

CAJAS ESTANCAS PH, OH



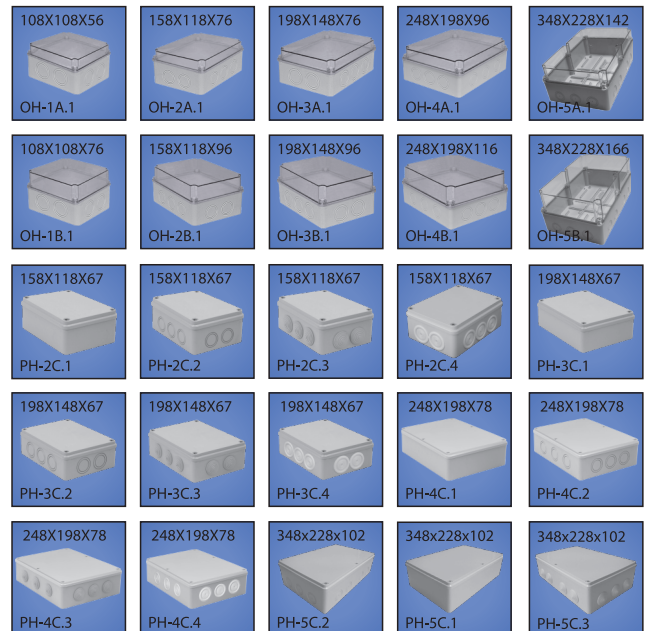
IP 65

HERMET box

La familia de cajas estancas se compone de versiones de diferentes tamaños y equipamiento. Existen modalidades: con atenuaciones para prensaestopas, versión sin atenuaciones y con prensaestopas flexibles montados. Las versiones PH-4 y PH-5 pueden pedirse con la placa de montaje PMT hecha de plástico. Las tapas tienen dos alturas. El grado de protección es IP 65, IP 64. Las cajas estancas tienen la tapa transparente. Existen en versiones con y sin atenuaciones, así como versiones dotadas de un carril TH-35 y con la placa de montaje metálica. La novedad es la posibilidad de comprar cajas OH-4 y OH-5 dotadas de la placa PMT. Índice de protección IP 65.



OH - CAJAS



ARMAZONES UNIBOX

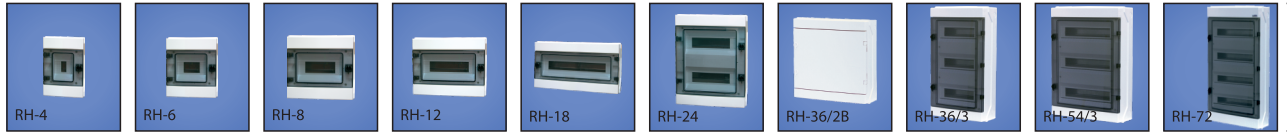
Los armazones están hechos de plástico ABS de color gris RAL 7035 y están equipados con una junta que permite conseguir los parámetros altos de estanqueidad, una placa perforada de montaje y una puerta de PC (polycarbonato) gris o transparente sobre bisagras cerradas mediante una o dos cerraduras con llave. La versatilidad de su uso y los elementos hechos con minuciosidad traen como resultado un armazón fuerte y de un aspecto agradable. Grado de protección IP65.

IP 65

UNI box



Las cajas de distribución herméticas de superficie **RH** y encastrables **RHp** están equipadas con una puerta transparente o blanca que se abre en horizontal y están adecuadas para montar una cerradura. Están hechas de plástico ABS de alta calidad, con la posibilidad de montar los aparatos con las cabezas de 68 y 75 mm. Las cajas están equipadas con las bornas **N+PE**. Fabricamos los modelos de 6, 8, 12, 18, 24, 36, 54, 72 y las versiones combinadas de los módulos de 12 y 18. Grado de protección **IP65**.



DE SUPERFICIE
ENCASTRABLES

Más información en www.elektro-plast.es

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN ENCASTRABLES DARP CON PUERTA DE ALUMINIO

Las cajas encastrables DARP de la serie QUITELINE están equipadas con una puerta de aluminio blanca que se abre en horizontal, adecuada para montar la cerradura. Tienen carriles de aluminio TH extraíbles sobre carro. Profundidad óptima de 125 mm. Las cajas están equipadas con las bornas N+PE. Modelos de 48, 72, 120, 144 y 168 módulos. Los grados de protección son de **IP54, IK07**.



Quiteline

IP 54



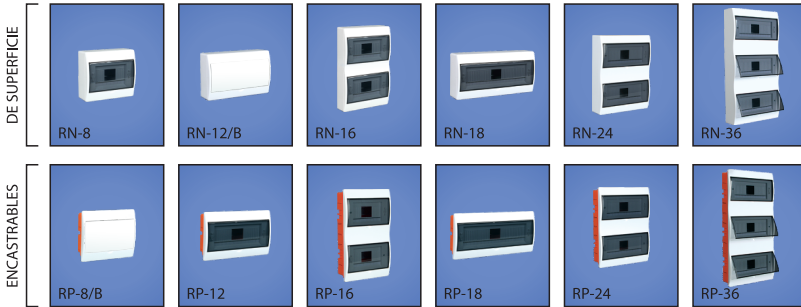
CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE Y ENCASTRABLES FALA LINE



Las cajas están hechas de plástico tipo **ABS** de alta calidad. En este modelo la puerta se abre en vertical y puede ser transparente o blanca, estando adecuada para el sellado. El equipamiento de la caja comprende las bornas **N+PE**, el carril **DIN TH-35** para fijar los aparatos eléctricos y las etiquetas para la descripción.

Se ofrecen dos tipos de cajas de distribución:

- **RN** (de superficie),
 - **RP** (encastrables),
- para fijar, respectivamente, 8, 12, 16, 18, 24 y 36 módulos. Grado de protección: **IP40**.



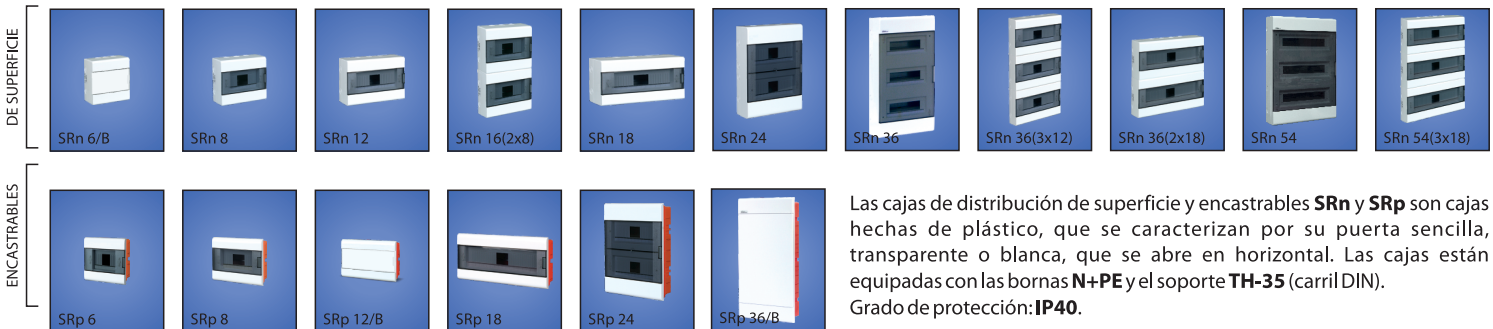
DE SUPERFICIE

ENCASTRABLES

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE Y ENCASTRABLES SRn, SRp

IP 40

Las cajas de distribución de superficie y encastrables **SRn** y **SRp** son cajas hechas de plástico, que se caracterizan por su puerta sencilla, transparente o blanca, que se abre en horizontal. Las cajas están equipadas con las bornas **N+PE** y el soporte **TH-35** (carril DIN). Grado de protección: **IP40**.



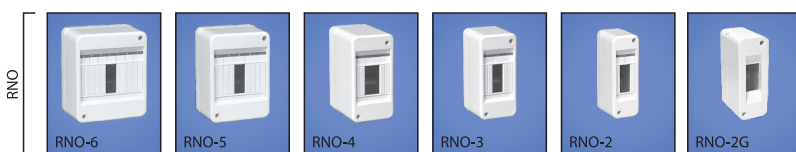
DE SUPERFICIE

ENCASTRABLES

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIE RNT, RNT0, RNO, RM

Cajas de distribución no voluminosas para instalar un pequeño número de aparatos eléctricos:

- tipo **RNO** - con etiquetas descriptivas, módulos 2, 3, 4, 5, 6
- tipo **RNT** - equipadas con las bornas N+PE, con una puerta y una etiqueta descriptiva, módulos 2, 4 y 6
- tipo **RNT0** - con una puerta y una etiqueta descriptiva, módulos 2, 4 y 6
- tipo **RM** - equipadas con las bornas N+PE, con o sin puerta, módulos 7 y 9.

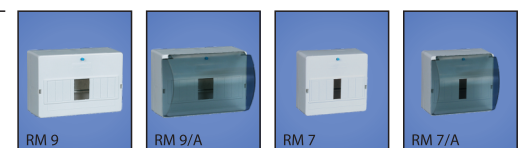


RNO

RNT, RNT0



RM



CAJAS DE CONEXIONES DE SUPERFICIE VP

Las cajas de conexiones VP existen en la versión con o sin bornas. Están disponibles en gris, blanco y marrón. Tapas con botón de presión o con tornillos. Amplia gama de tamaños y tapas ciegas.



IP 55



IP 44



VZP



VZZP

CAJAS DE CONEXIONES DE SUPERFICIE PO, PIN, PI

Las cajas de conexiones PO con tapas ciegas elásticas PE, hay posibilidad de montar las prensaestopas enroscadas PG.

Cajas de conexiones PIN con los pasos fijos en las paredes laterales, con una graduación interior para recortar en función del diámetro del conducto.

Cajas de conexiones PI 80x80 con tapas ciegas, una tapa con cierre de presión y tapones para los huecos de montaje.

Habitualmente, las cajas PO, PIN y PI se usan en las instalaciones monofásicas. Se ha utilizado la tapa con cierre de presión de varios usos, que permite abrir y cerrar la caja de manera rápida y cómoda. Grado de protección: IP44.



PO-65



PO-80



PO-100



PI-80 S



PI-80 B



PIN-100B



PIN-80B



PIN-100S



PIN-80S

IP 44

CAJAS INDUSTRIALES HERMÉTICAS PHP

Los armazones están hechos de ABS de alta calidad. Tienen las juntas moldeadas y manguitos de latón que garantizan el grado de protección IP67 y la clase de resistencia IK09. Los armazones de esta serie son idóneos para los entornos expuestos a la humedad. Plena estabilidad de trabajo dentro del rango de temperaturas de entre -25 °C y +60 °C.



PHP 54



PHP 56



PHP 57



PHP 58



PHP 59



PHP 74



PHP 90



PHP 95



PHP 96



PHP 111



PHP 116



PHP 117



PHP 124



PHP 124CZ

IP 67

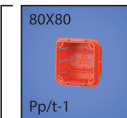
STRONG



LAVA line

CAJAS DE CONEXIONES ENCASTRABLES, TAPAS DE SEÑALIZACIÓN

ENCASTRABLES - PAREDES MACIZAS



Pp/t-1



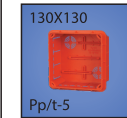
Pp/t-2



Pp/t-3



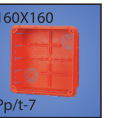
Pp/t-4



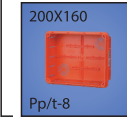
Pp/t-5



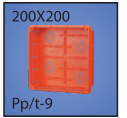
Pp/t-6



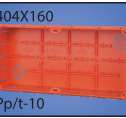
Pp/t-7



Pp/t-8



Pp/t-9



Pp/t-10



El set de Pp/t incluye las tapas



CARTÓN YESO



PO-Ø70ep



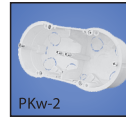
PO-Ø80ep



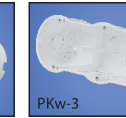
PK-Ø60x50ep



PK-Ø60x60ep



PKw-2



PKw-3

TAPAS



Pp-Ø70



Pp-Ø80



Pp-Ø70-80

Las cajas de conexiones de plástico, en las versiones para las paredes macizas y huecas, también combinadas y profundizadas. También fabricamos las tapas para las cajas seleccionadas y tapas universales. Se ofrecen las tapas de señalización para las cajas de 60, 70 y 80.

COMBINADAS



PKz-Ø60x40ep



PKz-Ø60x60ep

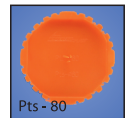
TAPAS DE SEÑALIZACIÓN



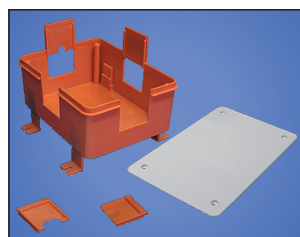
Pts - 60



Pts - 70



Pts - 80



CAJA DE PARED PARA EL EMPALME DE PARARRAYOS PZO, PZO INOX

La caja está diseñada para cubrir la unión de control de la instalación pararrayos en las fachadas de los edificios; puede fijarse sin el desmontaje de la unión, gracias a las "inserciones deslizantes". Protege la unión contra las condiciones atmosféricas. La nueva tapa de la caja, hecha de acero inoxidable, garantiza el aspecto agradable y aumenta los parámetros de resistencia.

ACERO INOXIDABLE

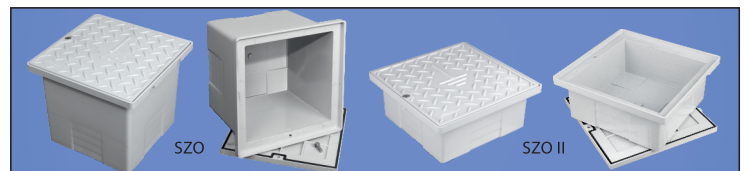


INOX

ARQUETAS PARARRAYOS SZO, SZOII

La arqueta está diseñada para tapar la unión de control de la instalación pararrayos en la tierra y en los suelos de hormigón o de pavimento. Protege la unión contra las condiciones atmosféricas. Posible de fijarse sin desmontar la unión gracias a los pasos dentro de la base.

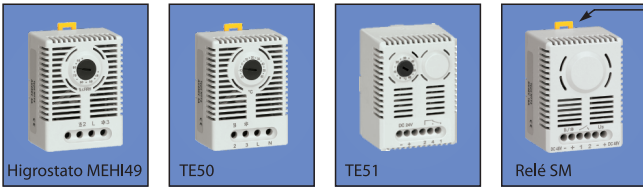
La tapa antideslizante tiene el grado IK 10 (SZO) e IK05 (SZOII). Con junta moldeada. Alta resistencia mecánica y eléctrica.



SZO

SZO II

TERMOSTATOS - CALEFACCIÓN / ENFRIAMIENTO



Termostatos con sensor bimetalico, **NTC** o **PTC**. En nuestra oferta tenemos también el higrostat mecánico y el relé SM. Montaje cómodo sobre el carril **TH35**.

REGULADORES DE TEMPERATURA TM



Reguladores de temperatura en versión electrónica con el montaje sobre el carril TH35 o mecánica con el montaje mediante los tornillos a una base plana.

CALENTADORES WEG, GRZ, GRZW



Amplio surtido de calentadores con la potencia entre 200W y 700W, tamaños variados, también versiones compactas para ahorrar espacio.

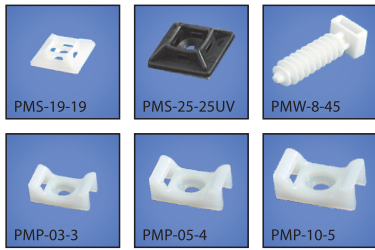
VENTILADORES CON FILTRO WEF, FILTROS WF



Eficientes ventiladores con filtro y filtros de 5 tamaños, con el grado de protección IP54.

BASES PM PARA LAS ABRAZADERAS PLÁSTICAS La ampliación de los usos tradicionales de las abrazaderas plásticas se ha hecho posible gracias al gran abanico de las bases de plástico autoextinguible y libre de halógenos, que permiten su montaje a cualquier superficie. Disponibles en los siguientes colores:

- natural N (poliamida 6) - para los usos interiores,
- negro UV (poliamida 6 modificada - con resistencia aumentada a la radiación UV)
- para los usos en el exterior de los edificios.



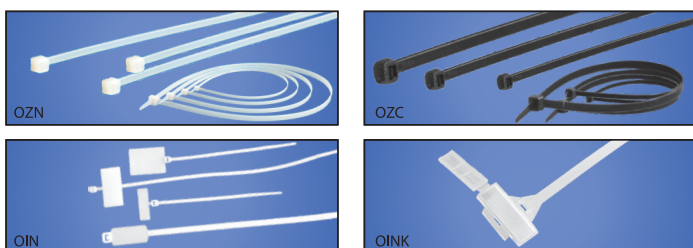
ABRAZADERAS PARA CONDUCTORES

Las abrazaderas de montaje están adecuadas para fijar los conductos eléctricos, de telecomunicación, de mando, además de los tubos de montaje, a diferentes superficies. El uso de las abrazaderas garantiza, entre otros, un montaje muy rápido, la seguridad de fijación, el aspecto profesional de la instalación, la posibilidad de aflojar el agarre para realizar las posibles correcciones de la instalación y el coste relativamente bajo de montaje. Las abrazaderas están adecuadas para el montaje de los conductos eléctricos, de mando y de telecomunicación. Ofrecemos un gran abanico de tamaños y versiones de cada tipo de abrazadera. Los grupos principales de abrazaderas son:

- Abrazaderas de plástico UP, UPz,
- Abrazaderas para conductos UM, UKZ,
- Tacos de sujeción planos UMP,
- Tacos de sujeción planos USMP,
- Tacos de sujeción redondos USMO,
- Tacos de sujeción con gancho USMH,
- Tacos de sujeción planos con gancho USMPH,
- Abrazaderas de plástico con pasador USMPK,
- Grapas plásticas con clavo para cables FLOP,
- Abrazaderas colectivas para cables UKZ,
- Abrazaderas de plástico para cable de potencia KO, UKR,
- Abrazaderas de plástico para cables UPp y UPo.



Más información en www.elektro-plast.eu



BRIDAS - hechas de plástico autoextinguible, disponibles en una amplia gama de diámetros, desde 16 mm hasta 245 mm, de color natural (ONZ) o negro UV (OZC). Bridas de identificación OIN con espacio para poner la descripción y OINK - brida con bolsillo para la etiqueta descriptiva.

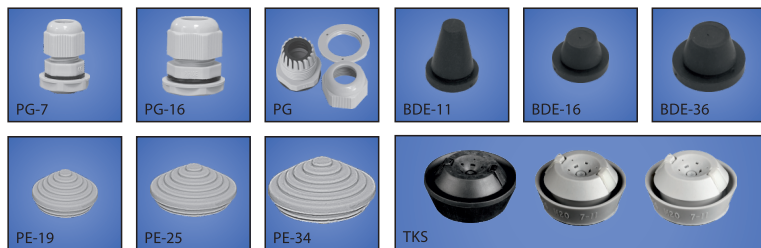
USOS
Las bridas OZ están destinadas para atar los cables en haces y fijarlos a la estructura o la superficie. También pueden utilizarse para fijar las descripciones o herramienta pequeña.



PRENSAESTOPAS

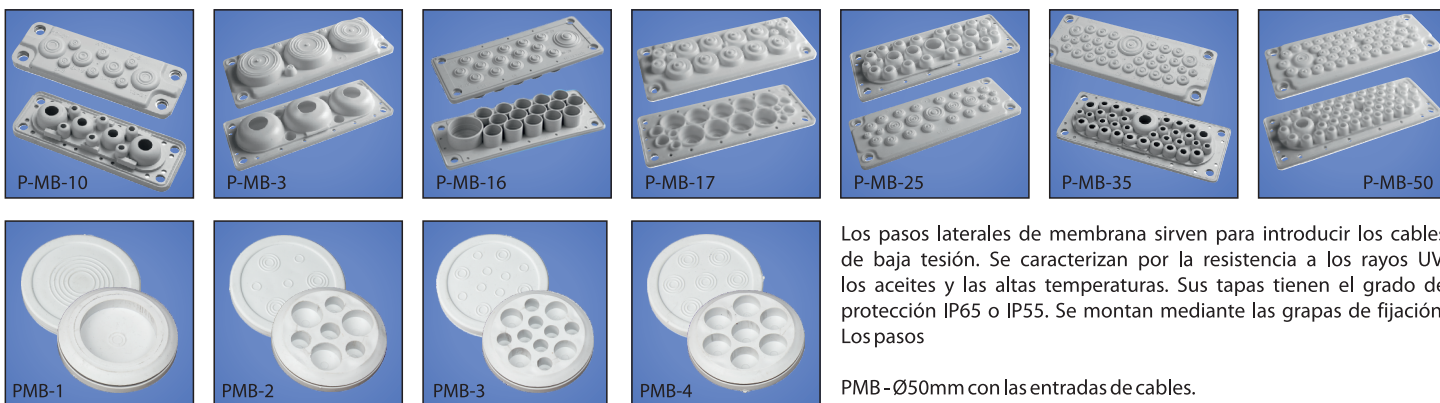
Prensaestopas PG concebidas para hermetizar los pasos de los conductos a través de los armazones de los dispositivos eléctricos. Están hechas de poliamida 6.6, un material resistente a los factores atmosféricos - muy duradero, autoextinguible. No contienen aditivos de silicón.

Las **tapas ciegas elásticas BDE, PE** se usan para introducir los conductores redondos adentro de los dispositivos eléctricos. Son resistentes a las vibraciones del cable o tubo hermetizado, garantizando la estanqueidad segura, y tienen el diámetro graduado para adecuarse a la sección del conductor.



Los tapones ciegos de goma **TKS, TSS i TSS M** sirven para introducir los cables de baja tensión. Se caracterizan por su resistencia a los rayos UV, los aceites y las temperaturas altas. Tienen el grado de protección IP65 o IP67.

PASOS DE MEMBRANA P-MB

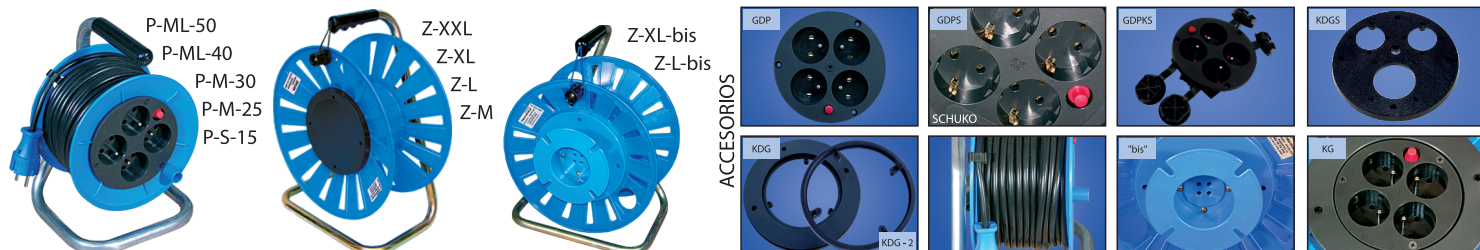


Los pasos laterales de membrana sirven para introducir los cables de baja tensión. Se caracterizan por la resistencia a los rayos UV, los aceites y las altas temperaturas. Sus tapas tienen el grado de protección IP65 o IP55. Se montan mediante las grapas de fijación. Los pasos

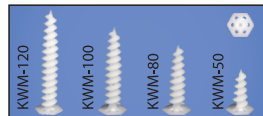
PMB - Ø50mm con las entradas de cables.

TAMBORES ENROLLADOS Y ALARGADERAS ENROLLABLES

Nuestra oferta abarca los tambores enrollados de diferentes diámetros y las alargaderas enrollables. Los tambores enrollados están formados de un soporte de metal sólido y un tambor de plástico de alta calidad. Una cámara en el cuerpo del tambor permite fijar las tomas de corriente empotrables. Las alargaderas existen en las versiones de 15, 25, 30, 40 y 50 metros con los enchufes de 4x250V + térmico (también en versión Schuko).



TORNILLOS DE PLÁSTICO PARA LOS MONTAJES EN EL AISLAMIENTO KWM

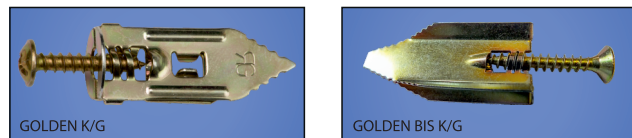


Destinadas para fijar: lámparas, armazones, señalizadores, detectores, sensores, pantallas de visualización de datos, en los tableros de poliestireno expandido, poliuretano, de capas diferentes, así como en la lana mineral dura. No se requiere una perforación previa ni la eliminación de enlucido. Al set de 4 unidades se adjunta la llave; para las bases de montaje blandas puede usarse la llave Allen "5".

CLAVIJAS "GOLDEN K/G" HINCADAS PARA LOS TABLEROS DE YESO

Fijación de tableros de cartón yeso de 9-13 mm.

Ventajas: sin taladrar, no gira y se ancla automáticamente durante el enroscado; posible de desmontar sin destruir la pared, cabeza plana + parte dentada - clavado más fácil.



ENCHUFES MACHO Y HEMBRA 250V

Los enchufes macho y hembra, desmontables, angulares, también Schuko, están disponibles en varios modelos y colores.



CONDUCTOS DE UNIÓN

Los conductos eléctricos de unión blancos o negros, de longitudes diferentes y para diversos usos en las herramientas eléctricas o los electrodomésticos

