES - BOMBAS (NÚMERO)

Válvulas _____ bridas _____ soportes _____ bombas _____

FLUIDO A CALENTAR (mantenimiento/calefacción)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ácido nítrico | <input type="checkbox"/> Dióxido de azufre | <input type="checkbox"/> Ceniza (en promedio) |
| <input type="checkbox"/> Ácido sulfúrico | <input type="checkbox"/> Aire | <input type="checkbox"/> Etano |
| <input type="checkbox"/> Agua | <input type="checkbox"/> Nitrógeno | <input type="checkbox"/> Hidrógeno |
| <input type="checkbox"/> Agua (100°) | <input type="checkbox"/> Nitrógeno líquido | <input type="checkbox"/> Metano |
| <input type="checkbox"/> Alcohol etílico a 20°C | <input type="checkbox"/> Benceno y gasolina | <input type="checkbox"/> Aceite de oliva (1,674 a 1,893) |
| <input type="checkbox"/> Dióxido de carbono | <input type="checkbox"/> Butano | <input type="checkbox"/> Petróleo (en promedio) |
| <input type="checkbox"/> Otros _____ | | |

_____ Peso específico Kg/dm³

_____ Calor específico KJ/Kg °C

_____ Velocidad del fluido en el tubo m/sec

_____ % de llenado del tanque

_____ Tiempo requerido para obtener la temperatura final

_____ Temperatura mínima del fluido al inicio del calentamiento(°C)

_____ Temperatura final requerida temperatura (°C)



Formulario de solicitud de datos para el diseño del trazado calefactor de
COMFORT - PAVIMIENTOS

Razón social: _____

Dirección: _____

Correo electrónico: _____

Persona de contacto: _____

Tel.: _____

IMPORTANTE :

El trazado para pavimentos de habitaciones, oficinas y otros normalmente se considera secundario/confortable; puede ser considerado un sistema primario sólo en presencia de ambientes bien aislados. Contactar la oficina técnica Raytech para recibir mayores informaciones Tel. +39.02.33500147

HABITACIÓN

¿El pavimento está bien aislado? **No** **Si** Espesor (mm) _____

¿Hay aislamiento térmico de las paredes? **No** **Si** Espesor (mm) _____

¿Hay aislamiento térmico del techo? **No** **Si** Espesor (mm) _____

¿Hay otra fuente de calefacción? **No** **Si**

Posibilidad de alimentación trifásica **No** **Si**

Potencia disponible (kW) _____ (Tensión de alimentación 230V)

Habitación 1 Desarrollo, ancho (m) _____ superficie (m²) _____

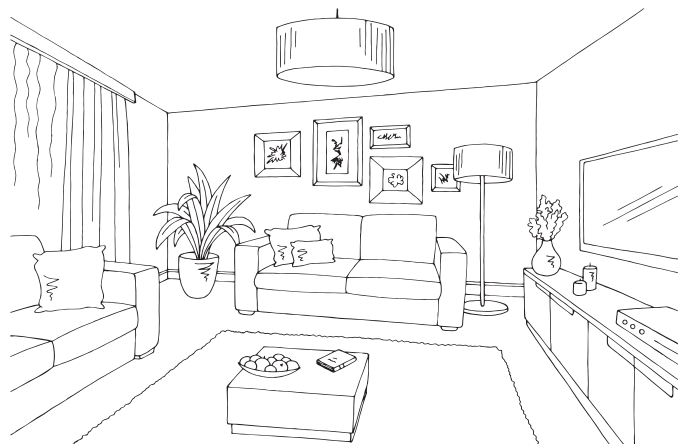
Habitación 2 Desarrollo, ancho (m) _____ superficie (m²) _____

Habitación 3 Desarrollo, ancho (m) _____ superficie (m²) _____

Habitación 4 Desarrollo, ancho (m) _____ superficie (m²) _____

Habitación 5 Desarrollo, ancho (m) _____ superficie (m²) _____

**POR FAVOR ANEXAR DIBUJO
DE LA PLANTA**



Se recuerda al compilador que incluya en el presente formulario todos los datos en su posesión. La evaluación es realizada por Raytech de forma gratuita, para proporcionar al cliente la lista de los Materiales Raytech idóneos para la ejecución del seguimiento solicitado.

CERTIFICADO DE EJECUCIÓN CORRECTA

DE LAS PRUEBA DE MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
Y VERIFICACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE LA INSTALACIÓN,
PARA CADA TRAMO DE CABLE CALEFACTOR DE **AUTORREGULACIÓN**

Deberá ser completado por el electricista instalador

Cliente: _____

Lugar de instalación: _____

Número de seguimiento: _____

Tipo de seguimiento : Rampas Pasillos Terrazas Escalones
 Alcantarilla Techos Tubería Silos

Atención: Durante la colocación y hasta la instalación de los accesorios, los cabezales libres del cable deben protegerse contra la entrada de humedad.

Cable **COLOCADO POR**

Empresa: _____

Operador: _____

Fecha: _____

Completar la tabla para cada tramo de cable

Tramo del cable N° _____ Tipo de cable calefactor (sigla) _____

Longitud de cable del único tramo (m) _____

ACCESORIO* de conexión a la alimentación _____

ACCESORIO* de terminación _____

ACCESORIO* de unión o derivación _____

*ejemplo MCA UNIVERSAL IP68

**MEDIDA DE LA RESISTENCIA
DE AISLAMIENTO, QUE DEBERÁ RESULTAR
SUPERIOR A 20 MOHM**

DESPUÉS DE LA
COLOCACIÓN DEL CABLE
Medida A

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA CAPA
QUE CUBRE O DEL AISLAMIENTO
Medida B

Entre conductor 1 y la pantalla (MOhm)		
Entre conductor 2 y la pantalla (MOhm)		

**VERIFICACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD
DEL CABLE, ALIMENTANDO EL TRAMO
a la tensión nominal para verificar
la idoneidad de la conexión**

DESPUÉS DE LA
COLOCACIÓN DEL CABLE
Medida A1
AL ARRANQUE
Medida A2
A RÉGIMEN
(después de 15')

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA CAPA
QUE CUBRE O DEL AISLAMIENTO
Medida B1
AL ARRANQUE
Medida B2
A RÉGIMEN
(después de 15')

Consumo de corriente (A)				
--------------------------	--	--	--	--

CABLE INSTALADO Y PROBADO POR:

Empresa

Operador

Fecha

Sello y firma

CERTIFICADO DE EJECUCIÓN CORRECTA

DE LAS PRUEBA DE MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO Y VERIFICACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE LA INSTALACIÓN, PARA CADA TRAMO DE CABLE CALEFACTOR DE **POTENCIA CONSTANTE.**

Deberá ser completado por el electricista instalador

Cliente: _____

Lugar de instalación: _____

Número de seguimiento: _____

Tipo de seguimiento : Rampas Pasillos Terrazas Escalones
 Alcantarilla Techos Tubería Silos

Cable COLOCADO POR

Empresa: _____

Operador: _____

Fecha: _____

Completar la tabla para cada tramo de cable

Tramo del cable N° _____

Tipo de cable o tapete (sigla) _____

Longitud del cable o del tapete (m) _____

MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA Y PRUEBAS DE AISLAMIENTO (con instrumento de 500 Vcc)

APENAS EXTRAÍDO EL CABLE DE LA CONFECCIÓN
Medida A

DESPUÉS DE LA COLOCACIÓN DEL CABLE EN EL PAVIMENTO O TUBERÍA
Medida B

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA CAPA CUBRIENTE O DEL AISLAMIENTO
Medida C

Entre los alambres de resistencia 1 y 2 (Ohm)			
Entre el cable 1 y la tierra (debe ser infinito)			
Entre el cable 2 y la tierra (debe ser infinito)			

VERIFICACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DEL CABLE, alimentando el tramo a la tensión nominal para verificar la idoneidad de la conexión

DESPUÉS DE LA COLOCACIÓN DEL CABLE
Medida B

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LA CAPA QUE CUBRE O DEL AISLAMIENTO
Medida C

Consumo de corriente (A)		
--------------------------	--	--

CABLE INSTALADO Y PROBADO POR:

Empresa

Operador

Fecha

Sello y firma

CÓDIGOS

0-9 / A - B

	Producto	Cod. Art.	Pág.	
0-9	250 RTD-20/A-3	250RTD20/A-3	182	
	250 RTD-20/B-3	250RTD20/B-3	182	
	250 RTD-20/C-3	250RTD20/C-3	182	
	250 RTS-20/A-3	250RTS20/A-3	182	
	250 RTS-20/B-3	250RTS20/B-3	182	
	250 RTS-20/C-3	250RTS20/C-3	182	
	630 RTO-20/A-3-C400	630RTO20/A3-C400	183	
	630 RTO-20/B-3-C400	630RTO20/B3-C400	183	
	630 RTO-20/C-3-C630	630RTO20/C3-C630	183	
	630 RTO-20/D-3-C630	630RTO20/D3-C630	183	
	630 RTO-30/A-3-C400	630RTO30/A3-C400	183	
	630 RTO-30/B-3-C400	630RTO30/B3-C400	183	
	630 RTO-30/C-3-C630	630RTO30/C3-C630	183	
	630 RTO-30/D-3-C630	630RTO30/D3-C630	183	
	630 RTT-20/A-3-C95	630RTT20/A-3-C95	183	
	630 RTT-20/B-3-C95	630RTT20/B-3-C95	183	
	630 RTT-20/C-3-C240	630RTT20/C3-C240	183	
	630 RTT-20/D-3-C300	630RTT20/D3-C300	183	
	630 RTT-30/A-3-C95	630RTT30/A-3-C95	183	
	630 RTT-30/B-3-C240	630RTT30/B3-C240	183	
	630 RTT-30/C-3-C300	630RTT30/C3-C300	183	
	A	AUTO 10/120-E	10120-E-AUTO	152
		AUTO 10/120-I	10120-I-AUTO	150
		AUTO 10/240-E	10240-E-AUTO	152
		AUTO 10/240-I	10240-I-AUTO	150
		AUTO 10/300-E	10300-E-AUTO	152
		AUTO 10/630-E	10630-E-AUTO	152
		AUTO 10/630-I	10630-I-AUTO	150
		AUTO 15/240-E	15240-E-AUTO	152
		AUTO 15/240-I	15240-I-AUTO	150
		AUTO 15/300-E	15300-E-AUTO	152
		AUTO 15/630-E	15630-E-AUTO	152
AUTO 15/630-I		15630-I-AUTO	150	
AUTO 15/70-E		1570-E-AUTO	152	
AUTO 15/70-I		1570-I-AUTO	150	
AUTO 20/185-E		20185-E-AUTO	152	
AUTO 20/185-E-3		20185-E-3-AUTO	154	
AUTO 20/185-E-3ARM		20185-E3ARM-AUTO	154	
AUTO 20/185-I		20185-I-AUTO	150	
AUTO 20/185-I-3		20185-I-3-AUTO	154	
AUTO 20/185-I-3ARM		20185-I3ARM-AUTO	154	
AUTO 20/240-E		20240-E-AUTO	152	
AUTO 20/50-E		2050-E-AUTO	152	
AUTO 20/50-E-3		2050-E-3-AUTO	154	
AUTO 20/50-E-3ARM		2050-E-3ARM-AUTO	154	
AUTO 20/50-I		2050-I-AUTO	150	
AUTO 20/50-I-3		2050-I-3-AUTO	154	
AUTO 20/50-I-3ARM		2050-I-3ARM-AUTO	154	
AUTO 20/630-E		20630-E-AUTO	152	
AUTO 20/630-E-3		20630-E-3-AUTO	154	
AUTO 20/630-E-3ARM		20630-E3ARM-AUTO	154	
AUTO 20/630-I		20630-I-AUTO	150	
AUTO 20/630-I-3		20630-I-3-AUTO	154	
AUTO 20/630-I-3ARM		20630-I3ARM-AUTO	154	
AUTO 30/120-E		30120-E-AUTO	152	
AUTO 30/120-I		30120-I-AUTO	150	
AUTO 30/240-E-3		30240-E-3-AUTO	154	

	Producto	Cod. Art.	Pág.
	AUTO 30/240-E-3ARM	30240-E3ARM-AUTO	154
	AUTO 30/240-I-3	30240-I-3-AUTO	154
	AUTO 30/240-I-3ARM	30240-I3ARM-AUTO	154
	AUTO 30/400-E	30400-E-AUTO	152
	AUTO 30/400-I	30400-I-AUTO	150
	AUTO 30/95-E	3095-E-AUTO	152
	AUTO 30/95-E-3	3095-E-3-AUTO	154
	AUTO 30/95-E-3ARM	3095-E-3ARM-AUTO	154
	AUTO 30/95-I	3095-I-AUTO	150
	AUTO 30/95-I-3	3095-I-3-AUTO	154
	AUTO 30/95-I-3ARM	3095-I-3ARM-AUTO	154
B	BABY BOX 3 IP68 Gris	BABYBOX3	30
	BABY BOX 3 IP68 Negro	BABYBOX3-N	30
	BABY BOX IP68 Gris	BABYBOX	30
	BABY BOX IP68 Negro	BABYBOX-N	30
	BAG GEL 200-R	BAGGEL200-R	12
	BAG GEL 200-T	BAGGEL200-T	12
	BAG GEL 400-R	BAGGEL400-R	12
	BAG GEL 400-T	BAGGEL400-T	12
	BAG RTV 200-N	BAGRTV200-N	141
	BAG RTV 350-N	BAGRTV350-N	141
	BAR (1 PC)	BAR	76
	BAR PACK 9 (9 PCS)	BARP9	76
	BARNEY (1 PC)	BARNEY	68
	BARNEY Negro (1 PC)	BARNEY-N	68
	BARNEY Y (1 PC)	BARNEY-Y	68
	BARNEY Y Negro (1 PC)	BARNEY-Y/N	68
	BARNEY-MP (10 PCS)	BARNEY-MP	68
	BARNEY-Negro - MP (10 PCS)	BARNEY-NMP	68
	BBIT-100/40-A/U-4	560981-000	186
	BBIT-150/60-A/U-4	560982-000	186
	BBIT-175/80-A/U	426377-000	186
	BBIT-25/10-A/U-4	5609274001	186
	BBIT-40/16-A/U-4	560931-000	186
	BBIT-65/25-A/U-4	5609364001	186
	BBT 100/40-A/U	BBT100/40-AU	184
	BBT 150/60-A/U	BBT150/60-AU	184
	BBT 40/16-A/U	BBT40/16-AU	184
	BBT 65/25-A/U	BBT65/25-AU	184
	BETTY 4 (1 PC)	BETTY/4	68
	BETTY 4 Negro (1 PC)	BETTY/4-N	68
	BETTY 6 (1 PC)	BETTY/6	68
	BETTY 6 Negro (1 PC)	BETTY/6-N	68
	BETTY EASY (1 PC)	BETTY-EASY	66
	BOB 3 (1 PC)	BOB3	28
	BOB 3 Negro (1 PC)	BOB3-N	28
	BOB 4 (1 PC)	BOB4	28
	BOB 4 Negro (1 PC)	BOB4-N	28
	BOPA 3	BOPA3-TEC	106
	BOPA 3/2	BOPA3/2-TEC	106
	BOPA 4	BOPA4-TEC	106
	BOPA 4-T	784472-TEC	106
	BOPA 5	BOPA5-TEC	106
BPM 120/50-A/U	BPM120/50-AU	184	
BPM 15/6-A/U	BPM15/6-AU	184	
BPM 30/12-A/U	BPM30/12-AU	184	
BPM 50/20-A/U	BPM50/20-AU	184	

B - C

Producto	Cod. Art.	Pág.
BPM 75/30-A/U	BPM75/30-AU	184
BPTM-100/40-A/U	178238-000	186
BPTM-120/50-A/U	412147-000	186
BPTM-15/6-A/U	5904284002	186
BPTM-175/70-A/U-4	920423-000	186
BPTM-205/110-A/U-4	499685-000	186
BPTM-30/12-A/U	723955-000	186
BPTM-50/20-A/U	2246244002	186
BPTM-75/30-A/U	6129164002	186
BRAVO 1-6 (1 PC)	BRAVO1-6	60
BRAVO 3-6 (1 PC)	BRAVO3-6	60
C C 2000 SR Sensor	200009-000	224
C 2000	200001-000	224
C 2000-STG	200005-000	224
C 2000-SUG	200004-000	224
CGP-TEC-1.2/0.6-0 Negro	5069794007	113
CGP-TEC-1.2/0.6-2 Rojo	5069674009	120
CGP-TEC-1.2/0.6-4 Amarillo	5069674011	120
CGP-TEC-1.2/0.6-6 Azul	5069674010	120
CGP-TEC-1.2/0.6-9 Blanco	5069914004	120
CGP-TEC-1.2/0.6-X Transparente	5069674008	120
CGP-TEC-1.6/0.8-0 Negro	5069804009	113
CGP-TEC-1.6/0.8-2 Rojo	5068034005	120
CGP-TEC-1.6/0.8-4 Amarillo	5068154005	120
CGP-TEC-1.6/0.8-6 Azul	5068274004	120
CGP-TEC-1.6/0.8 Blanco	5069924005	120
CGP-TEC-1.6/0.8-X Transparente	5069684005	120
CGP-TEC-102/51-0 Negro	5067164001	113
CGP-TEC-102/51-2 Rojo	5067204002	120
CGP-TEC-102/51-4 Amarillo	5067204001	120
CGP-TEC-102/51-6 Azul	5068204003	120
CGP-TEC-102/51-9 Blanco	254199-TEC	120
CGP-TEC-102/51-X Transparente	5067214001	120
CGP-TEC-12.7/6.4-0 Negro	5069864018	113
CGP-TEC-12.7/6.4-2 Rojo	5068094006	120
CGP-TEC-12.7/6.4-4 Amarillo	5068214005	120
CGP-TEC-12.7/6.4-6 Azul	5068334005	120
CGP-TEC-12.7/6.4-9 Blanco	5069984005	120
CGP-TEC-12.7/6.4-X Transparente	5069744004	120
CGP-TEC-19/9.5-0 Negro	5069874011	113
CGP-TEC-19/9.5-2 Rojo	5068104006	120
CGP-TEC-19/9.5-4 Amarillo	5068224005	120
CGP-TEC-19/9.5-6 Azul	5068344005	120
CGP-TEC-19/9.5-9 Blanco	5069944004	120
CGP-TEC-19/9.5-X Transparente	5069754005	120
CGP-TEC-2.4/1.2-0 Negro	5069814012	113
CGP-TEC-2.4/1.2-2 Rojo	5068044005	120
CGP-TEC-2.4/1.2-4 Amarillo	5068164005	120
CGP-TEC-2.4/1.2-6 Azul	5068284006	120
CGP-TEC-2.4/1.2-9 Blanco	5069934006	120
CGP-TEC-2.4/1.2-X Transparente	5069694007	120
CGP-TEC-25.4/12.7-0 Negro	5069884015	113
CGP-TEC-25.4/12.7-2 Rojo	5068114005	120
CGP-TEC-25.4/12.7-4 Amarillo	5068234005	120
CGP-TEC-25.4/12.7-6 Azul	5068354006	120
CGP-TEC-25.4/12.7-9 Blanco	5068384005	120
CGP-TEC-25.4/12.7-X Transparente	5069764008	120

Producto	Cod. Art.	Pág.
CGP-TEC-3.2/1.6-0 Negro	5069824023	113
CGP-TEC-3.2/1.6-2 Rojo	5068054008	120
CGP-TEC-3.2/1.6-4 Amarillo	5068174005	120
CGP-TEC-3.2/1.6-6 Azul	5068294010	120
CGP-TEC-3.2/1.6-9 Blanco	5069944006	120
CGP-TEC-3.2/1.6-X Transparente	5069704005	120
CGP-TEC-38/19-0 Negro	5069894005	113
CGP-TEC-38/19-2 Rojo	5068124001	120
CGP-TEC-38/19-4 Amarillo	5068244001	120
CGP-TEC-38/19-6 Azul	5068364001	120
CGP-TEC-38/19-9 Blanco	5068004001	120
CGP-TEC-38/19-X Transparente	5068364005	120
CGP-TEC-4.8/2.4-0 Negro	5069834023	113
CGP-TEC-4.8/2.4-2 Rojo	5068064006	120
CGP-TEC-4.8/2.4-4 Amarillo	5068184005	120
CGP-TEC-4.8/2.4-6 Azul	5068304007	120
CGP-TEC-4.8/2.4-9 Blanco	5069954004	120
CGP-TEC-4.8/2.4-X Transparente	5069714007	120
CGP-TEC-51/26-0 Negro	5069904003	113
CGP-TEC-51/26-2 Rojo	5068134001	120
CGP-TEC-51/26-4 Amarillo	5068254001	120
CGP-TEC-51/26-6 Azul	5068374001	120
CGP-TEC-51/26-9 Blanco	226598-TEC	120
CGP-TEC-51/26-X Transparente	5069784002	120
CGP-TEC-6.4/3.2-0 Negro	5069844021	113
CGP-TEC-6.4/3.2-2 Rojo	5068074011	120
CGP-TEC-6.4/3.2-4 Amarillo	5068194012	120
CGP-TEC-6.4/3.2-6 Azul	5068314009	120
CGP-TEC-6.4/3.2-9 Blanco	5069964007	120
CGP-TEC-6.4/3.2-X Transparente	5069724010	120
CGP-TEC-76/38-0 Negro	5067104003	113
CGP-TEC-76/38-2 Rojo	5067104002	120
CGP-TEC-76/38-4 Amarillo	5067144001	120
CGP-TEC-76/38-6 Azul	889754-TEC	120
CGP-TEC-76/38 Blanco	230701-000	120
CGP-TEC-76/38-X Transparente	763800-TEC	120
CGP-TEC-9.5/4.8-0 Negro	5069854021	113
CGP-TEC-9.5/4.8-2 Rojo	5068084007	120
CGP-TEC-9.5/4.8-4 Amarillo	5068204006	120
CGP-TEC-9.5/4.8-6 Azul	5068324006	120
CGP-TEC-9.5/4.8 Blanco	5069974006	120
CGP-TEC-9.5/4.8-X Transparente	5069734006	120
CLIK 0 FIRE	214663-003	80
CLIK 0 FIRE-BL	CLIK0FIREBL	80
CLIK 1 FIRE AER/DAP	302008-000	81
CLIK 1 FIRE DOR/DOR	302009-000	81
CLIK 1 FIRE	225449-001	80
CLIK 1 FIRE-BL	CLIK1FIREBL	80
CLIK 2 FIRE DOR/PALO	301009-000	81
CLIK 2 FIRE DOR/PALO FUSE	301010-000	81
CLIK 2 FIRE	301096-001	80
CLIK 2 FIRE PREC/DAP	301008-000	81
CLIK 2000 FIRE	214663-004	80
CLIK 2001 FIRE	225448-002	80
CLIK 2002 FIRE	301096-005	80

Producto	Cod. Art.	Pág.
CLIK 2003 FIRE	301097-006	80
CHRONOTHERMOSTAT Completo con receptor 16A	RID-WL	218
D DCP-TEC-10/5-45	5038814001	113
DCP-TEC-12/6-45	5038114002	113
DCP-TEC-19/9-45	5038494001	113
DCP-TEC-26/13-45	5038184001	113
DCP-TEC-3/1.5-45	5038104002	113
DCP-TEC-38/19-45	5673904001	113
DCP-TEC-6/3-45	5038604008	113
DINO (1 PC)	DINO	68
DINO EASY (1 PC)	DINO-EASY	66
DINO Negro (1 PC)	DINO-N	68
DINO Y (1 PC)	DINOY	68
DINO Y Negro (1 PC)	DINOY-N	68
DJ 01	416127-000	106
DJ 02	396633-000	106
DJ 03	396634-000	106
DJ 4016-ARM-F/R	DJ4016ARM-FR	108
DJ 4016-F/R	DJ4016FR	108
E EASY CABLE 26/25	EASYCABLE2625	205
EASY CABLE 44/25	EASYCABLE4425	205
EASY CABLE 92/25	EASYCABLE9225	205
EASY FLOOR 2	EASYFLOOR2	212
EASY FLOOR 2-ST	EASYFLOOR2-ST	212
EASY FLOOR 3	EASYFLOOR3	212
EASY FLOOR 3-ST	EASYFLOOR3-ST	212
EASY FLOOR 4	EASYFLOOR4	212
EASY FLOOR 4-ST	EASYFLOOR4-ST	212
EASY FROST 102/20	EASYFROST10220	208
EASY FROST 50/20	EASYFROST5020	208
EASY MIRROR 35	EASYMIRROR35	214
EASY MIRROR 36/50	EASYMIRROR36/50	214
EASY RAMP 13/300	EASYRAMP13300	206
EASY RAMP 21/300	EASYRAMP21300	206
EASY RAMP 4/300	EASYRAMP4300	206
EASY RAMP 7/300	EASYRAMP7300	206
F FOX BOX	FOXBOX	34
FOX BOX - ARM	FOXBOX-ARM	34
FOX BOX 3	FOXBOX3	34
FOX BOX 3 ARM	FOXBOX3-ARM	34
FOX BOX 3 Negro	FOXBOX3-N	34
FOX BOX Negro	FOXBOX-N	34
FRED (1 PC)	FRED	68
FRED 4 (1 PC)	FRED/4	68
FRED 4 Negro (1 PC)	FRED/4-N	68
FRED EASY (1 PC)	FRED-EASY	66
FRED Negro (1 PC)	FRED-N	68
FRED Y (1 PC)	FRED-Y	68
FRED Y-Negro (1 PC)	FRED-Y/N	68
FRED-MP (10 PCS)	FRED-MP	68
FSB-11	FSB-11	132
FSB-12	FSB-12	132
FSB-13	FSB-13	132
FSC 11	FSC-11	133
FSC 12	FSC-12	133
FSC 13	FSC-13	133

Producto	Cod. Art.	Pág.
FSC 14	FSC-14	133
FSC-TPC-050	FSC-TPC-050	135
FSC-TPC-060	FSC-TPC-060	135
FSC-TPC-090	FSC-TPC-090	135
FSC-TPC-120	FSC-TPC-120	135
FSCC 150	FSCC-150	137
FSCF 250	FSCF-250	136
FSCF 350	FSCF-350	136
FSCOT110	FSCO-T110	137
FSCP 1200	FSCP-1200	135
FSCP 600	FSCP-600	135
FSF 750	FSF-700	134
FSM 20	FSM-20	135
FSP-11	FSP-11	132
FSS 10	FSS-10	134
FSS-E-300	FSS-E-300	134
FSSE 01	FSSE01	136
FSSE 02	FSSE02	136
FST-E-25/32	FST-E-25/32	133
G GALACTIC ANIMAL BARRIER	GALACTIC-ANIBAR	140
GALACTIC MAMMUT SECURITY	GALACTIC-MAM	139
GALACTIC PROTECTION	GALACTIC-PROT	138
GALACTIC WATER STOP	GALAWATERSTOP	140
GASKET KIT	RAYGASKIT	142
GDL 92 A1	224578-TEC	104
GDL 92 A2	945252-TEC	104
GDL 92 A3	935251-000	104
GDL 92-PA	210254-TEC	104
GEL COVER 4	GELCOVER4	76
GEL COVER 6	GELCOVER6	76
GELBOX 0 (20 PCS)	GELBOX0	50
GELBOX 1 (15 PCS)	GELBOX1	50
GELBOX 2 (12 PCS)	GELBOX2	50
GHVE 15/300-1	442803-000	172
GHVE 15/300-1-H5	GHVE15/300-1-H5	172
GHVE 15/300-3	251291-000	175
GHVE 15/300-ARM	153000-001	175
GHVE 15/50-1	153003-000	172
GHVE 15/50-1-H5	GHVE15/50-1-H5	172
GHVE 15/50-3	545116-000	175
GHVE 15/50-ARM	155000-001	175
GHVE 15/630-1	357174-000	172
GHVE 15/630-1-H5	GHVE15/630-1-H5	172
GHVE 15/630-3	GHVE15/630-3	175
GHVE 15/630-ARM	GHVE15/630-ARM	175
GHVE 20/240-1	623051-000	172
GHVE 20/240-1-ARM	623052-000	172
GHVE 20/240-1-H5	GHVE20/240-1-H5	172
GHVE 20/240-1-T	GHVE20/240-1-T	176
GHVE 20/240-1-TE	GHVE20/240-1-TE	176
GHVE 20/240-1X-TE	GHVE20/240-1X-TE	176
GHVE 20/240-3	708732-000	175
GHVE 20/240-ARM	202400-001	175
GHVE 20/25-1-T	202500-000	176
GHVE 20/400-1-T	250499-000	176
GHVE 20/630-1	GHVE20/630-1	172
GHVE 20/630-1-ARM	GHVE20/630-1-ARM	172

G

Producto	Cod. Art.	Pág.
GHVE 20/630-1-H5	GHVE20/630-1-H5	172
GHVE 20/630-3	GHVE20/630-3	175
GHVE 20/630-ARM	GHVE20/630-ARM	175
GHVE 30/240-1	GHVE30/240-1	172
GHVE 30/240-1-ARM	GHVE30/240-1-ARM	172
GHVE 30/240-1-H5	GHVE30/240-1-H5	172
GHVE 30/240-3	GHVE30/240-3	175
GHVE 30/240-ARM	GHVE30/240-ARM	175
GHVE 30/300-3	GHVE30/300-3	175
GHVE 30/300-ARM	GHVE30/300-ARM	175
GHVE 30/500-1	GHVE30/500-1	172
GHVE 30/500-1-ARM	GHVE30/500-1-ARM	172
GHVE 30/500-1-H5	GHVE30/500-1-H5	172
GHVE-20/150-1-IS	080799-TEC	177
GHVE-20/150-1/U	478596-000	178
GHVE-20/185-1/U	512605-000	178
GHVE-20/240-1-IS	20GHIS-TEC	177
GHVP 20/240-1	GHVP20/240-1	172
GHVP 20/240-3	843918-000	175
GHVP 20/400-1	861101-000	172
GHVP 20/400-3	741685-000	175
GHVP 20/70-1	190901-000	172
GHVP 20/70-3	056242-000	175
GHVP-20/150-1/U	085563-000	178
GHVP-20/240-1-IS	159852-INT	177
GHVP-20/240-1/U	573299-000	178
GHVT 20/400-3X-1H	bajo pedido	177
GHVT-20/240-1X-3H	202019-000	177
GHVT-20/240-3X-1H	bajo pedido	177
GHVT-20/25-1X-3H	202020-000	177
GHVT-20/400-1X-3H	202021-000	177
GHVT-20/70-3X-1H	bajo pedido	177
GLV 0306	254656-TEC	104
GLV 0306-N	788459-000	104
GLV 0316	224477-TEC	104
GLV 0316-N	788429-000	104
GLV 0335	554268-TEC	104
GLV 0335-N	788460-000	104
GLV 0370	457896-TEC	104
GLV 0370-N	788461-000	104
GLV 0406	336598-TEC	104
GLV 0406-ARM	788969-000	106
GLV 0406-N	789995-000	104
GLV 0416	789890-000	104
GLV 0416-ARM	307689-000	106
GLV 0416-N	789996-000	104
GLV 0435	789891-000	104
GLV 0435-N	789997-000	104
GLV 0435-RP/16	GLV0435RP16	106
GLV 0450-ARM	630855-000	106
GLV 0470	234477-TEC	104
GLV 0470-N	789998-000	104
GLV 0470-RP/35	GLV0470RP35	106
GLV 0470-RP/50	GLV0470RP50	106
GLV 2.5-CP	411124-TEC	104
GLV 3150	789992-000	104
GLV 3150-N	788462-000	104

Producto	Cod. Art.	Pág.
GLV 3300	789994-000	104
GLV 3300-N	210054-TEC	104
GLV 4004-ARM-F/R	GLV4004-ARM-F/R	107
GLV 4004-F/R	GLV4004-F/R	107
GLV 4006-ARM-F/R-G7	GLV4006ARM-FR-G7	107
GLV 4006-F/R-G7	GLV4006-F/R-G7	107
GLV 4016-ARM-F/R	GLV4016-ARM-F/R	107
GLV 4016-ARM-F/R-G7	GLV4016ARM-FR-G7	107
GLV 4016-F/R	GLV4016-F/R	107
GLV 4016-F/R-G7	GLV4016-F/R-G7	107
GLV 4050-ARM-F/R	GLV4050-ARM-F/R	107
GLV 4050-ARM-F/R-G7	GLV4050ARM-FR-G7	107
GLV 4050-F/R	GLV4050-F/R	107
GLV 4050-F/R-G7	GLV4050-F/R-G7	107
GLV 4150	482979-000	104
GLV 4150-ARM	378703-000	106
GLV 4150-ARM-F/R	GLV4150-ARM-F/R	107
GLV 4150-ARM-F/R-G7	GLV4150ARM-FR-G7	107
GLV 4150-F/R	GLV4150-F/R	107
GLV 4150-F/R-G7	GLV4150-F/R-G7	107
GLV 4150-N	405718-000	104
GLV 4150-RP/150	GLV4150RP150	106
GLV 4300	609695-000	104
GLV 4300-ARM	152410-000	106
GLV 4300-N	788463-000	104
GMC 004-A	802965-000	108
GMC 007-A	786769-000	108
GMC 010	939629-000	108
GMC 019-A	803162-000	108
GMC 020	786828-000	108
GMC 030	946619-000	108
GMC 037-A	786412-000	108
GMC 050	934676-000	108
GMC 061-A	786355-000	108
GMC 100	156732-000	108
GMP 007 Kit de unión	786768-000	108
GMP 007-A	786686-000	108
GMP 007-ARM-F/R	GMP007-ARM-F/R	107
GMP 007-F/R	GMP007-F/R	107
GMP 014 Kit de unión	666635-TEC	108
GMP 014-A	786687-000	108
GMP 014-ARM-F/R	GMP014-ARM-F/R	107
GMP 014-ARM-F/R-G7	GMP014ARM-FR-G7	107
GMP 014-F/R	GMP014-F/R	107
GMP 014-F/R-G7	GMP014-F/R-G7	107
GMP 019-ARM-F/R-G7	GMP019ARM-FR-G7	107
GMP 019-F/R-G7	GMP019-F/R-G7	107
GMP 021 Kit de unión	786272-000	108
GMP 021-A	786785-000	108
GMP 030-ARM-F/R	GMP030-ARM-F/R	107
GMP 030-F/R	GMP030-F/R	107
GMP 040 Kit de unión	786684-000	108
GMP 040-A	786356-000	108
GMP 075 Kit de unión	786683-000	108
GMP 075-A	786689-000	108
GMP 100 Kit de unión	786688-000	108
GUAT-26 KIT	012452-000	223

H - L

Producto	Cod. Art.	Pág.
H HAPPY 0 BOX 12 (12 PCS)	HAPPY0BOX12	50
HAPPY 0 (4 PCS)	HAPPY0	50
HAPPY 1 BOX 10 (10 PCS)	HAPPY1BOX10	50
HAPPY 1 (2 PCS)	HAPPY1	50
HAPPY 2 BOX 7 (7 PCS)	HAPPY2BOX7	50
HAPPY 2 (1 PC)	HAPPY2	50
HAPPY JOINT 3 (4 PCS)	HAPPYJOINT3	52
HAPPY JOINT 36 (2 PCS)	HAPPYJOINT36	52
HAPPY JOINT 4 (2 PCS)	HAPPYJOINT4	52
HAPPY JOINT 46 (2 PCS)	HAPPYJOINT46	52
HAPPY JOINT 5 (2 PCS)	HAPPYJOINT5	52
HAPPY JOINT 56 (1 PC)	HAPPYJOINT56	52
HAPPY JOINT 6 (1 PC)	HAPPYJOINT6	52
HVBT-12-A	364471-000	187
HVBT-14-A	475743-000	187
HVBT-15-A	736143-000	187
HVBT-16-A	215370-000	187
I ICE KILLER 2	ICEKILLER2	202
ICE KILLER 6	ICEKILLER6	202
ISAAC 4 (4 PCS)	ISAAC4	54
ISAAC 4 MP (50 PCS)	ISAAC4MP	54
ISAAC 4 MP Naranja (50 PCS)	ISAAC4-AMP	54
ISAAC 4 MP Azul (50 PCS)	ISAAC4-BMP	54
ISAAC 4 MP Amarillo (50 PCS)	ISAAC4-GMP	54
ISAAC 4 MP Negro (50 PCS)	ISAAC4-NMP	54
ISAAC 4 PACK 30 (30 PCS)	ISAAC4P30	54
IXSU-F-5121-IT01	200315-000	170
IXSU-F-5131-IT01	618429-000	170
IXSU-F-5131-IT02	364180-000	170
IXSU-F-5131-IT04	124400-TEC	171
IXSU-F-5151-IT01	897524-000	170
J JMAUTO 20/240-1	JM-20240-1-AUTO	156
JMAUTO 20/400-1	JM-20400-1-AUTO	156
JMAUTO 20/95-1	JM-2095-1-AUTO	156
JMAUTO 30/185-1	JMAUTO30/185-1	156
JMAUTO 30/300-1	JMAUTO30/300-1	156
JMAUTO 30/95-1	JMAUTO30/95-1	156
JOULE (1 PC)	JOULE	54
JOULE MP Naranja (20 PCS)	JOULE-AMP	54
JOULE MP Azul (20 PCS)	JOULE-BMP	54
JOULE MP Amarillo (20 PCS)	JOULE-GMP	54
JOULE MP Negro (20 PCS)	JOULE-NMP	54
JOULE Multipack (20 PCS)	JOULEMP	54
K KELVIN +4 10 PCS+ 30 Terminales de 4 mm ²	KELVIN-4	56
KELVIN +6 10 PCS+ 30 Terminales de 6 mm ²	KELVIN-6	56
KELVIN 6+4 6 PCS+ 20 Terminales de 4 mm ²	KELVIN6-4	56
KELVIN 6+6 6 PCS+ 20 Terminales de 6 mm ²	KELVIN6-6	56
KELVIN M4 6 PCS + 24 mammut da 4 mm ²	KELVINM4	56
KELVIN (1 PC)	KELVIN	54
KELVIN MP Naranja (20 PCS)	KELVIN-AMP	54
KELVIN MP Azul (20 PCS)	KELVIN-BMP	54
KELVIN MP Amarillo (20 PCS)	KELVIN-GMP	54

Producto	Cod. Art.	Pág.
KELVIN MP Negro (20 PCS)	KELVIN-NMP	54
KELVIN Multipack (20 PCS)	KELVINMP	54
KELVIN PACK 9 (9 PCS)	KELVINP9	54
KING JOINT 0	RAYKJOINT0	82
KING JOINT 1	RAYKJOINT1	82
KING JOINT 2	RAYKJOINT2	82
KING JOINT L10	RAYKJOINTL10	82
KING JOINT L10 ARM	RAYKJL10ARM	82
KING JOINT L25	RAYKJOINTL25	82
KING JOINT L25 ARM	RAYKJL25ARM	82
KING JOINT L6	RAYKJOINTL6	82
KING JOINT Y 16	KINGJ-Y16	84
KING JOINT Y 35	KINGJ-Y35	84
KING JOINT Y 35-ARM	KINGJ-Y35ARM	84
KING JOINT Y 6	KINGJ-Y6	84
KING JOINT Y16 ARM	KINGJ-Y16ARM	84
KING JOINT Y6 ARM	KINGJ-Y6ARM	84
KIT CASSETTA 100x100x50	JBOX100	42
KIT CASSETTA 120x80x50	JBOX120	42
KIT CASSETTA 150x110x70	JBOX150	42
KIT CASSETTA 190x140x70	JBOX190	42
KIT CASSETTA 240x190x90	JBOX240	42
KIT CASSETTA 65x35	JBOX65	42
KIT CASSETTA 80x40	JBOX80	42
L LINUS	LINUS	201
LST-TEC-1.6-0 Negro	6635996003	112
LST-TEC-1.6-6 Azul	5068276019	120
LST-TEC-1.6-Rojo	LSTTEC16-ROS	120
LST-TEC-12.7-0 Negro	1963796004	112
LST-TEC-12.7-6 Azul	5068336020	120
LST-TEC-12.7-Rojo	LSTTEC127-ROS	120
LST-TEC-19.0-0 Negro	9601076004	112
LST-TEC-19.0-6 Azul	5068346012	120
LST-TEC-19.0-Rojo	LSTTEC190-ROS	120
LST-TEC-2.4-0 Negro	7284836003	112
LST-TEC-2.4-6 Azul	5068286021	120
LST-TEC-2.4-Rojo	LSTTEC24-ROS	120
LST-TEC-25.4-0 Negro	2348536003	112
LST-TEC-25.4-6 Azul	5068356017	120
LST-TEC-25.4-Rojo	LSTTEC254-ROS	120
LST-TEC-3.2-0 Negro	0316676003	112
LST-TEC-3.2-6 Azul	5068296023	120
LST-TEC-3.2-Rojo	LSTTEC32-ROS	120
LST-TEC-4.8-0 Negro	3876656003	112
LST-TEC-4.8-6 Azul	5068306020	120
LST-TEC-4.8-Rojo	LSTTEC48-ROS	120
LST-TEC-6.4-0 Negro	3363736003	112
LST-TEC-6.4-6 Azul	5068316033	120
LST-TEC-6.4-Rojo	LSTTEC64-ROS	120
LST-TEC-9.5-0 Negro	0915756003	112
LST-TEC-9.5-6 Azul	5068326022	120
LST-TEC-9.5-Rojo	LSTTEC95-ROS	120
LST-TEC-GV- 3/1.5	5038106035	112
LST-TEC-GV- 6/3	5038606049	112
LST-TEC-GV-10/5	5038816019	112
LST-TEC-GV-12/6	5038812764	112
LST-TEC-GV-19/9	5038496027	112

L - M

Producto	Cod. Art.	Pág.
LST-TEC-GV-26/13	5038186026	112
LST-TEC-GV-4.8/2.4	5038814824	112
LTPSM-180/58-500/PE	LTPSM180/58-500	118
LTPSM-245/80-500/PE	LTPSM245/80-500	118
M MAGIC BOX 100	MAGICBOX100	36
MAGIC BOX 120	MAGICBOX120	36
MAGIC BOX 150	MAGICBOX150	36
MAGIC BOX 190	MAGICBOX190	36
MAGIC BOX 240	MAGICBOX240	36
MAGIC BOX 65	MAGICBOX65	36
MAGIC BOX 80	MAGICBOX80	36
MAGIC FLUID 110	100110-MAG	8
MAGIC FLUID 170	100170-MAG	8
MAGIC FLUID 210	100210-MAG	8
MAGIC FLUID 420	100420-MAG	8
MAGIC FLUID 550	100550-MAG	8
MAGIC FLUID 90	100090-MAG	8
MAGIC GEL 1000	MAGIC-GEL	8
MAGIC GEL 10000	MAGICGEL10	8
MAGIC GEL 2000	MAGICGEL-2000	8
MAGIC GEL 300	MAGICGEL-300	8
MAGIC GEL 420	MAGICGEL-420	8
MAGIC GEL SPRINT 450	MAGICSPRINT450	6
MAGIC GEL SPRINT 900	MAGICSPRINT900	6
MAGIC GEL SPRINT BOX100	MAGICSPRINTBOX1	41
MAGIC JOINT 10	100001-MAG	94
MAGIC JOINT 120	100007-MAG	94
MAGIC JOINT 240	100004-MAG	94
MAGIC JOINT 25	100002-MAG	94
MAGIC JOINT 300	100009-000	94
MAGIC JOINT 35	100035-002	94
MAGIC JOINT 4	100004-002	94
MAGIC JOINT 50	100005-MAG	94
MAGIC JOINT 95	100003-MAG	94
MAGIC JOINT L120-RP/120	MAGICJL120RP120	96
MAGIC JOINT L240-RP/150	MAGICJL240RP150	96
MAGIC JOINT L35-RP/16	MAGICJL35RP16	96
MAGIC JOINT L35-RP/35	MAGICJL35RP35	96
MAGIC JOINT L50-RP/50	MAGICJL50RP50	96
MAGIC JOINT SP L16	MAGICJSPL16	96
MAGIC JOINT SP L25	MAGICJSPL25	96
MAGIC JOINT SP L6	MAGICJSPL6	96
MAGIC JOINT SP T35	MAGICJSPT35	96
MAGIC JOINT SP Y16	MAGICJSPY16	96
MAGIC JOINT SP Y6	MAGICJSPY6	96
MAGIC JOINT Y240	100240-MAG	94
MAGIC JOINT Y25	100025-MAG	94
MAGIC JOINT Y6 O	100006-MAG	94
MAGIC JOINT Y95	100095-MAG	94
MAGIC POWER GEL 250	MAGICPOWER-250	10
MAGIC POWER GEL 500	MAGICPOWER-500	10
MAGIC POWER GEL BAG 150	MAGICPOWERB150	10
MAGIC POWER GEL BAG 250	MAGICPOWERB250	10
MAGIC POWER GEL	MAGICPOWER-GEL	10
MAGIC POWER JOINT L10	MPOWERJOINT-L10	88
MAGIC POWER JOINT L10 - ARM	MPJOINTL10-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L10-S	MPOWERJOINT-L10S	90

Producto	Cod. Art.	Pág.
MAGIC POWER JOINT L120	MPOWERJOINT-L120	88
MAGIC POWER JOINT L120 - ARM	MPJOINTL120-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L120-RP/120	MPOWERJL120RP120	93
MAGIC POWER JOINT L120-S	MPOWERJOINTL120S	90
MAGIC POWER JOINT L240	MPOWERJOINT-L240	88
MAGIC POWER JOINT L240 - ARM	MPJOINTL240-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L240-RP/150	MPOWERJL240RP150	93
MAGIC POWER JOINT L240-S	MPOWERJOINTL240S	90
MAGIC POWER JOINT L25	MPOWERJOINT-L25	88
MAGIC POWER JOINT L25 - ARM	MPJOINTL25-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L25-S	MPOWERJOINT-L25S	90
MAGIC POWER JOINT L300	MPOWERJOINT-L300	88
MAGIC POWER JOINT L300 - ARM	MPJOINTL300-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L300-S	MPOWERJOINTL300S	90
MAGIC POWER JOINT L35	MPOWERJOINT-L35	88
MAGIC POWER JOINT L35 - ARM	MPJOINTL35-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L35-RP/16	MPOWERJL35RP16	93
MAGIC POWER JOINT L35-RP/35	MPOWERJL35RP35	93
MAGIC POWER JOINT L35-S	MPOWERJOINT-L35S	90
MAGIC POWER JOINT L50	MPOWERJOINT-L50	88
MAGIC POWER JOINT L50 - ARM	MPJOINTL50-ARM	91
MAGIC POWER JOINT L50-RP/50	MPOWERJL50RP50	93
MAGIC POWER JOINT L50-S	MPOWERJOINT-L50S	90
MAGIC POWER JOINT L95	MPOWERJOINT-L95	88
MAGIC POWER JOINT SL11	MPOWERJOINTSL11	92
MAGIC POWER JOINT SL12	MPOWERJOINTSL12	92
MAGIC POWER JOINT SL13	MPOWERJOINTSL13	92
MAGIC POWER JOINT SL14	MPOWERJOINTSL14	92
MAGIC POWER JOINT SL15	MPOWERJOINTSL15	92
MAGIC POWER JOINT SL16	MPOWERJOINTSL16	92
MAGIC POWER JOINT SL17	MPOWERJOINTSL17	92
MAGIC POWER JOINT SP L16	MPOWERJSPL16	93
MAGIC POWER JOINT SP L25	MPOWERJSPL25	93
MAGIC POWER JOINT SP L6	MPOWERJSPL6	93
MAGIC POWER JOINT SP T35	MPOWERJSPT35	93
MAGIC POWER JOINT SP Y16	MPOWERJSPY16	93
MAGIC POWER JOINT SP Y6	MPOWERJSPY6	93
MAGIC POWER JOINT SY1	MPOWERJOINTSY1	92
MAGIC POWER JOINT SY2	MPOWERJOINTSY2	92
MAGIC POWER JOINT SY3	MPOWERJOINTSY3	92
MAGIC POWER JOINT SY4	MPOWERJOINTSY4	92
MAGIC POWER JOINT T1000	MPOWERJOINTT1000	92
MAGIC POWER JOINT T16	MPOWERJOINT-T16	92
MAGIC POWER JOINT T25	MPOWERJOINT-T25	92
MAGIC POWER JOINT T35	MPOWERJOINT-T35	92
MAGIC POWER JOINT T40	MPOWERJOINT-T40	92
MAGIC POWER JOINT T500	MPOWERJOINT-T500	92
MAGIC POWER JOINT T64	MPOWERJOINT-T64	92
MAGIC POWER JOINT TS1000	MPOWERJ-TS1000	92
MAGIC POWER JOINT TS16	MPOWERJOINT-TS16	92
MAGIC POWER JOINT TS25	MPOWERJOINT-TS25	92
MAGIC POWER JOINT TS35	MPOWERJOINT-TS35	92
MAGIC POWER JOINT TS40	MPOWERJOINT-TS40	92
MAGIC POWER JOINT TS500	MPOWERJOINTTS500	92
MAGIC POWER JOINT TS64	MPOWERJOINT-TS64	92
MAGIC POWER JOINT Y240	MPOWERJOINT-Y240	88
MAGIC POWER JOINT Y240 - ARM	MPJOINTY240-ARM	91

M

Producto	Cod. Art.	Pág.
MAGIC POWER JOINT Y240- ARM-F	MPJOINTY240ARM-F	91
MAGIC POWER JOINT Y240-S	MPOWERJOINTY240S	90
MAGIC POWER JOINT Y25	MPOWERJOINT-Y25	88
MAGIC POWER JOINT Y25 - ARM	MPJOINTY25-ARM	91
MAGIC POWER JOINT Y25- ARM-F	MPJOINTY25-ARM-F	91
MAGIC POWER JOINT Y25-S	MPOWERJOINT-Y25S	90
MAGIC POWER JOINT Y6	MPOWERJOINT-Y6	88
MAGIC POWER JOINT Y6 - ARM	MPJOINTY6-ARM	91
MAGIC POWER JOINT Y6 - ARM-F	MPJOINTY6-ARM-F	91
MAGIC POWER JOINT Y6-S	MPOWERJOINT-Y6S	90
MAGIC POWER JOINT Y95	MPOWERJOINT-Y95	88
MAGIC POWER JOINT Y95 - ARM	MPJOINTY95-ARM	91
MAGIC POWER JOINT Y95 - ARM-F	MPJOINTY95-ARM-F	91
MAGIC POWER JOINT Y95-S	MPOWERJOINT-Y95S	90
MAGIC RUBBER 10000	MAGICRUBBER-10	21
MAGIC RUBBER	MAGIC-RUBBER	21
MAMMUT GEL COVER	MAMMUTGELCOVER	76
MAMMUT GEL COVER 6	MAMMUTGELCOVER6	76
MAXI ROLL 1.6 Negro	MAXIROLL-1.6	113
MAXI ROLL 12.7 Negro	MAXIROLL-12.7	113
MAXI ROLL 19.0 Negro	MAXIROLL-19.0	113
MAXI ROLL 2.4 Negro	MAXIROLL-2.4	113
MAXI ROLL 25.4 Negro	MAXIROLL-25.4	113
MAXI ROLL 3.2 Negro	MAXIROLL-3.2	113
MAXI ROLL 4.8 Negro	MAXIROLL-4.8	113
MAXI ROLL 6.4 Negro	MAXIROLL-6.4	113
MAXI ROLL 9.5 Negro	MAXIROLL-9.5	113
MCA 10	220799-000	194
MCA 10-I-FF	200137-000	197
MCA 10-I-GF	261098-000	196
MCA 10-I-PF	261097-000	195
MCA 13-I	MCA13-I	194
MCA 13-I-PF	MCA13-I-PF	195
MCA 15-I-FF	MCA15-I-FF	197
MCA 20-I-FF	200138-000	197
MCA 3	320102-000	194 203
MCA 3 I-PF	200129-000	195
MCA 3-I-FF	200134-000	197
MCA 3-I-GF	200131-000	196
MCA 5	320103-000	194 203
MCA 5 I-PF	261099-000	195
MCA 5-I-FF	200135-000	197
MCA 5-I-GF	200132-000	196
MCA 7-I-FF	MCA7-I-FF	197
MCA 7-I-PF	MCA7-I-PF	195
MCA 8	320104-000	194 203 209
MCA 8 I-PF	200128-000	195
MCA 8-I-GF	200133-000	196
MCA BOX 3	MCABOX3	222
MCA BOX 4	MCABOX4	222
MCA UNIVERSAL IP68	MCA-UNIVERSAL	221
MCA-20- I-GF	320105-000	196 207
MCA-AL KIT	RK16.02-00	223

Producto	Cod. Art.	Pág.
MCA-ALL.75	R42562	125
MCA-EA	014211-000	223
MCA-FV	012521-000	125
MCA-GL Kit de unión	120021-TEC	223
MCA-PC Kit de unión	123110-TEC	223
MCA-PM	012511-000	223
MCA-PRESS Kit prensacable	014144-000	223
MCA-SG	MCASG-TEC	223
MCA-SUP	RARAKE-000	223
MCA-Y	MCA-Y	221
MINI BRAVO 1 (3 PCS)	MINIBRAVO1	60
MINI BRAVO 2 (1 PC)	MINIBRAVO2	60
MINI BRAVO 3 (1 PC)	MINIBRAVO3	60
MONOGEL	MONOGEL	17
MTN-10/3-1000/172	MTN1031000172	116
MTN-115/34-1000/172	MTN115341000172	116
MTN-16/5-1000/172	MTN1651000172	116
MTN-25/8-1000/172	MTN2581000172	116
MTN-35/12-1000/172	MTN35121000172	116
MTN-50/16-1000/172	MTN50161000172	116
MTN-63/19-1000/172	MTN63191000172	116
MTN-75/22-1000/172	MTN75221000172	116
MTN-85/25-1000/172	MTN85251000172	116
MTN-95/29-1000/172	MTN95291000172	116
MTR-10/3-1000-172	488809-000	116
MTR-10/3-1000/U	854745-000	116
MTR-10/3-A/U-4	283807-000	116
MTR-115/34-1000/172	827835-000	116
MTR-115/34-1000/U	036893-000	116
MTR-140/42-1000/172	891939-000	116
MTR-140/42-1000/U	149759-000	116
MTR-16/5-1000-172	925679-000	116
MTR-16/5-1000/U	411365-000	116
MTR-16/5-A/U	497587-000	116
MTR-160/55-1000/172	474381-000	116
MTR-180/60-1000/172	323497-000	116
MTR-180/60-1000/U	827643-000	116
MTR-25/8-1000-172	717783-000	116
MTR-25/8-1000/U	082743-000	116
MTR-25/8-A/U-4	651145-000	116
MTR-35/12-1000-172	064641-000	116
MTR-35/12-1000/U	089407-000	116
MTR-35/12-A/U-4	981425-000	116
MTR-50/16-1000-172	046911-000	116
MTR-50/16-1000/U	738765-000	116
MTR-50/16-A/U-4	035001-000	116
MTR-63/19-1000-172	223993-000	116
MTR-63/19-1000/U	644113-000	116
MTR-63/19-A/U-4	874903-000	116
MTR-75/22-1000/172	237137-000	116
MTR-75/22-1000/U	605711-000	116
MTR-75/22-A/U-4	373921-000	116
MTR-85/25-1000/172	727282-000	116

M - R

Producto	Cod. Art.	Pág.
MTR-85/25-1000/U	917867-000	116
MTR-95/29-1000/172	498559-000	116
MTR-95/29-1000/U	355919-000	116
MTR160/50-1000/U	938745-000	116
N NANO 3 (4 PCS)	NANO3	57
NANO 5 (2 PCS)	NANO5	57
NANO 6 (1 PC)	NANO6	57
NANO FOR-2.5 (1 PC)	NANOFOR-2.5	57
NANO FOR-4 (1 PC)	NANOFOR-4	57
NANO MAM-2.5 (2 PCS)	NANOMAM-2.5	57
NANO MAM-4 (1 PC)	NANOMAM-4	57
O OHM (1 PC)	OHM	76
OHM PACK 11 (11 PC)	OHMP11	76
OXSU-F-5131-IT01	365890-000	170
OXSU-F-5131-IT02	123020-000	170
OXSU-F-5131-IT03	124500-TEC	171
P PASCAL M2,5 12 PCS + 36 mammut 2,5 mm²	PASCALM2.5	56
PASCAL 6 (2 PCS)	PASCAL6	54
PASCAL 6 MP (25 PCS)	PASCAL6MP	54
PASCAL 6 MP Naranja (25 PCS)	PASCAL6-AMP	54
PASCAL 6 MP Azul (25 PCS)	PASCAL6-BMP	54
PASCAL 6 MP Amarillo (25 PCS)	PASCAL6-GMP	54
PASCAL 6 MP Negro (25 PCS)	PASCAL6-NMP	54
PASCAL 6 PACK 15 (15 PCS)	PASCAL6P15	54
POWER KIT 100	POWER-100	40
POWER KIT 120	POWER-120	40
POWER KIT 65	POWER-65	40
POWER KIT 80	POWER-80	40
Prensacables Ø 20 mm	RAYPASS16	43
Prensacables Ø 23,5 mm	RAYPASS21	43
Prensacables Ø 32 mm	RAYPASS29	43
R RAPID JOINT L1,5-IP68	RAPIDJL1.5-IP68	72
RAPID JOINT L10	301098-004	85
RAPID JOINT L10 RP	RAPIDJL10RP	87
RAPID JOINT L10-ARM	301098-10ARM	86
RAPID JOINT L10-IP68	RAPIDJL10-IP68	72
RAPID JOINT L10-S	301098-035	86
RAPID JOINT L25	301098-006	85
RAPID JOINT L25 RP	RAPIDJL25RP	87
RAPID JOINT L25-ARM	301098-25ARM	86
RAPID JOINT L25-IP68	RAPIDJL25-IP68	72
RAPID JOINT L25-S	301098-036	86
RAPID JOINT L6	301098-037	85
RAPID JOINT L6-IP68	RAPIDJL6-IP68	72
RAPID JOINT L95	301098-003	85
RAPID JOINT L95 RP	RAPIDJL95RP	87
RAPID JOINT L95-ARM	301098-016	86
RAPID JOINT L95-S	301098-012	86
RAPID JOINT-LS1	301098-018	86
RAPID JOINT-LS2	301098-019	86
RAPID JOINT-LS3	301098-020	86
RAPID JOINT-T101	301098-023	86
RAPID JOINT-T26	301098-021	86
RAPID JOINT-T61	301098-022	86
RAPID JOINT-TS101	301098-026	86
RAPID JOINT-TS26	301098-024	86

Producto	Cod. Art.	Pág.
RAPID JOINT-TS61	301098-025	86
RAPIDINO IP68 L2	RAPIDINOL2	70
RAPIDINO IP68 L3	RAPIDINOL3	70
RAPIDINO IP68 L4	RAPIDINOL4	70
RAPIDINO IP68 Y1	RAPIDINOY1	70
RAPIDINO IP68 Y3	RAPIDINOY3	70
RAY COPPER 1000	COPPER-100	125
RAY COPPER 2000	COPPER-200	125
RAY COPPER 3000	COPPER-300	125
RAY COPPER 5000	COPPER-500	125
RAY COPPER 6000	COPPER-600	125
RAY GEL 10 K-R	RAYGEL10K-R	12
RAY GEL 10 K-T	RAYGEL10K-T	12
RAY GEL 1000-R	RAYGEL1000-R	12
RAY GEL 1000-T	RAYGEL1000-T	12
RAY GEL 20 K-R	RAYGEL20K-R	12
RAY GEL 20 K-T	RAYGEL20K-T	12
RAY GEL 300-R	RAYGEL300-R	12
RAY GEL 300-T	RAYGEL300-T	12
RAY PRESS 16	RAYPRESS16	43
RAY PRESS 20	RAYPRESS20	43
RAY PRESS 25	RAYPRESS25	43
RAY PRESS 32	RAYPRESS32	43
RAY PRESS-PG11	RAYPRESSPG11	43
RAY PRESS-PG13.5	RAYPRESSPG13.5	43
RAY PRESS-PG16	RAYPRESSPG16	43
RAY PRESS-PG21	RAYPRESSPG21	43
RAY ROLL 1.6 Negro	RAYROLL-1.6	112
RAY ROLL 12.7 Negro	RAYROLL-12.7	112
RAY ROLL 19.0 Negro	RAYROLL-19.0	112
RAY ROLL 2.4 Negro	RAYROLL-2.4	112
RAY ROLL 25.4 Negro	RAYROLL-25.4	112
RAY ROLL 3.2 Negro	RAYROLL-3.2	112
RAY ROLL 4.8 Negro	RAYROLL-4.8	112
RAY ROLL 6.4 Negro	RAYROLL-6.4	112
RAY ROLL 9.5 Negro	RAYROLL-9.5	112
RAY RTV 10K-N	RAYRTV10K-N	141
RAY RTV 20K-N	RAYRTV20K-N	141
RAY RTV 400K-N	RAYRTV400K-N	141
RAY-CSM-110/30-1000/172	934589-000	117
RAY-CSM-12/3-1000/172	672693-000	117
RAY-CSM-130/36-1000/172	833598-000	117
RAY-CSM-16/4-1000/172	542973-000	117
RAY-CSM-160/50-1000/172	430277-000	117
RAY-CSM-180/50-1000/172	237977-000	117
RAY-CSM-24/6-1000/172	050119-000	117
RAY-CSM-34/8-1000/172	453083-000	117
RAY-CSM-48/12-1000/172	582237-000	117
RAY-CSM-56/16-1000/172	898079-000	117
RAY-CSM-70/21-1000/172	862223-000	117
RAY-CSM-90/25-1000/172	862225-000	117
RAY-FASC B 22/75	700000-049	144
RAY-FASC B 25/135	700000-003	144
RAY-FASC B 25/98	700000-002	144
RAY-FASC B 26/160	700000-004	144
RAY-FASC B 26/200	700000-005	144
RAY-FASC B 36/140	700000-006	144

R

Producto	Cod. Art.	Pág.
RAY-FASC B 36/200	700000-007	144
RAY-FASC B 36/290	700000-008	145
RAY-FASC B 36/370	700000-009	145
RAY-FASC B 48/178	700000-011	145
RAY-FASC B 48/200	700000-012	145
RAY-FASC B 48/250	700000-013	145
RAY-FASC B 48/290	700000-014	145
RAY-FASC B 48/360	700000-015	145
RAY-FASC B 48/430	700000-017	145
RAY-FASC B 78/180	700000-052	145
RAY-FASC B 78/240	700000-019	145
RAY-FASC B 78/300	700000-020	145
RAY-FASC B 78/365	700000-021	145
RAY-FASC B 78/450	700000-022	145
RAY-FASC B 78/540	700000-023	145
RAY-FASC B 78/750	700000-024	145
RAY-FASC BBA 36	700002-000	145
RAY-FASC BBA 48	700004-000	145
RAY-FASC N 22/75	700000-050	144
RAY-FASC N 25/ 98	700000-026	144
RAY-FASC N 25/135	700000-027	144
RAY-FASC N 26/160	700000-028	144
RAY-FASC N 26/200	700000-029	144
RAY-FASC N 36/140	700000-030	144
RAY-FASC N 36/200	700000-031	144
RAY-FASC N 36/290	700000-032	144
RAY-FASC N 36/370	700000-033	144
RAY-FASC N 48/178	700000-035	144
RAY-FASC N 48/200	700000-036	144
RAY-FASC N 48/250	700000-037	144
RAY-FASC N 48/290	700000-038	144
RAY-FASC N 48/360	700000-039	144
RAY-FASC N 48/430	700000-041	144
RAY-FASC N 78/180	700000-051	144
RAY-FASC N 78/240	700000-043	144
RAY-FASC N 78/300	700000-044	144
RAY-FASC N 78/365	700000-045	144
RAY-FASC N 78/450	700000-046	144
RAY-FASC N 78/540	700000-047	144
RAY-FASC N 78/750	700000-048	144
RAY-FASC NBA 36	700003-000	145
RAY-FASC NBA 48	700005-000	145
RAY-FASC S	700001-000	145
RAY-FASC SI	700006-000	145
RAY-RSM-107/29-1000/232	395359-000	117
RAY-RSM-107/29-1500/232	546145-000	117
RAY-RSM-143/36-1000/232	002611-000	117
RAY-RSM-143/36-1500/232	091525-000	117
RAY-RSM-198/55-1000/232	318575-000	117
RAY-RSM-198/55-1500/232	247637-000	117
RAY-RSM-250/98-1000/232	595947-000	117
RAY-RSM-250/98-1500/232	247698-000	117
RAY-RSM-34/10-1000/232	406345-000	117
RAY-RSM-34/10-1500/232	240699-000	117
RAY-RSM-53/13-1000/232	279727-000	117
RAY-RSM-53/13-1500/232	505955-000	117
RAY-RSM-84/20-1000/232	953639-000	117

Producto	Cod. Art.	Pág.
RAY-RSM-84/20-1500/232	219483-000	117
RAY-TTF 1,5/16	RAY-TTF1.5/16	87
RAY-TTF 10/35	RAY-TTF10/35	87
RAY-TTF 25/50	RAY-TTF25/50	87
RAY-TTF 35/150	RAY-TTF35/150	87
RAY-TUM-12/3-0 (barras mt 1,2)	5634732003	115
RAY-TUM-12/4-0 (barras mt 1,2)	5509102048	115
RAY-TUM-16/4-0 (barras mt 1,2)	8014642003	115
RAY-TUM-19/6-0 (barras mt 1,2)	5067452035	115
RAY-TUM-24/6-0 (barras mt 1,2)	4177512003	115
RAY-TUM-24/8-0 (barras mt 1,2)	5509112040	115
RAY-TUM-3/1-0 (barras mt 1,2)	5504062059	115
RAY-TUM-32/8-0 (barras mt 1,2)	4951522003	115
RAY-TUM-4/1-0 (barras mt 1,2)	550406260	115
RAY-TUM-40/13-0 (barras mt 1,2)	5509122053	115
RAY-TUM-52/13-0 (barras mt 1,2)	7024702003	115
RAY-TUM-6/2-0 (barras mt 1,2)	5509092033	115
RAY-TUM-8/2-0 (barras mt 1,2)	5110554007	115
RAY-TUM-9/3-0 (barras mt 1,2)	5507832055	115
RAYBLOCK (50 PCS)	RAYBLOCK	46
RAYBLOCKB2 (40 PCS)	RAYBLOCKB2	46
RAYBLOCKB3 (30 PCS)	RAYBLOCKB3	46
RAYBLOCKB5 (18 PCS)	RAYBLOCKB5	46
RAYBLOCKUNO (20 PCS)	RAYBLOCKUNO	46
RAYCAST D 25-S	100017-005	100
RAYCAST D16-ARM	100016-001	101
RAYCAST D16-ARM-F	100016-002	101
RAYCAST D16/D25	100016-000	99
RAYCAST D6	100006-000	99
RAYCAST D6-ARM	100006-001	101
RAYCAST D6-ARM-F	100006-002	101
RAYCAST D6-S	100006-005	100
RAYCAST D95	100095-001	99
RAYCAST D95-ARM	100095-004	101
RAYCAST D95-ARM-F	100095-003	101
RAYCAST D95-S	100950-005	100
RAYCAST DPS25	100025-DPS	102
RAYCAST DPS6	100006-DPS	102
RAYCAST DPS95	100095-DPS	102
RAYCAST L 10-ARM	100001-001	101
RAYCAST L 25-ARM	100002-002	101
RAYCAST L 35-S	100035-005	100
RAYCAST L 50-ARM	100003-001	101
RAYCAST L 50-S	100050-005	100
RAYCAST L10	100001-000	99
RAYCAST L10-S	100001-005	100
RAYCAST L120	100120-000	99
RAYCAST L120-ARM	100120-002	101
RAYCAST L120-RP/120	RAYCASTL120RP120	103
RAYCAST L120-S	100120-005	100
RAYCAST L16/L25	100002-000	99
RAYCAST L240	100240-000	99
RAYCAST L240-ARM	100240-LARM	101
RAYCAST L240-RP/150	RAYCASTL240RP150	103
RAYCAST L240-S	100240-055	100
RAYCAST L25-S	100025-005	100
RAYCAST L35	100035-001	99

R

Producto	Cod. Art.	Pág.
RAYCAST L35 -ARM	100035-ARM	101
RAYCAST L35-RP/16	RAYCASTL35RP16	103
RAYCAST L35-RP/35	RAYCASTL35RP35	103
RAYCAST L50	100500-000	99
RAYCAST L50-RP/50	RAYCASTL50RP50	103
RAYCAST L95	100095-000	99
RAYCAST LPS10	100010-LPS	102
RAYCAST LPS240	100240-LPS	102
RAYCAST LPS25	100025-LPS	102
RAYCAST LPS95	100095-LPS	102
RAYCAST SD1	100001-OSD	102
RAYCAST SD2	100002-OSD	102
RAYCAST SD3	100003-OSD	102
RAYCAST SL11	100011-OSL	102
RAYCAST SL12	100012-OSL	102
RAYCAST SL13	100013-OSL	102
RAYCAST SL14	100014-OSL	102
RAYCAST SL15	100015-OSL	102
RAYCAST SL16	100016-OSL	102
RAYCAST SP D16	RAYCASTSPD16	103
RAYCAST SP D6	RAYCASTSPD6	103
RAYCAST SP L16	RAYCASTSPL16	103
RAYCAST SP L25	RAYCASTSPL25	103
RAYCAST SP L6	RAYCASTSPL6	103
RAYCAST SP T35	RAYCASTSPT35	103
RAYCAST TL16	100016-OTL	102
RAYCAST TL25	100025-OTL	102
RAYCAST TL35	100035-OTL	102
RAYCAST TL40	100040-OTL	102
RAYCAST TL500	100500-OTL	102
RAYCAST TL64	100064-OTL	102
RAYCAST TSL16	100016-TSL	102
RAYCAST TSL25	100025-TSL	102
RAYCAST TSL35	100035-TSL	102
RAYCAST TSL40	100040-TSL	102
RAYCAST TSL500	100500-TSL	102
RAYCAST TSL64	100064-TSL	102
RAYK016-53/42	119983-000	119
RAYK026-53/42	017847-000	119
RAYK033-53/42	645763-000	119
RAYK046-53/42	747267-000	119
RAYK224-53/42	522347-000	119
RAYK333-53/42	324253-000	119
RAYK466-53/42	556514-001	119
RAYL011-37/42	334969-000	119
RAYL022-37/42	821617-000	119
RAYL033/S	692333-000	119
RAYL044-37/42	547889-000	119
RAYL048-37/42	068743-000	119
RAYL055-37/42	190805-000	119
RAYL066-37/42	855203-000	119
RAYRESIN 170	100170-000	22
RAYRESIN 210	100210-000	22
RAYRESIN 420	100420-000	22
RAYTEAM 1510 Blanco	021514-004	122
RAYTEAM 1510 Azul	021514-002	122
RAYTEAM 1510 Amarillo/Verde	021514-003	122

Producto	Cod. Art.	Pág.
RAYTEAM 1510 Gris	021514-006	122
RAYTEAM 1510 Marrón	021514-007	122
RAYTEAM 1510 Negro	021514-000	122
RAYTEAM 1510 Rojo	021514-001	122
RAYTEAM 1510/13 Blanco	021513-009	122
RAYTEAM 1510/13 Azul	021513-006	122
RAYTEAM 1510/13 Amarillo	021513-004	122
RAYTEAM 1510/13 Amarillo/Verde	021513-045	122
RAYTEAM 1510/13 Gris	021513-008	122
RAYTEAM 1510/13 Negro	021513-000	122
RAYTEAM 1510/13 Rojo	021513-002	122
RAYTEAM 1510/13 Verde	021513-005	122
RAYTEAM 1525 Blanco	270999-009	122
RAYTEAM 1525 Azul	270999-006	122
RAYTEAM 1525 Amarillo	270999-004	122
RAYTEAM 1525 Amarillo/Verde	270999-045	122
RAYTEAM 1525 Gris	270999-008	122
RAYTEAM 1525 Negro	270999-000	122
RAYTEAM 1525 Rojo	270999-002	122
RAYTEAM 1525 Verde	270999-005	122
RAYTEAM 1925 Blanco	012141-007	122
RAYTEAM 1925 Azul	012141-002	122
RAYTEAM 1925 Amarillo/Verde	012141-003	122
RAYTEAM 1925 Gris	012141-004	122
RAYTEAM 1925 Marrón	012141-005	122
RAYTEAM 1925 Negro	012141-000	122
RAYTEAM 1925 Rojo	012141-001	122
RAYTEAM 1925/13 Blanco	270913-005	122
RAYTEAM 1925/13 Azul	270913-006	122
RAYTEAM 1925/13 Amarillo	270913-004	122
RAYTEAM 1925/13 Amarillo/Verde	270913-045	122
RAYTEAM 1925/13 Gris	270913-008	122
RAYTEAM 1925/13 Marrón	270913-001	122
RAYTEAM 1925/13 Negro	270913-000	122
RAYTEAM 1925/13 Rojo	270913-002	122
RAYTEAM 1925/13 Verde	270913-050	122
RAYTEAM 2525 Blanco	280998-000	122
RAYTEAM 2525 Gris	280997-000	122
RAYTEAM 2525 Negro	280999-000	122
RAYTEAM-K 20 cintas 1925 + Flexometro 3m	RAYTEAM-K20	122
RAYTECH 2.3	3-2001-00-13	123
RAYTECH 23 BT	3-2002-96-13	123
RAYTECH 7-0	3-2042-00-13	124
RAYTECH SUPER 3.3 - Negro	3-3061-00-13	123
RAYTEFILL	3-2140-00-13	124
RAYW248-53/42	102022-TEC	119
RAYW516-53/42	519411-000	119
RAYW526-53/42	395067-000	119
RAYW533-53/42	443425-000	119
RDCT-B 10/5	105004-BAR	114
RDCT-B 12/6	126040-BAR	114
RDCT-B 19/9	199550-BAR	114
RDCT-B 26/13	261345-BAR	114
RDCT-B 3/1.5	315002-BAR	114
RDCT-B 6/3	630045-BAR	114
READY BOX 120 IP68	READYBOX	32

R - S

Producto	Cod. Art.	Pág.
READY BOX 120 IP68 Negro	READYBOX-N	32
READY BOX 90 IP68	READYBOX90	32
READY BOX 90 IP68 Negro	READYBOX90-N	32
READY CAST L10	READYCASTL10	74
READY CAST L16/25	READYCASTL16/25	74
READY CAST L4	READYCASTL4	74
READY CAST Y16/25	READYCASTY16/25	74
READY CAST Y6	READYCASTY6	74
RGPO-B 12.7/6.4-0 Negro	127640-BAR	114
RGPO-B 12.7/6.4-2 Rojo	127642-BAR	120
RGPO-B 12.7/6.4-6 Azul	127646-BAR	120
RGPO-B 12.7/6.4-X	127641-BAR	120
RGPO-B 19/9.5-0 Negro	199500-BAR	114
RGPO-B 19/9.5-2 Rojo	199502-BAR	120
RGPO-B 19/9.5-6 Azul	199506-BAR	120
RGPO-B 19/9.5-X Transparente	199501-BAR	120
RGPO-B 2.4-1.2-2 Rojo	241202-BAR	120
RGPO-B 2.4/1.2-0 Negro	241200-BAR	114
RGPO-B 2.4/1.2-6 Azul	241206-BAR	120
RGPO-B 2.4/1.2-9 Blanco	241209-BAR	120
RGPO-B 25.4/12.7-0 Negro	254120-BAR	114
RGPO-B 25.4/12.7-2 Rojo	254722-BAR	120
RGPO-B 25.4/12.7-6 Azul	254726-BAR	120
RGPO-B 25.4/12.7-X Transparente	254721-BAR	120
RGPO-B 3.2/1.6-0 Negro	321600-BAR	114
RGPO-B 3.2/1.6-2 Rojo	321602-BAR	120
RGPO-B 3.2/1.6-6 Azul	321606-BAR	120
RGPO-B 3.2/1.6-9 Blanco	321609-BAR	120
RGPO-B 3.2/1.6-X Transparente	321601-BAR	120
RGPO-B 38/19-0 Negro	381900-BAR	114
RGPO-B 38/19-2 Rojo	381902-BAR	120
RGPO-B 38/19-6 Azul	381906-BAR	120
RGPO-B 38/19-X Transparente	381901-BAR	120
RGPO-B 4.8/2.4-0 Negro	482400-BAR	114
RGPO-B 4.8/2.4-2 Rojo	482402-BAR	120
RGPO-B 4.8/2.4-6 Azul	482806-BAR	120
RGPO-B 4.8/2.4-9 Blanco	482009-BAR	120
RGPO-B 4.8/2.4-X Transparente	482401-BAR	120
RGPO-B 51/26-0 Negro	512600-BAR	114
RGPO-B 51/26-9 Blanco	512609-BAR	120
RGPO-B 6.4/3.2-0 Negro	643200-BAR	114
RGPO-B 6.4/3.2-2 Rojo	643202-BAR	120
RGPO-B 6.4/3.2-6 Azul	643206-BAR	120
RGPO-B 6.4/3.2-X Transparente	643201-BAR	120
RGPO-B 9.5/4.8-0 Negro	954800-BAR	114
RGPO-B 9.5/4.8-2 Rojo	954802-BAR	120
RGPO-B 9.5/4.8-6 Azul	954806-BAR	120
RGPO-B 9.5/4.8-X Transparente	954801-BAR	120
RGPO-B-12.7/6.4-9 Blanco	127649-BAR	120
RGPO-B-19/9.5-9 Blanco	199509-BAR	120
RGPO-B-25.4/12.7-9 Blanco	254129-BAR	120
RGPO-B-38/19-9 Blanco	381909-BAR	120
RGPO-B-6.4/3.2-9 Blanco	643209-BAR	120
RGPO-B-9.5/4.8 Blanco	954809-BAR	120
RICEVITORE Receptor de 16 A.	RID-WL-R	218
RID Raytech Intelligent Display	RID	213

Producto	Cod. Art.	Pág.
RUBBER FLUID 200	RUBBERFLUID-200	21
RUBBER FLUID 350	RUBBERFLUID350	21
RUBBER JOINT 10	RUBBERJOINT10	97
RUBBER JOINT 120	RUBBERJOINT120	97
RUBBER JOINT 240	RUBBERJOINT240	97
RUBBER JOINT 25	RUBBERJOINT25	97
RUBBER JOINT 300	RUBBERJOINT300	97
RUBBER JOINT 35	RUBBERJOINT35	97
RUBBER JOINT 4	RUBBERJOINT4	97
RUBBER JOINT 50	RUBBERJOINT50	97
RUBBER JOINT 95	RUBBERJOINT95	97
RUBBER JOINT Y240	RUBBERJOINTY240	97
RUBBER JOINT Y25	RUBBERJOINTY25	97
RUBBER JOINT Y6	RUBBERJOINTY6	97
RUBBER JOINT Y95	RUBBERJOINTY95	97
S SHINY BRUSH 4 (SB4)	SHINYBRUSCH4	143
SHINY SOLAR	SHINYSOLAR	143
SHINY SOLAR 5	SHINYSOLAR5	143
SKY PLAST 250	SKYPLAST250	20
SKY PLAST 500	SKYPLAST	20
SOLARCOVER-4	SOLARCOVER-4	64
SOLARCOVER-6	SOLARCOVER-6	64
SPEEDY AF	7139-0053	131
SPEEDY AFS	7139-0055	131
SPEEDY AS	7139-0054	131
SPEEDY AT	7139-0048	131
SPEEDY BU	7139-0045	131
SPEEDY CA	7139-0049	131
SPEEDY GLASS 3/10	7139-0035	130
SPEEDY GLASS 3/15	7139-0036	130
SPEEDY GLASS 3/20	7139-0037	130
SPEEDY GLASS 3/25	7139-0060	130
SPEEDY GLASS 3/30	7139-0038	130
SPEEDY HELIX 4/10	7139-0031	129
SPEEDY HELIX 4/15	7139-0032	129
SPEEDY HELIX 4/20	7139-0033	129
SPEEDY HELIX 4/30	7139-0034	129
SPEEDY HELIX 5/10	7139-0025	129
SPEEDY HELIX 5/15	7139-0026	129
SPEEDY HELIX 5/20	7139-0027	129
SPEEDY HELIX 5/25	7139-0064	129
SPEEDY HELIX 5/30	7139-0028	129
SPEEDY HELIX 5/50	7139-0029	129
SPEEDY HELIX 5/60	7139-0030	129
SPEEDY MO	7139-0072	131
SPEEDY NYLON 3/10	SPEEDYNYLON3/10F	126
SPEEDY NYLON 3/15	SPEEDYNYLON3/15F	126
SPEEDY NYLON 3/20	SPEEDYNYLON3/20F	126
SPEEDY NYLON 3/25 S	SPEEDYNYLON3/25F	126
SPEEDY NYLON 3/5	SPEEDYNYLON3/5F	126
SPEEDY NYLON 4/10	SPEEDYNYLON4/10F	126
SPEEDY NYLON 4/15	SPEEDYNYLON4/15F	126
SPEEDY NYLON 4/20	SPEEDYNYLON4/20F	126
SPEEDY NYLON 4/25	SPEEDYNYLON4/25F	126
SPEEDY NYLON 4/5	SPEEDYNYLON4/5F	126
SPEEDY OL	7139-0071	131
SPEEDY OTC	7139-0044	131

S - T

Producto	Cod. Art.	Pág.
SPEEDY OTL	7139-0047	131
SPEEDY PN	7139-0050	131
SPEEDY PNG	7139-0046	131
SPEEDY PR GLASS	7139-0052	131
SPEEDY REP	7139-0051	131
SPEEDY RS	7139-0070	131
SPEEDY SONDA 3/10-F	7139-0002	128
SPEEDY SONDA 3/10-I	7139-0006	128
SPEEDY SONDA 3/15-F	7139-0003	128
SPEEDY SONDA 3/15-I	7139-0007	128
SPEEDY SONDA 3/20-F	7139-0004	128
SPEEDY SONDA 3/20-I	7139-0008	128
SPEEDY SONDA 3/5-F	7139-0001	128
SPEEDY SONDA 3/5-I	7139-0005	128
SPEEDY SONDA 4/10-F	7139-0010	128
SPEEDY SONDA 4/10-F-N	7139-0014	128
SPEEDY SONDA 4/10-I	7139-0018	128
SPEEDY SONDA 4/10-I-N	7139-0022	128
SPEEDY SONDA 4/15-F-N	7139-0011	128
SPEEDY SONDA 4/15-F	7139-0015	128
SPEEDY SONDA 4/15-I	7139-0019	128
SPEEDY SONDA 4/15-I-N	7139-0023	128
SPEEDY SONDA 4/20-F	7139-0012	128
SPEEDY SONDA 4/20-F-N	7139-0016	128
SPEEDY SONDA 4/20-I	7139-0020	128
SPEEDY SONDA 4/20-I-N	7139-0024	128
SPEEDY SONDA 4/25-F	7139-0059	128
SPEEDY SONDA 4/25-F-N	7139-0065	128
SPEEDY SONDA 4/25-I	7139-0058	128
SPEEDY SONDA 4/25-I-N	7139-0066	128
SPEEDY SONDA 4/5-F	7139-0009	128
SPEEDY SONDA 4/5-F-N	7139-0013	128
SPEEDY SONDA 4/5-I	7139-0017	128
SPEEDY SONDA 4/5-I-N	7139-0021	128
SPEEDY STEEL 6/20	7139-0039	128
SPEEDY STEEL 6/25	7139-0061	128
SPEEDY STEEL 6/30	7139-0040	128
SPEEDY STEEL 6/40	7139-0041	128
SPEEDY STEEL 6/50	7139-0062	128
SPEEDY STEEL 6/60	7139-0063	128
SPEEDY TFC	7139-0043	131
SPEEDY TFG	7139-0042	131
SPEEDY TS	7139-0069	131
SPEEDY WIRE GEL	900000-001	126
SPEEDY WIRE OIL	900000-003	126
SPEEDY WIRE SPRAY	SPEEDYWSPRAY	126
SUPER BLOCK 3	SUPERBLOCK3	48
SUPER BLOCK 3W	SUPERBLOCK3W	48
SUPER BLOCK 5	SUPERBLOCK5	48
SUPER BLOCK 5W	SUPERBLOCK5W	48
SUPER BLOCK IN-OUT	SUPERBLOCKINOUT	48
SUPER BLOCK IN-OUT M	SUPERBLOCKINOUTM	48
SUPER BLOCK IN-OUT W	SUPERBLOCKINOUTW	48
STOP ICE 10/12	STOPICE1012	200
STOP ICE 18/12	STOPICE1812	200
STOP ICE 2/12	STOPICE212	200
STOP ICE 5/12	STOPICE512	200

Producto	Cod. Art.	Pág.
STOP ICE PLUS 2	STOPICEPLUS2	201
STOP ICE PLUS 5	STOPICEPLUS5	201
SUPER CLIK 0	SUPERCLIK0	78
SUPER CLIK 1	SUPERCLIK1	78
SUPER CLIK 2	SUPERCLIK2	78
SUPER CLIK 3	SUPERCLIK3	78
SUPER CLIK MINI L	SUPERCLIKMINI-L	78
SUPER CLIK MINI Y	SUPERCLIKMINI-Y	78
T TECHNO GELGUM	TEGELGUM	18
TECHNO GELGUM 500	TEGELGUM500	18
THERMO MINIMIX-MC	THERMOMIN-MC	115
THERMO MINIMIX-N	THERMOMIN-N	115
THVE 15/300-E	206772-000	165
THVE 15/50-E	120036-TEC	165
THVE 15/800-E	125336-TEC	165
THVE 15/A-RC	906848-000	162
THVE 15/B-RC	500365-000	162
THVE 15/C-RC	068756-000	162
THVE 20/150-E/U	123021-000	170
THVE 20/150-I/U	364179-000	170
THVE 20/185-E/U	365891-000	170
THVE 20/185-I/U	618430-000	170
THVE 20/240-E	255098-TEC	165
THVE 20/240-I/U	521413-000	170
THVE 20/25-E	231047-TEC	165
THVE 20/630-E	792760-000	165
THVE 20/A-RC	507698-000	162
THVE 20/B-RC	190360-000	162
THVE 20/C-RC	485361-000	162
THVE 30/185-E	120057-TEC	165
THVE 30/500-E	372083-000	165
THVE 30/95-E	900926-000	165
THVE 30/A-RC	454523-000	162
THVE 30/B-RC	308359-000	162
THVE 30/C-RC	651264-000	162
THVE 30/D-RC	700320-000	163
THVE 45/A-E	THVE45/A-E	179
THVE 45/A-I	THVE45/A-I	179
THVE 6/120-E	THVE6/120-E	165
THVE 6/400-E	164000-000	165
THVE 6/630-E	606630-TEC	165
THVE 6/A-RC	369608-000	162
THVE 6/B-RC	034189-000	162
THVE 6/C-RC	882065-000	162
THVI 20/A-3	507698-003	168
THVI 20/A-3-ARM	507698-004	168
THVI 20/A-ARM	507698-002	164
THVI 20/B-3	190360-003	168
THVI 20/B-3-ARM	190360-004	168
THVI 20/B-ARM	190360-002	164
THVI 20/C-3	485361-003	168
THVI 20/C-3-ARM	485361-004	168
THVI 20/C-ARM	485361-002	164
THVI 30/A-3	507702-TTEC	168
THVI 30/A-3-ARM	THVI30/A-3-ARM	168
THVI 30/A-ARM	THVI30/A-ARM	164
THVI 30/B-3	507701-002	168

T - W

Producto	Cod. Art.	Pág.
THVI 30/B-3-ARM	507701-001	168
THVI 30/B-ARM	THVI30/B-ARM	164
THVI 30/C-3	THVI30/C-3	168
THVI 30/C-3-ARM	THVI30/C-3-ARM	168
THVI 30/C-ARM	THVI30/C-ARM	164
THVI 6/0-3	THVI6/0-3	168
THVI 6/0-3-ARM	THVI6/0-3-ARM	168
THVI 6/0-ARM	THVI6/0-ARM	164
THVI 6/A-3	THVI6/A-3	168
THVI 6/A-3-ARM	THVI6/A-3-ARM	168
THVI 6/A-ARM	THVI6/A-ARM	164
THVI 6/B-3	THVI6/B-3	168
THVI 6/B-3-ARM	THVI6/B-3-ARM	168
THVI 6/B-ARM	THVI6/B-ARM	164
THVI 6/C-3	THVI6/C-3	168
THVI 6/C-3-ARM	THVI6/C-3-ARM	168
THVI 6/C-ARM	THVI6/C-ARM	164
THVO 20/240-3	255101-TEC	169
THVO 20/240-3-ARM	255102-TEC	169
THVO 20/240-ARM	255100-TEC	167
THVO 20/25-3	231050-TEC	169
THVO 20/25-3-ARM	231051-TEC	169
THVO 20/25-ARM	231049-TEC	167
THVO 20/630-3	792763-000	169
THVO 20/630-3-ARM	792764-000	169
THVO 20/630-ARM	792762-000	167
THVO 30/185-3	THVO30/185-3	169
THVO 30/185-3-ARM	THVO30/185-3-ARM	169
THVO 30/185-ARM	THVO30/185-ARM	167
THVO 30/240-3	THVO30/240-3	169
THVO 30/240-3-ARM	THVO30/240-3-ARM	169
THVO 30/500-ARM	THVO30/500-ARM	167
THVO 30/95-3	231054-TEC	169
THVO 30/95-3-ARM	THVO30/95-3-ARM	169
THVO 30/95-ARM	THVO30/95-ARM	167
THVO 6/120-3	THVO6/120-3	169
THVO 6/120-3-ARM	THVO6/120-3-ARM	169
THVO 6/120-ARM	THVO6/120-ARM	167
THVO 6/35-3	THVO6/35-3	169
THVO 6/35-3-ARM	THVO6/35-3-ARM	169
THVO 6/400-3	THVO6/400-3	169
THVO 6/400-3-ARM	THVO6/400-3-ARM	169
THVO 6/400-ARM	THVO6/400-ARM	167
THVO 6/500-3	THVO6/500-3	169
THVO 6/500-3-ARM	THVO6/500-3-ARM	169
THVO 6/630-ARM	THVO6/630-ARM	167
THVO 6/70-ARM	THVO6/70-ARM	167
THVP 20/240-E/U-N1	145110-000	171
THVP 20/240-I/U	252214-000	171
TLV 0116-500	181198-000	109
TLV 0150-500	181198-002	109
TLV 0216	946613-000	109

Producto	Cod. Art.	Pág.
TLV 0216-500	181198-001	109
TLV 0216-AF	106391-000	109
TLV 0250	101526-000	109
TLV 0250-500	181198-003	109
TLV 0250-AF	024865-000	109
TLV 0316	496973-000	109
TLV 0316-500	816659-000	109
TLV 0316-AF	178316-000	109
TLV 0350	786134-000	109
TLV 0350-AF	179335-000	109
TLV 0416	288775-000	109
TLV 0416-AF	121775-000	109
TLV 0450	786200-000	109
TLV 0450-AF	868777-000	109
TLV 2150-500	179925-000	109
TLV 2300-500	181198-005	109
TLV 3150	786220-000	109
TLV 3150-500	181198-004	109
TLV 3150-AF	181196-000	109
TLV 3300	208159-000	109
TLV 3300-500	909765-000	109
TLV 3300-AF	181097-000	109
TLV 4150	597107-000	109
TLV 4150-AF	223409-000	109
TLV 4300	063097-000	109
TLV 4300-AF	803719-000	109
TLV 4500-AF	915556-000	109
TLV-0350-500	828617-000	109
TOM (1 PC)	TOM	68
TOM Negro (1 PC)	TOM-N	68
W WARM UP 1	WARM-UP1	216
WARM UP 2	WARM-UP2	216
WATT	WATT	54
WATT + 1,5 10 PCS + 30 terminales de 1,5 mm ²	WATT-1.5	56
WATT + 2,5 10 PCS + 30 terminales de 2,5 mm ²	WATT-1.5	56
WATT MP Naranja (25 PCS)	WATT-AMP	54
WATT MP Azul (25 PCS)	WATT-BMP	54
WATT MP Amarillo (25 PCS)	WATT-GMP	54
WATT MP Negro (25 PCS)	WATT-NMP	54
WATT Multipack (25 PCS)	WATT-MP	54
WATT PACK 15 (15 PCS)	WATTP15	54
WONDER FLUID 280	WONDER-F280	16
WONDER GEL	WONDER	14
WONDER GEL INVISIBLE	WONDER-INV	14
WPCP-IV-4X17	WPCPIV-4X17	118
WPCP-IV-4X24	WPCPIV-4X24	118
WPCP-IV-6X17	WPCPIV-6X17	118
WPCP-IV-6X24	WPCPIV-6X24	118
WPCT-17x100-RL	WPCT17X100-RL	118
WPCT-24x100-RL	WPCT24X100-RL	118



BAJA TENSIÓN
MEDIA TENSIÓN
CABLES CALEFACTORES



**Ray
tech**[®]

CABLE ACCESSORIES COMPANY