

Seguridad y robustez en todo tipo de aplicaciones

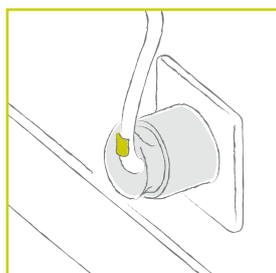


BASES Y CLAVIJAS



Cable orientable a 360°

ORIENTACIÓN DEL CABLE EN CUALQUIER DIRECCIÓN



Con dispositivo de sujeción



Clavija 2P+T con orientación del cable 360° y dispositivo de sujeción

DISPONIBLE EN 2 COLORES DIFERENTES

Blanco y negro



SEGURIDAD Y FIABILIDAD EN CADA DETALLE

- 1 - ABRAZADERA ORIENTABLE
- 2 - ENTRADA DE CABLES ALINEADA
- 3 - BORNAS DE CONEXIÓN COMPACTAS
- 4 - TORNILLO DE CIERRE IMPERDIBLE
- 5 - DISPOSITIVO SUJECCIÓN DEL CABLE.





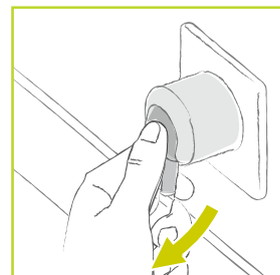
FÁCIL EXTRACCIÓN CON UN SENCILLO GESTO

LA FORMA MAS SENCILLA DE DESCONECTAR

Clavija 2P+T de extracción por pulsación
y orientable 120°



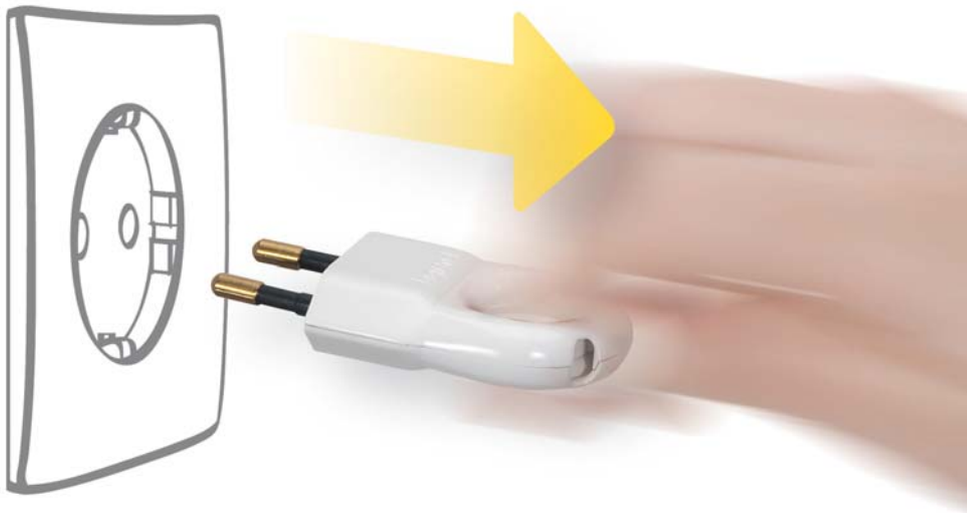
El protector del cable actúa como un
resorte de extracción de la clavija



DISPONIBLE EN
2 COLORES DIFERENTES

Blanco y negro

**FACILIDAD DE USO
Y VARIEDAD DE COLORES**



**ANILLO TIRADOR QUE
FACILITA LA EXTRACCIÓN**



**DISPONIBLE EN
3 COLORES DIFERENTES**

Blanco, negro y bronce



SOLUCIONES MÚLTIPLES
PARA CADA APLICACIÓN



APERTURA TOTAL QUE
FACILITA EL CABLEADO

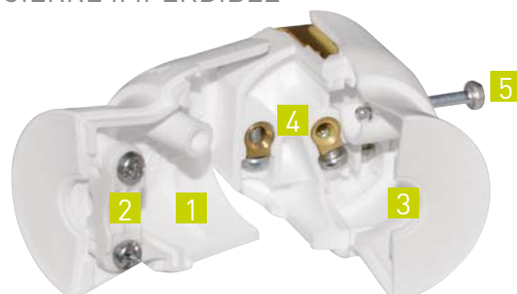


DISPONIBLE EN
2 COLORES DIFERENTES

Blanco y negro

SEGURIDAD Y FIABILIDAD
EN CADA DETALLE

- 1 - CUERPO MONOBLOC
- 2 - ABRAZADERA SUJETA CABLES
- 3 - ENTRADA DE CABLES ALINEADA
- 4 - BORNAS DE CONEXIÓN COMPACTAS
- 5 - TORNILLO DE CIERRE IMPERDIBLE



DISEÑO ROBUSTO CON ANILLO TIRADOR



BASES Y CLAVIJAS 2P+T CON ENTRADA DE CABLE A 45°

ANILLO TIRADOR **QUE FACILITA LA EXTRACCIÓN**



DISPONIBLE EN **3 COLORES** DIFERENTES
Blanco, gris y negro

SEGURIDAD Y FIABILIDAD EN CADA DETALLE

- 1 - ABRAZADERA ORIENTABLE
- 2 - ENTRADA DE CABLES ALINEADA
- 3 - BORNAS DE CONEXIÓN COMPACTAS
- 4 - TORNILLO DE CIERRE IMPERDIBLE
- 5 - GUÍA DEL CABLE





Para cable flexible 2,5 mm
IP44

DISEÑO ERGONÓMICO, MEJOR SUJECCIÓN EN LA MANO



Salida recta

AGARRE ERGONÓMICO

Bases y clavijas de caucho 2P+T,
estanqueidad IP44



SEGURIDAD Y GRAN RESISTENCIA

BASES Y CLAVIJAS DE CAUCHO 2P+T, CON **PRENSAESTOPAS** DE CIERRE PARA UNA MEJOR RESISTENCIA A LA TRACCIÓN



Gran resistencia al impacto (5 julios)



INNOVACION

Para cable flexible 2,5 mm.
IP44.

Seguridad extra por la sujecion del cable mediante prensaestopa

SEGURIDAD Y FIABILIDAD EN CADA DETALLE

- 1 - PRENSAESTOPA DE CIERRE
- 2 - ENTRADA DE CABLES ALINEADA
- 3 - BORNAS DE CONEXIÓN COMPACTAS
- 4 - TORNILLO DE CIERRE IMPERDIBLE
- 5 - EMPUÑADURA ERGONÓMICA
- 6 - MATERIAL CAUCHO DE ALTA RESISTENCIA



CLAVIJAS 2P+T



CLAVIJA DE CAUCHO NEGRO
DE GRAN RESISTENCIA **CON**
ANILLO TIRADOR

Para usos severos

INNOVACION

Anillo tirador que facilita la extracción

BASE MÚLTIPLE

BASES DE CAUCHO NEGRO
DE GRAN RESISTENCIA

Para usos severos

INNOVACION

Con tapas de protección
Para cables de 3x2,5 mm²





Conexión horizontal

3 TOMAS 2P+T – 16A EN UN ESPACIO REDUCIDO

PERMITE CONECTAR VARIOS APARATOS A UN MISMO PUNTO

INNOVACION

Disponible en blanco y transparente



ADAPTADORES 2 Y 3 TOMAS

2 Y 3 TOMAS 2P+T – 16A

Conexión horizontal

Conexión vertical



MÁXIMA SEGURIDAD Y GRAN RAPIDEZ DE INSTALACIÓN

Montaje intuitivo de la cabeza con el cuerpo

Cierre rápido sin tornillos

Conexión directa con tornillos universales orientados en la misma dirección

GAMA COMPLETA DE TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES IP44 E IP66/67

Máxima capacidad de entradas de cables con prensaestopa ajustable



El tamaño del cuerpo permite un cableado fácil y cómodo



Máxima seguridad: pin de tierra más largo para asegurar su desconexión después de las fases



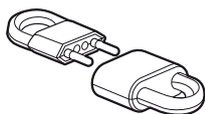
Rapidez de instalación: Se fija la base a la pared, se cablea la unidad de conexión y se monta sobre la base presionando

PÁGINAS REFERENCIA

bases y clavijas móviles 2P 10A



| Emb. | Ref. | Bases y clavijas 2P 10A |
|------|----------------|---|
| | | Con anillo tirador Salida de cable recta y/o lateral Espigas protegidas Ø4 mm Cable 2x0,75 mm ² máx. Suministrados con etiqueta con código de barras |
| | | 2P - 10A color blanco |
| 30 | 0503 12 | Clavija |
| 30 | 0503 05 | Base móvil* |
| | | 2P - 10A color negro |
| 30 | 0503 14 | Clavija |
| 30 | 0503 06 | Base móvil* |
| | | 2P - 10A color bronce |
| 30 | 0503 13 | Clavija |



bases y clavijas móviles 2P+T 10/16A



| Emb. | Ref. | Bases y clavijas 2P+T 10/16A estándar |
|------|----------------|--|
| | | Diseño compacto Salida de cable recta o lateral Con abrazadera sujeta cables interna Cable 3x1,5 mm ² máx. |
| | | 2P+T 10/16A color blanco |
| 25 | 0503 15 | Clavija salida de cable recta |
| 25 | 0503 16 | Clavija salida de cable lateral |
| 15 | 0503 17 | Base móvil |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 25 | 0501 87 | Clavija salida de cable recta |
| 25 | 0501 88 | Clavija salida de cable lateral |
| 10 | 0501 89 | Base móvil |
| | | 2P+T 10/16A color negro |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 25 | 0501 77 | Clavija salida de cable recta |
| 25 | 0501 78 | Clavija salida de cable lateral |
| 15 | 0501 79 | Base móvil |



BASES Y CLAVIJAS MÓVILES



Suministrados con etiqueta con código de barras



| | | |
|----|----------------|---|
| | | Clavijas 2P+T 10/16A confort |
| | | Con abrazadera sujeta cables interna Cable 3x1,5 mm ² máx. Suministrados con etiqueta con código de barras |
| | | Clavijas rotativas |
| | | Salida de cable recta o lateral Rotación de la clavija 360° |
| 10 | 0501 72 | Clavija color blanco |
| 10 | 0501 73 | Clavija color negro |
| | | Clavijas fácil extracción |
| | | Extracción de la clavija por pulsación Salida de cable lateral Rotación de la clavija 120° |
| 5 | 0501 75 | Clavija color blanco |
| 5 | 0501 76 | Clavija color negro |



* Disponibilidad 2º semestre 2011

Ref. en negrita: suministradas con etiqueta con código de barras

bases y clavijas móviles 2P+T 10/16A



0503 24



0503 25

bases y clavijas móviles 2P+T 10/16A



0502 52



0503 42

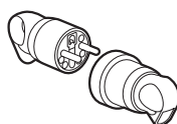


0503 40



0503 41

| Emb. | Ref. | Bases y clavijas 2P+T 10/16A PVC profesional |
|------|----------------|--|
| | | Con anillo tirador Diseño robusto Salida de cable a 45°, recta o lateral Con abrazadera sujeta cables interna Cable 3x1,5 mm ² máx. |
| | | 2P+T 10/16A color blanco |
| 25 | 0503 30 | Clavija |
| 10 | 0503 31 | Base móvil |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 25 | 0501 90 | Clavija |
| 10 | 0501 91 | Base móvil |
| | | 2P+T 10/16A color negro |
| 25 | 0503 28 | Clavija |
| 10 | 0503 29 | Base móvil |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 25 | 0501 94 | Clavija |
| 10 | 0501 95 | Base móvil |
| | | 2P+T 10/16A color gris |
| 25 | 0503 24 | Clavija |
| 10 | 0503 25 | Base móvil |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 25 | 0501 92 | Clavija |
| 10 | 0501 93 | Base móvil |



| Emb. | Ref. | Bases y clavijas 2P+T 10/16A caucho profesional |
|------|----------------|---|
| | | Material caucho negro de gran resistencia Bases y clavijas para usos severos Cable 3x2,5 mm ² máx. |
| | | 2P+T 10/16A salida lateral |
| 10 | 0502 52 | Con anillo tirador Clavija |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 10 | 0969 29 | Con anillo tirador Clavija |
| | | 2P+T 10/16A salida recta |
| 10 | 0503 42 | Clavija IP44 |
| 10 | 0503 43 | Base |
| 10 | 0503 44 | Base IP44 con tapa de protección |
| | | Suministrados con etiqueta con código de barras |
| 10 | 0501 96 | Clavija IP44 |
| 10 | 0501 97 | Base |
| 10 | 0501 98 | Base IP44 con tapa de protección |
| | | 2P+T 10/16A salida recta |
| | | Con prensaestopa sujeta cables que garantiza una elevada tracción del cable: 30 kg a 2,5 mm ² máx. |
| 10 | 0503 40 | Clavija IP44 |
| 10 | 0503 41 | Base |



bases y clavijas móviles 2P+T 10/16A

bases múltiples y adaptadores



0513 69



0506 55



0506 56

bases y clavijas 2P+T 25A

bajo normativa española UNE-EN 20315



0558 00



0554 23



0801 41

Bases múltiples 2P+T 10/16A caucho profesional

| Emb. | Ref. | |
|------|---------|---|
| 5 | 0513 66 | Material caucho negro de gran resistencia |
| 5 | 0513 69 | Bases para usos severos, talleres, obras... Cable 3x2,5 mm ² máx. Con tapas de protección |
| | | Base múltiple 3x2P+T 10/16A Base múltiple 3x2P+T 10/16A IP44 Con asa de fijación Posibilidad de fijación mural |



Adaptadores

| Emb. | Ref. | |
|------|---------|---|
| 10 | 0506 55 | 2P+T 10/16A frontal 3680W máx. a 230V Con 2 bases |
| 10 | 0506 56 | Con 3 bases |
| 10 | 0506 62 | 2P+T 10/16A lateral 3680W máx. a 230V Con 3 bases color blanco |
| 10 | 0506 63 | Con 3 bases color transparente |



| Emb. | Ref. | |
|------|---------|--|
| | | Base y clavija 2P+T 25A |
| | | Según norma UNE 20315-94 Para instalación: – Empotrada en caja universal ref. 0801 41 – De superficie en caja ref. 0802 81 – En canal DLP a partir de sección 34 mm de profundidad |
| | | 2P+T 25A |
| 10 | 0558 00 | Clavija |
| 10 | 0554 23 | Base Diseño Mosaic |

| Emb. | Ref. | |
|------|---------|-------------------------------|
| | | Cajas |
| | | De superficie |
| 5 | 0802 81 | Para bases 80x80 mm |
| 5 | 0558 49 | Para bases 95x95 y 100x100 mm |
| | | De empotrar |
| 100 | 0801 41 | Para bases 80x80 mm |
| 5 | 0801 84 | Para bases 95x95 y 100x100 mm |

bases y clavijas 20A y 32A para exportación (Norma NF C 61-315)

bases múltiples Standard



0554 32



0556 35

| Emb. | Ref. | Bases y clavijas para exportación ⁽¹⁾ 20A - 400V |
|------|---------|--|
| | | Bases con obturadores de protección infantil |
| | | 2P+T 20A |
| 20 | 0551 52 | Clavija |
| 10 | 0554 32 | Base 80x80 mm |
| | | 3P+T 20A |
| 10 | 0551 55 | Clavija |
| 10 | 0554 25 | Base 80x80 mm |
| 10 | 0554 55 | Base 95x95 mm |
| | | 3P+N+T 20A |
| 10 | 0551 57 | Clavija |
| 10 | 0554 27 | Base 80x80 mm |
| 10 | 0554 57 | Base 95x95 mm |

| Emb. | Ref. | Bases y clavijas para exportación IP44 ⁽¹⁾ 20A - 400V |
|------|---------|---|
| | | Bases con tapa IP44 y obturadores de protección infantil |
| | | 2P+T 20A |
| 10 | 0556 32 | Clavija |
| 10 | 0557 03 | Base 80x80 mm |
| | | 3P+T 20A |
| 10 | 0556 35 | Clavija |
| 10 | 0557 06 | Base 80x80 mm |
| | | 3P+N+T 20A |
| 10 | 0556 37 | Clavija |
| 10 | 0557 08 | Base 80x80 mm |

| Emb. | Ref. | Bases y clavijas para exportación ⁽¹⁾ 32A - 400V |
|------|---------|--|
| | | Bases con obturadores de protección infantil |
| | | 2P+T 32A |
| 10 | 0558 02 | Clavija |
| 10 | 0558 12 | Base 100x100 mm |
| | | 3P+T 32A |
| 10 | 0558 07 | Clavija |
| 10 | 0558 17 | Base 100x100 mm |



6950 16



6950 06



6950 16

| Emb. | Ref. | Bases múltiples "Standard" 2 P + T |
|------|---------|---|
| | | Permiten conectar varios aparatos con o sin toma de tierra: electrodomésticos clase I (aislamiento simple) o clase II (aislamiento doble), lámparas, ordenadores, TV, equipos de música, etc. Extraplanas: pueden colocarse detrás de un mueble |
| | | Posibilidad de fijación mediante el accesorio incluido en el embalaje |
| | | Toma a 90° para conectar un transformador sin condensar otra toma |
| | | Con obturadores de protección para 10.000 maniobras |
| | | Intensidad de las bases 16A |
| | | Potencia máx 3500 W a 230 voltios |
| | | En formato retráctil GSB |
| | | Con Cable de 3 G 1,5 mm² |
| 10 | 6950 01 | 3 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 02 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 10 | 6950 06 | 4 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 07 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 10 | 6950 11 | 5 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 12 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 10 | 6950 16 | 6 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 17 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| | | Sin Cable |
| | | Para conectar con cable de 3G 1,5 mm ² como mínimo |
| 10 | 6950 04 | 3 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 09 | 4 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 14 | 5 tomas 2P+T |
| 10 | 6950 19 | 6 tomas 2P+T |

⁽¹⁾ Bases especiales para exportación o para incorporar en equipos destinados a la exportación. Cumplen con la norma NF C 61-315:2005

bases múltiples Confort

bases múltiples Confort y Seguridad



6946 21



6946 24

ESPACIO ÓPTIMO
ENTRE LAS DOS ÚLTIMAS TOMAS



6946 51



6946 41



Indicador de carga

| Emb. | Ref. | Bases múltiples "Confort" |
|------|---------|---|
| | | <p>Permiten conectar varios aparatos con o sin toma de tierra: electrodomésticos clase I (aislamiento simple) o clase II (aislamiento doble), lámparas, ordenadores, TV, equipos de música, etc. Con obturadores de protección para 10000 maniobras Intensidad de las tomas 16A Potencia máx 3500 W a 230 voltios Con accesorio recoge cables Con posibilidad de rotación sobre su eje Con interruptor indicador de presencia de tensión, manipulable con el pie o con la mano Espacio óptimo entre dos tomas para conectar transformadores, cargadores, etc. Fijación a la pared o superficie de trabajo mediante tornillo En formato bolsa GSB</p> <p>Con Cable de 3 G 1,5 mm²</p> |
| 5 | 6946 21 | 3 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 22 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 5 | 6946 26 | 4 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 27 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 5 | 6946 31 | 5 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 32 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| 5 | 6946 36 | 6 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 37 | Cable 1,5 m |
| | | Cable 3 m |
| | | Sin Cable |
| | | Para conectar con cable de 3G 1,5 mm ² como mínimo |
| 5 | 6946 24 | 3 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 29 | 4 tomas 2P+T |
| 5 | 6946 34 | 5 tomas 2P+T |
| 10 | 6946 39 | 6 tomas 2P+T |

| Emb. | Ref. | Bases múltiples "Confort y Seguridad" |
|------|---------|--|
| | | <p>Permiten conectar varios aparatos con o sin toma de tierra: electrodomésticos clase I (aislamiento simple) o clase II (aislamiento doble), lámparas, ordenadores, TV, equipos de música, etc. Con obturadores de protección para 10000 maniobras Intensidad de las bases 16A Potencia máx 3500 W a 230 voltios Con cable de 1,5 m, de sección 3 G 1,5mm² y accesorio recoge cable Con posibilidad de rotación sobre su eje para facilitar la conexión Con interruptor indicador de presencia de tensión, manipulable con el pie o con la mano Espacio óptimo entre las dos últimas tomas para conectar transformadores, cargadores, etc. Fijación a la pared o superficie de trabajo mediante tornillo En formato caja GSB</p> <p>Bases con indicador de carga, limitador de potencia y mecanismo de seguridad</p> <p>Equipadas con indicador de consumo de potencia de los aparatos conectados (3500 W máx.) Mecanismo de seguridad que corta automáticamente la corriente en caso de sobrepasar la potencia máx. permitida. Rearme manual después de haber desconectado uno o varios aparatos Con accesorio recoge cable</p> |
| 5 | 6946 41 | 4 tomas 2P+T - 1,5 m |
| 5 | 6946 46 | 6 tomas 2P+T - 1,5 m |
| | | Bases con protección contra sobretensiones |
| | | Con piloto indicador de funcionamiento de la protección contra sobretensiones de origen atmosférico |
| | | Encendido: Dispositivos protegidos. |
| | | Apagado: Protección fuera de uso, reemplazar la base múltiple |
| | | Fijación a la pared o superficie de trabajo mediante tornillo |
| 5 | 6946 51 | 4 tomas 2P+T - 1,5 m |
| 5 | 6946 56 | 6 tomas 2P+T - 1,5 m |

bases y clavijas industriales P17

IP 44 - bases 16 y 32 A



0555 53



0575 14



0576 11



0575 84



0574 34



0581 41

Conformes a las normas UNE-EN 60309-1 y 2 y CEI 60309-1 y 2
 IP 44 según las normas UNE-EN 60529 y CEI 60529
 IK 09 según las normas UNE-EN 62262 y CEI 62262
 Material: plástico
 Autoextinguibles: 850 °C
 Capacidad máxima de las bornas:
 16 A: 1 x 4 mm² rígido / 1 x 2,5 mm² flexible
 32 A: 1 x 10 mm² rígido / 1 x 6 mm² flexible

| Emb. | Ref. | | Bases aéreas | | |
|---------------------------|---------|---------|--------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| P17 montaje rápido | | | | | |
| 10 | 0575 14 | 0582 14 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0575 18 | 0582 18 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0575 19 | 0582 19 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |
| P17 | | | | | |
| 10 | 0575 04 | 0582 04 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0575 08 | 0582 08 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0575 09 | 0582 09 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Bases de superficie | | |
|---------------------------|---------|---------|---------------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| P17 montaje rápido | | | | | |
| 10 | 0555 53 | 0555 73 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0555 57 | 0555 77 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0555 58 | 0555 78 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |
| P17 | | | | | |
| 10 5 | 0553 53 | 0553 73 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0553 57 | 0553 77 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0553 58 | 0553 78 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Bases para cuadros | | |
|--|---------|---------|--------------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| Se fijan sobre placas de montaje ciegas o pretroqueladas | | | | | |
| 10 | 0576 11 | 0576 12 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0576 17 | 0576 18 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0576 23 | 0576 24 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Clavijas aéreas | | |
|---------------------------|---------|---------|-----------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| P17 montaje rápido | | | | | |
| 10 | 0574 34 | 0581 34 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0574 38 | 0581 38 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0574 39 | 0581 39 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |
| P17 | | | | | |
| 10 | 0574 24 | 0581 24 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 10 | 0574 28 | 0581 28 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 10 | 0574 29 | 0581 29 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Clavijas de superficie | | |
|------|---------|---------|------------------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0575 84 | 0582 84 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 5 | 0575 88 | 0582 88 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0575 89 | 0582 89 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Clavijas aéreas inversor de fase | | |
|--|---------|---------|----------------------------------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| Clavijas aéreas para el cambio del sentido de giro de un motor eléctrico trifásico | | | | | |
| 5 | 0574 40 | 0581 40 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0574 41 | 0581 41 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

bases y clavijas industriales P17

IP 44 - bases y clavijas MBT 16 y 32 A



0552 45



0552 21

Conformes a las normas UNE-EN 60309-1 y 2 y CEI 60309-1 y 2
IP 44 según las normas UNE-EN 60529 y CEI 60529
IK 09 según las normas UNE-EN 62262 y CEI 62262
Material: plástico
Autoextinguibles: 850 °C
Capacidad máxima de las bornas:
16 A y 32 A: 1 x 10 mm² rígido y flexible

| Emb. | Ref. | | Bases aéreas | | |
|------|---------|---------|--------------|-------|----|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0552 31 | 0552 81 | 20/25 | 2P | SR |

| Emb. | Ref. | | Bases de superficie | | |
|------|---------|---------|---------------------|-------|----|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0552 06 | 0552 56 | 20/25 | 2P | SR |

| Emb. | Ref. | | Bases para cuadros | | |
|------|---------|---------|--|-------|----|
| | 16 A | 32 A | Se fijan sobre placas de montaje ciegas o pretroqueladas | | |
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0552 45 | 0552 95 | 20/25 | 2P | SR |

| Emb. | Ref. | | Clavijas aéreas | | |
|------|---------|---------|-----------------|-------|----|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0552 21 | 0552 71 | 20/25 | 2P | SR |

| Emb. | Ref. | | Clavijas de superficie | | |
|------|---------|---------|------------------------|-------|----|
| | 16 A | 32 A | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0552 41 | 0552 91 | 20/25 | 2P | SR |

bases y clavijas industriales P17

IP 44 - bases y adaptadores 2P+T 16 A



0576 76



0576 75



0539 48 + 0772 13



0521 02

Conformes a las normas UNE-EN 60309-1 y 2 y CEI 60309-1 y 2
IP 54 con tapa cerrada
IP 44 conectada según las normas UNE-EN 60529 y CEI 60529
Material: plástico
Autoextinguibles: 850 °C
Capacidad máxima de las bornas:
1 x 2,5 mm² rígido y flexible

| Emb. | Ref. | Bases schuko 2P+T 16 A para cuadros | | |
|------|---------|--|-------|----|
| | | Se fijan sobre placas de montaje ciegas o pretroqueladas | | |
| | | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0576 76 | 250 | 2P+T | SR |

| Emb. | Ref. | Bases schuko 2P+T 16 A dimensiones reducidas | | |
|------|---------|--|-------|----|
| | | Se fijan sobre placas de montaje ciegas | | |
| | | Vn (V~) | Polos | h |
| 5 | 0576 75 | 250 | 2P+T | SR |

| Emb. | Ref. | Adaptadores | | |
|------|---------|---|--|--|
| | | Se fijan sobre placas de montaje ciegas | | |
| 8 | 0539 48 | Adaptador IP 55 para tomas Mosaic 2P+T 10/16 A ref. 0772 13 | | |
| 10 | 0521 02 | Adaptador para conectar una clavija 2P+T 10/16 A en una base industrial 2P+T 16 A | | |

bases y clavijas industriales P17

IP 66/67 - bases y clavijas 16 y 32 A



0553 07



0576 57

Conformes a las normas UNE-EN 60309-1 y 2 y CEI 60309-1 y 2
IP 44 según las normas UNE-EN 60529 y CEI 60529
IK 09 según las normas UNE-EN 62262 y CEI 62262

Material: plástico

Autoextinguibles: 850 °C

Capacidad máxima de las bornas:

16 A: 1 x 4 mm² rígido / 1 x 2,5 mm² flexible

32 A: 1 x 10 mm² rígido / 1 x 6 mm² flexible

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | | | |
| 5 | 0562 03 | 0562 23 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 5 | 0562 07 | 0562 27 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0562 08 | 0562 28 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | | | |
| 5 | 0553 03 | 0553 23 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 5 | 0553 07 | 0553 27 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0553 08 | 0553 28 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | | | |
| 5 | 0576 51 | 0576 52 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 5 | 0576 57 | 0576 58 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0576 63 | 0576 64 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 16 A | 32 A | | | |
| 5 | 0563 03 | 0563 23 | 200/250 | 2P+T | 6 |
| 5 | 0563 07 | 0563 27 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 5 | 0563 08 | 0563 28 | 380/415 | 3P+N+T | 6 |

bases y clavijas industriales P17

IP 66/67 - bases y clavijas 63 y 125 A



0587 04



0587 14

Conformes a las normas UNE-EN 60309-1 y 2 y CEI 60309-1 y 2
IP 44 según las normas UNE-EN 60529 y CEI 60529
IK 09 según las normas UNE-EN 62262 y CEI 62262

Material: plástico

Autoextinguibles: 850 °C

Capacidad máxima de las bornas:

63 A: 1 x 25 mm² rígido / 1 x 16 mm² flexible

125 A: 1 x 70 mm² rígido / 1 x 50 mm² flexible

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 63 A | 125 A | | | |
| 2 1 | 0587 14 | 0591 36 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 2 1 | 0587 15 | 0591 37 | | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 63 A | 125 A | | | |
| 2 1 | 0587 44 | 0591 06 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 2 1 | 0587 45 | 0591 07 | | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 63 A | 125 A | | | |
| 2 1 | 0587 24 | 0591 16 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 2 1 | 0587 25 | 0591 17 | | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|---------|--------|---|
| | 63 A | 125 A | | | |
| 2 1 | 0587 04 | 0591 26 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 2 1 | 0587 05 | 0591 27 | | 3P+N+T | 6 |

| Emb. | Ref. | Vn (V~) | Polos | h |
|------|---------|---------|--------|---|
| | | | | |
| 2 | 0587 34 | 380/415 | 3P+T | 6 |
| 2 | 0587 35 | | 3P+N+T | 6 |

tabla de equivalencias bases y clavijas

| | Características | Gama actual | | Nueva gama | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|----------------------------|---------|--|--|--|--|
| | | Referencia | Emb. | Sin etiqueta código barras | | Con etiqueta código barras | | | |
| | | | | Referencia | Emb. | Referencia | Emb. | | |
| Bases y clavijas 2P 10A | Clavija 2P 10A Blanca | 0502 73 |  50 | | | 0503 12 |  30 | | |
| | Base 2P 10A Blanca | 0502 75 | | | | 0503 05 |  30 | | |
| | Clavija 2P 10A Negra | 0502 74 | | | | 0503 14 |  30 | | |
| | Base 2P 10A Negra | 0502 76 |  20 | | | 0503 06 |  30 | | |
| | Clavija 2P 10A Bronce | | | | | 0503 13 |  30 | | |
| Bases y clavijas 2P+T 16A Estándar | Clavija 2P+T 16A Blanca | 0502 53 | | 20 | 0503 15 |  25 | 0501 87 |  25 | |
| | Base 2P+T 16A Blanca | 0503 63 | | 10 | 0503 17 | | 15 | 0501 89 |  10 |
| | Clavija 2P+T 16A Lateral Blanca | 0502 54 |  20 | 20 | 0503 16 | | 25 | 0501 88 |  25 |
| | Clavija 2P+T 16A Negra | 0513 74 | | 20 | | | | 0501 77 |  25 |
| | Base 2P+T 16A Negra | 0513 71 |  10 | 10 | | | | 0501 79 |  15 |
| | Clavija 2P+T 16A Lateral Negra | 0513 77 |  20 | 20 | | | | 0501 78 |  25 |
| | Clavija 2P+T 16A Marfil | 0503 18 | | 100 | | | | | |
| | Base 2P+T 16A Marfil | 0503 04 | | 40 | | | | | |
| Clavijas 2P+T 16A Confort | Clavija 2P+T 16A rotativa Blanca | | | | | | 0501 72 |  10 | |
| | Clavija 2P+T 16A rotativa Negra | | | | | | 0501 73 |  10 | |
| | Clavija 2P+T 16A extracción Blanca | | | | | | 0501 75 |  5 | |
| | Clavija 2P+T 16A extracción Negra | | | | | | 0501 76 |  5 | |
| Bases y clavijas 2P+T 16A PVC | Clavija 2P+T 16A Blanca | 0513 78 | | 40 | 0503 30 | | 25 | 0501 90 |  25 |
| | Base 2P+T 16A Blanca | 0513 79 | | 30 | 0503 31 | | 10 | 0501 91 |  10 |
| | Clavija 2P+T 16A Negra | | | | 0503 28 |  25 | 25 | 0501 94 |  25 |
| | Base 2P+T 16A Negra | | | | 0503 29 | | 10 | 0501 95 |  10 |
| | Clavija 2P+T 16A Naranja | 0503 38 | | 40 | | | | | |
| | Base 2P+T 16A Naranja | 0513 62 | | 30 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Gris | 0503 37 | | 40 | 0503 24 |  25 | 25 | 0501 92 |  25 |
| | Base 2P+T 16A Gris | 0513 60 | | 30 | 0503 25 | | 10 | 0501 93 |  10 |
| Clavijas scala 2P+T 16A | Clavija 2P+T 16A Blanca | 0502 85 | | 10 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Roja | 0502 86 | | 10 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Amarillo | 0502 87 |  10 | 10 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Verde | 0502 88 | | 10 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Azul | 0502 89 | | 10 | | | | | |
| | Clavija 2P+T 16A Negra | 0502 90 | | 10 | | | | | |
| Clavijas 2P+T 16A caucho | Clavija 2P+T 16A caucho Negra | 0502 52 | | 10 | 0502 52 |  10 | 0969 29 |  10 | |
| | Clavija 2P+T 16A caucho Negra IP44 | 0503 21 |  40 | 40 | 0503 42 |  10 | 0501 96 |  10 | |
| | Base 2P+T 16A caucho Negra | 0513 64 | | 30 | 0503 43 | | 10 | 0501 97 |  10 |
| | Base 2P+T 16A caucho Negra IP44 | 0513 68 | | 25 | 0503 44 |  10 | 0501 98 |  10 | |
| | Clavija 2P+T 16A caucho Negra CG | |  10 | | 0503 40 |  10 | |  10 | |
| | Base 2P+T 16A caucho Negra CG | | | | 0503 41 |  10 | |  10 | |
| Bases móviles de caucho | Base móvil 3x2P+T 16A | 0513 66 |  5 | 5 | 0513 66 |  5 | 0513 66E |  5 | |
| | Base móvil 3x2P+T 16A IP44 | 0513 69 | | 5 | 0513 69 | | | | |
| Adaptadores | Adaptador frontal 2x2P+T 16A | 0506 55 |  10 | | | | 0506 55 |  10 | |
| | Adaptador frontal 3x2P+T 16A | 0506 56 | | 10 | | | 0506 56 |  10 | |
| | Adaptador lateral 3x2P+T 16A BI | | | | | | 0506 62 |  10 | |
| | Adaptador lateral 3x2P+T 16A Tr | | | | | | 0506 63 |  10 | |

Índice de referencias

| Ref. | Emb. | Pág. | Ref. | Emb. | Pág. | Ref. | Emb. | Pág. | Ref. | Emb. | Pág. | Ref. | Emb. | Pág. |
|----------------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|------|------|----------------|------|------|
| 0500 00 | | | 62 | 10 | 14 | 78 | 10 | 17 | 0576 11 | 10 | 17 | 07 | 1 | 19 |
| 0501 72 | 10 | 12 | 63 | 10 | " | 0556 32 | 10 | 15 | 12 | 10 | " | 16 | 1 | " |
| 73 | 10 | " | 0513 66 | 5 | " | 35 | 10 | " | 17 | 10 | " | 17 | 1 | " |
| 75 | 5 | " | 69 | 5 | " | 37 | 10 | " | 18 | 10 | " | 26 | 1 | " |
| 76 | 5 | " | 0521 02 | 10 | 18 | 0557 03 | 10 | " | 23 | 10 | " | 27 | 1 | " |
| 77 | 25 | " | 0539 48 | 8 | " | 06 | 10 | " | 24 | 10 | " | 36 | 1 | " |
| 78 | 25 | " | 0551 52 | 20 | 15 | 08 | 10 | " | 51 | 5 | 19 | 37 | 1 | " |
| 79 | 15 | " | 55 | 10 | " | 0558 00 | 10 | 14 | 52 | 5 | " | 0800 00 | | |
| 87 | 25 | " | 57 | 10 | " | 02 | 10 | 15 | 57 | 5 | " | 0801 41 | 100 | 14 |
| 88 | 25 | " | 0552 06 | 5 | 18 | 07 | 10 | " | 58 | 5 | " | 84 | 5 | " |
| 89 | 10 | " | 21 | 5 | " | 12 | 10 | " | 63 | 5 | " | 0802 81 | 5 | " |
| 90 | 25 | 13 | 31 | 5 | " | 17 | 10 | " | 64 | 5 | " | 0900 00 | | |
| 91 | 10 | " | 41 | 5 | " | 49 | 5 | 14 | 75 | 5 | 18 | 0969 29 | 10 | 13 |
| 92 | 25 | " | 45 | 5 | " | 0562 03 | 5 | 19 | 76 | 5 | " | 6900 00 | | |
| 93 | 10 | " | 56 | 5 | " | 07 | 5 | " | 0581 24 | 10 | 17 | 6946 21 | 5 | 16 |
| 94 | 25 | " | 71 | 5 | " | 08 | 5 | " | 28 | 10 | " | 22 | 5 | " |
| 95 | 10 | " | 81 | 5 | " | 23 | 5 | " | 29 | 10 | " | 24 | 5 | " |
| 96 | 10 | " | 91 | 5 | " | 27 | 5 | " | 34 | 10 | " | 26 | 5 | " |
| 97 | 10 | " | 95 | 5 | " | 28 | 5 | " | 38 | 10 | " | 27 | 5 | " |
| 98 | 10 | " | 0553 03 | 5 | 19 | 0563 03 | 5 | " | 39 | 10 | " | 29 | 5 | " |
| 0502 52 | 10 | " | 07 | 5 | " | 07 | 5 | " | 40 | 5 | " | 31 | 5 | " |
| 0503 05 | 30 | 12 | 08 | 5 | " | 08 | 5 | " | 41 | 5 | " | 32 | 5 | " |
| 06 | 30 | " | 23 | 5 | " | 23 | 5 | " | 0582 04 | 10 | " | 34 | 5 | " |
| 12 | 30 | " | 27 | 5 | " | 27 | 5 | " | 08 | 10 | " | 36 | 5 | " |
| 13 | 30 | " | 28 | 5 | " | 28 | 5 | " | 09 | 10 | " | 37 | 5 | " |
| 14 | 30 | " | 53 | 10 | 17 | 0574 24 | 10 | 17 | 14 | 10 | " | 39 | 10 | " |
| 15 | 25 | " | 57 | 10 | " | 28 | 10 | " | 18 | 10 | " | 41 | 5 | " |
| 16 | 25 | " | 58 | 10 | " | 29 | 10 | " | 19 | 10 | " | 46 | 5 | " |
| 17 | 15 | " | 73 | 5 | " | 34 | 10 | " | 84 | 5 | " | 51 | 5 | " |
| 24 | 25 | 13 | 77 | 10 | " | 38 | 10 | " | 88 | 5 | " | 56 | 5 | " |
| 25 | 10 | " | 78 | 10 | " | 39 | 10 | " | 89 | 5 | " | 6950 01 | 10 | 15 |
| 28 | 25 | " | 0554 23 | 10 | 14 | 40 | 5 | " | 0587 04 | 2 | 19 | 02 | 10 | " |
| 29 | 10 | " | 25 | 10 | 15 | 41 | 5 | " | 05 | 2 | " | 04 | 10 | " |
| 30 | 25 | " | 27 | 10 | " | 0575 04 | 10 | " | 14 | 2 | " | 06 | 10 | " |
| 31 | 10 | " | 32 | 10 | " | 08 | 10 | " | 15 | 2 | " | 07 | 10 | " |
| 40 | 10 | " | 55 | 10 | " | 09 | 10 | " | 24 | 2 | " | 09 | 10 | " |
| 41 | 10 | " | 57 | 10 | " | 14 | 10 | " | 25 | 2 | " | 11 | 10 | " |
| 42 | 10 | " | 0555 53 | 10 | 17 | 18 | 10 | " | 34 | 2 | " | 12 | 10 | " |
| 43 | 10 | " | 57 | 10 | " | 19 | 10 | " | 35 | 2 | " | 14 | 10 | " |
| 44 | 10 | " | 58 | 10 | " | 84 | 5 | " | 44 | 2 | " | 16 | 10 | " |
| 0506 55 | 10 | 14 | 73 | 10 | " | 88 | 5 | " | 45 | 2 | " | 17 | 10 | " |
| 56 | 10 | " | 77 | 10 | " | 89 | 5 | " | 0591 06 | 1 | " | 19 | 10 | " |



LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.
Hierro, 56 - Apto. 216
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid
Tel.: 91 656 18 12
Fax: 91 656 67 88
www.legrand.es