

P17 TEMPRA PRO

UNA
SOLUCIÓN SEGURA
Y COMPLETA



TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES
DE POTENCIA DESDE 16A HASTA 125A

ESPECIALISTA MUNDIAL
EN INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

 **legrand**[®]

P17 TEMPRA PRO, segura la continuidad del servicio

Legrand responde a las necesidades de los profesionales con la renovación de la gama de tomacorrientes industriales IP44 e IP66/67, incorporando nuevas ventajas en esta familia de productos.

- Seguridad
- Instalación
- Diseño
- Ergonomía



IP44

TOMAS PARA USOS INTERIORES O EXTERIORES, PROTEGIDOS CONTRA LAS PROYECCIONES DE AGUA (NO SOMETIDOS A CHORROS DIRECTOS DE AGUA)



Clavija recta



Tóma aérea



Tomas de empotrar



Tomas de sobreponer

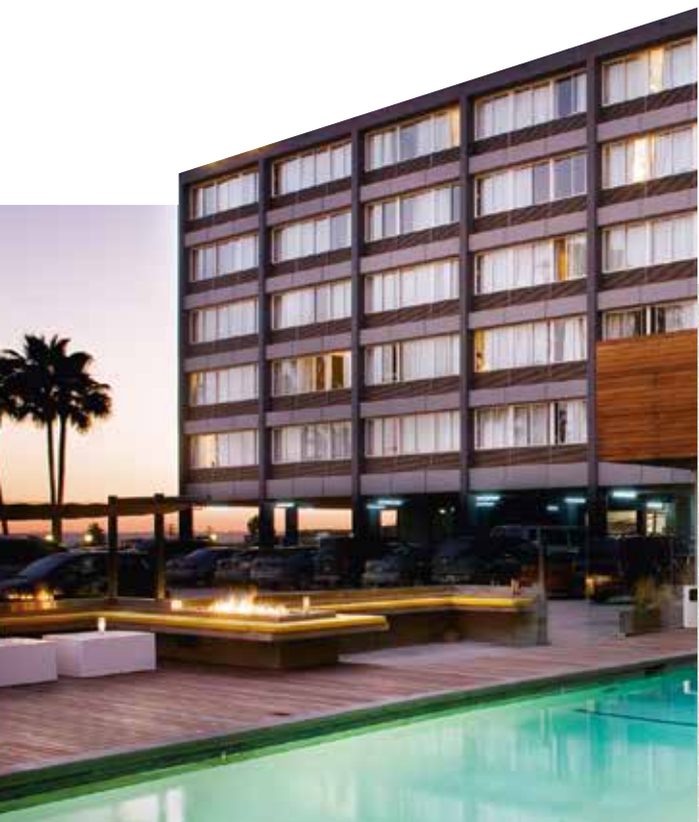
LA EVOLUCIÓN DE LA GAMA
DE TOMACORRIENTES Y
ENCHUFES INDUSTRIALES
LEGRAND

- De 16 a 32 A
- 2 P+ T / 3 P+T / 3 P+N+T
- De 100 a 500 V~
- 50/60 Hz
- Conexión con tornillo

P17 Tempra Pro IP 44 - LV 16 y 32 A

Cuadro de selección

| Conforme a la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 IP44 acorde a IEC 60529 IK09 acorde a IEC 62262 Material: poliamida 6 Autoextinguible: 850°C (partes activas) 650°C (caja de plástico) | | FUNCIONES | | | | |
|--|------|---|---|---|---|--------|
| | | Tomas de sobreponer | Tomas de empotrar | Tomas aéreas | Clavijas rectas | |
| | |  |  |  |  | |
| GRADO DE PROTECCIÓN: IP44 | | | | | | |
| 100 a 130 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P +T (4 hrs) | 555151 | 555181 | 555101 | 555121 |
| | | 3P+T (4 hrs) | 555152 | - | 555102 | 555122 |
| 200 a 250 V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P +T (6 hrs) | 555154 | 555184 | 555104 | 555124 |
| | | 3P +T (9 hrs) | 555155 | 555185 | 555105 | 555125 |
| | | 3P +N+T (9 hrs) | 555156 | 555186 | 555106 | 555126 |
| | 32 A | 2P +T (6 hrs) | 555254 | 555284 | 555214 | 555234 |
| | | 3P +T (9 hrs) | 555255 | 555285 | 555215 | 555235 |
| | | 3P+N+T (9 hrs) | 555256 | 555286 | 555216 | 555236 |
| 380 a 415V ~ 50/60 Hz | 16 A | 2P +T (9 hrs) | 555157 | - | 555107 | 555127 |
| | | 3P +T (6 hrs) | 555158 | 555188 | 555108 | 555128 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555159 | 555189 | 555109 | 555129 |
| | 32 A | 2P +T (9 hrs) | 555257 | - | 555217 | 555237 |
| | | 3P +T (6 hrs) | 555258 | 555288 | 555218 | 555238 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555259 | 555289 | 555219 | 555239 |
| 440 a 460 VA ~ 50/60 Hz | 16 A | 3P +T (11 hrs) | 555160 | - | 555110 | 555130 |
| | 32 A | 3P +T (11 hrs) | 555260 | 555290 | 555220 | 555240 |
| 480 a 500 VA ~ 50/60 Hz | 16 A | 3P +T (7 hrs) | 555162 | 555192 | 555112 | 555132 |
| | | 3P+N+T (7 hrs) | - | - | - | - |
| | 32 A | 3P+T (7 hrs) | 555262 | 555292 | 555222 | 555242 |
| | | 3P+N+T (7 hrs) | - | - | 555223 | 555243 |



APLICACIONES:

AEROPUERTOS, CENTROS DE DATOS, HOTELES.

P17 TEMPRA PRO
ACOMPAÑA A TODOS LOS GRANDES PROYECTOS.

IP66/67

TOMAS HERMÉTICAS QUE SOPORTAN
INMERSIONES TEMPORALES (LLUVIA,
INUNDACIONES)



Clavija recta



Toma aérea



Toma de
empotrar



Tomas de
sobreponer

- De 16 a 125 A
- 2 P+ T / 3 P+T / 3 P+N+T
- De 100 a 500 V~
- 50/60 Hz
- Conexión con tornillo

P17 Tempra Pro IP 66/67 - LV 16, 32, 63 y 125 A

Cuadro de selección

| Conforme a la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 IP66/67 acorde a IEC 60529 IK09 acorde a IEC 62262 Material: poliamida 6 Autoextinguible: 850°C (partes activas) 650°C (caja de plástico) | | FUNCIONES | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--------|
| | | Tomas de sobreponer | Tomas de empotrar | Tomas de extensión | Enchufes de extensión | |
| | |  |  |  |  | |
| GRADO DE PROTECCIÓN: IP66/67 | | | | | | |
| 100 a 130 VA 50/60 Hz | 16 A | 2P+T (4 hrs) | 555351 | 555381 | 555301 | 555321 |
| 200 a 250 VA 50/60 Hz | 16 A | 2P+ T (6 hrs) | 555354 | 555384 | 555304 | 555324 |
| | | 3P+ T (9 hrs) | 555355 | 555385 | 555305 | 555325 |
| | | 3P+ N+T (9 hrs) | 555356 | 555386 | 555306 | 555326 |
| | 32 A | 2P+ T (6 hrs) | 555454 | 555484 | 555414 | 555434 |
| | | 3P+ T (9 hrs) | 555455 | 555485 | 555415 | 555435 |
| | | 3P+N+T (9 hrs) | 555456 | 555486 | 555416 | 555436 |
| | 63 A | 2P+ T (6 hrs) | 555554 | 555584 | 555504 | 555524 |
| | | 3P+ T (9 hrs) | 555555 | 555585 | 555505 | 555525 |
| | | 3P+N+T (9 hrs) | 555556 | 555586 | 555506 | 555526 |
| 380 - 415 VA 50/60 Hz | 16 A | 3P+ T (6 hrs) | 555358 | 555388 | 555308 | 555328 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555359 | 555389 | 555309 | 555329 |
| | 32 A | 3P+T (6 hrs) | 555458 | 555488 | 555418 | 555438 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555459 | 555489 | 555419 | 555439 |
| | 63 A | 3P+ T (6 hrs) | 555558 | 555588 | 555508 | 555528 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555559 | 555589 | 555509 | 555529 |
| | 125 A | 3P+ T (6 hrs) | 555658 | 555688 | 555608 | 555628 |
| | | 3P+N+T (6 hrs) | 555659 | 555689 | 555609 | 555629 |
| | 440 a 460 VA 50/60 Hz para contenedores en refrigerio | 32 A | 3P+T (3 hrs) | - | 555491 | 555421 |
| 480 a 500 V~ 50/60 Hz | 16 A | 3P+T (7 hrs) | 555362 | - | - | 555332 |
| | 32 A | 3P+T (7 hrs) | 555462 | 555492 | 555422 | 555442 |
| | 63 A | 3P+T (7 hrs) | 555562 | 555592 | - | 555532 |

P17 TEMPRA PRO, seguridad y rapidez de instalación

La gama de tomacorrientes P17 Tempra Pro presenta características innovadoras e intuitivas que liberan los espacios de cableado y permiten movimientos simples, ofreciendo una conexión segura, rápida y de calidad en las mejores condiciones posibles.



1 Clavijas y tomas aéreas

LOS PRODUCTOS
AÉREOS SE
SUMINISTRAN
ENSAMBLADOS Y
DESBLOQUEADOS



1 SISTEMA RÁPIDO DE APERTURA/CIERRE RÁPIDO

Desbloqueo presionando con un destornillador. La marca indica la ubicación para el clip de bloqueo.



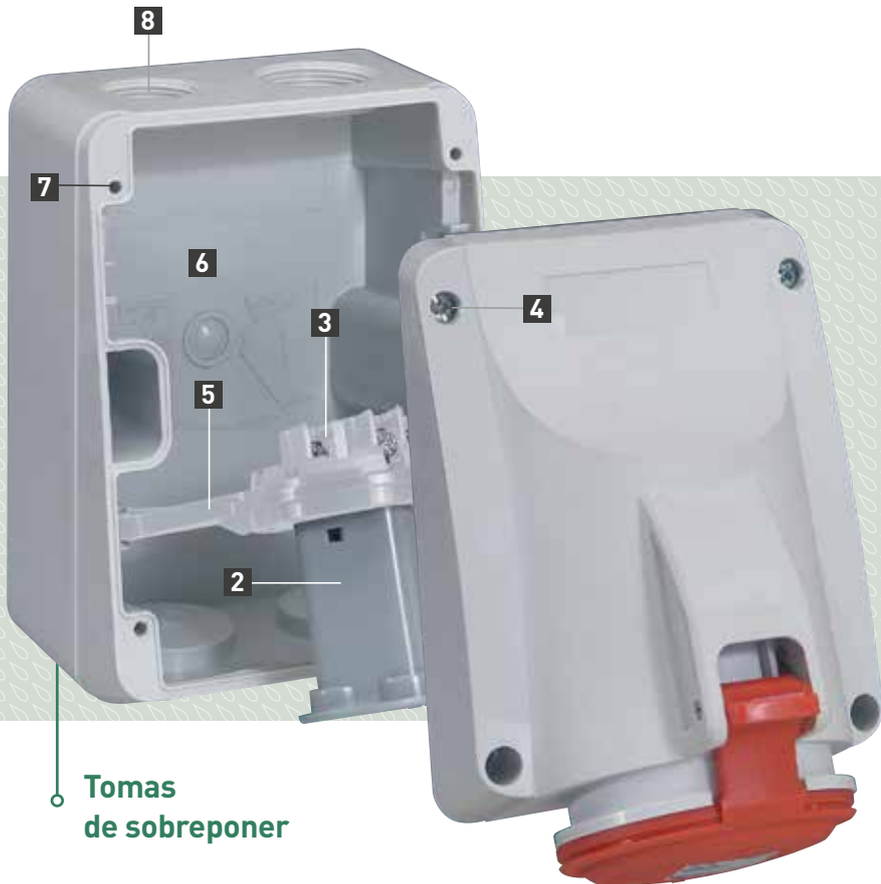
Apertura girando las 2 partes en sentidos opuestos.



2 PELADO DE CABLES

La marca permite al usuario visualizar rápidamente la longitud del cable a pelar. opción de utilizar cables con ferrules.

1: Solamente los productos 16 y 32 A



Tomas de sobreponer



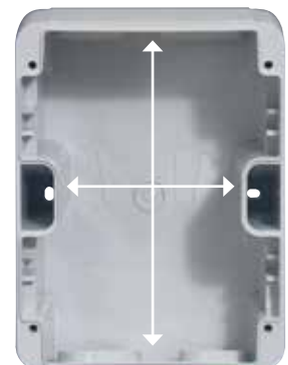
8 ENTRADAS DE LOS CABLES

Cuenta con cuatro entradas roscadas y selladas, ubicadas en la parte superior e inferior, así como marcado en la parte posterior de la caja para instalación de prensaestopas ISO o tubería conduit.



7 FÁCIL SUSTITUCIÓN

Centros de fijación idénticos a gama de 70mm para tomas de 16A y un marcado en la parte posterior de la caja para tomas de 32A.



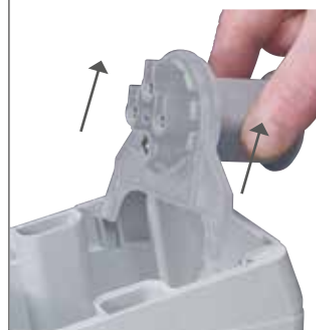
3 UN SOLO TORNILLO POR BORNE

Un único tornillo PZ 2, imperdible por borne de conexión. Mismo tipo de tornillo para ambas gamas de 16 y 32A.



4 FIJACIÓN SENCILLA DE LA TAPA

Tornillos imperdibles de acero inoxidable con cabeza mixta (para desatornillador de cruz o plano) para un sellado correcto y resistencia a la corrosión.



5 FÁCIL INSTALACIÓN

Las partes activas del producto pueden ser removidas de la base para facilitar el cableado y modificar el ángulo de la toma.

6 CABLEADO SENCILLO

Espacio de cableado óptimo que facilita las conexiones.

P17 PRO,

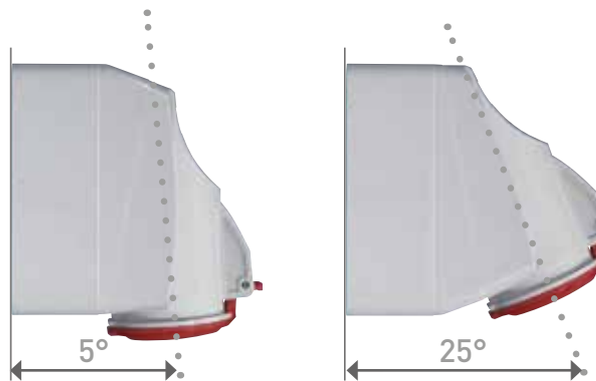
asegura la facilidad de uso y seguridad

La nueva gama Tempra P17 PRO, incorpora mejoras en el diseño y la seguridad para simplificar la vida del instalador y del usuario:

- Mejor sujeción de los productos, gestión optimizada del espacio interior, manipulación simplificada.
- Cumplimiento de normas, materiales tratados contra la corrosión.
- Un conjunto completo de soluciones de acuerdo con las normas IEC 60309-1 y la IEC 60309-2.



UN DISEÑO INNOVADOR REALIZADO DE ACUERDO CON LAS NORMAS IEC 60309-1 Y 2 Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



1 2 POSICIONES DE MONTAJE

Para las necesidades de espacio, los tomas de sobreponer tienen 2 posiciones de montaje diferentes (5° ó 25°) que permiten adaptarse según el espacio disponible sin cambiar de caja.



2 RETENEDOR DE CABLES

Retenedor imperdible con sistema antivibraciones que permite mantener los cables en su lugar de forma permanente.



SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

SEGURIDAD

Cumplen con las normas IEC 60 309 1 y IEC 60 309-2.

Centros de producción con las certificaciones ISO 14001 e ISO 9001.

Alta resistencia a productos químicos.

Tomas y enchufes fabricados en poliamida 6.

Tornillos con tratamiento anticorrosión, resortes de acero inoxidable para las tapas de las tomas.

Resistencia a temperaturas de -25°C a 40°C

MEDIO AMBIENTE

Fabricación con materiales reciclables libres de halógenos (silicona, PVC).

Productos con Eco Passport - PEP.



3 FÁCIL MANIPULACIÓN

Zonas de agarre en el cuerpo de los productos móviles y el retenedor.



4 PALANCA DE APERTURA

Sujeción de la tapa en posición abierta para facilitar la conexión y desconexión de las bases murales de superficie y bases para gabinetes.



5 INDICADOR DE POSICIÓN

Las marcas en la tapa de las bases IP66/67 indican la posición de abierto o cerrado.

P17 Tempra Pro IP 44 - LV 16 y 32 A

Características

Terminal de conexión:

- Tomas para empotrar o de sobreponer

16 A: máx. 1 x 4 mm² rígido

32 A: máx. 1 x 10 mm² rígido

- Tomas aéreas y clavijas rectas:

16 A: máx. 1 x 2,5 mm² flexibles

32 A: máx. 1 x 6 mm² flexibles

IP 44 según IEC y EN 60529

IK 08 según EN 50102 para el bloqueo conmutado con tomas flange.

IK 09 según IEC 62262 y EN 62262

Material: poliamida 6

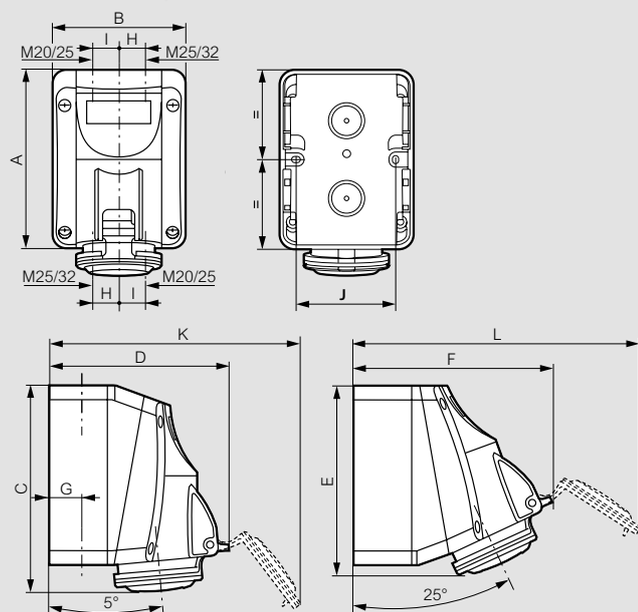
Autoextinguible: 850 °C (partes activas) / 650 °C

(plástico de cubierta)

- 25 °C a + 40 °C según la norma IEC 60309-1

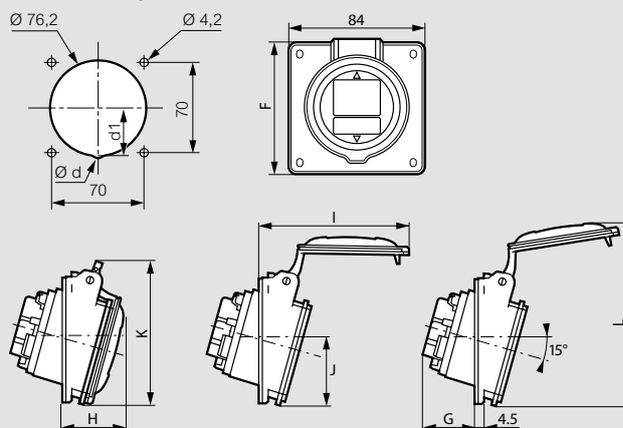
Dimensiones

Tomas de Sobreponer



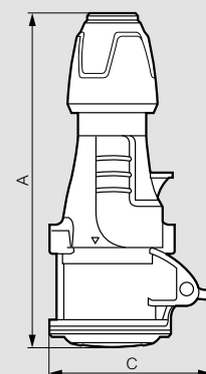
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| LV 16 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 125 | 93 | 147 | 126 | 138 | 139 | 22 | 17 | 20 | 70 | 176 | 195 |
| 3P+T | 125 | 93 | 147 | 134 | 138 | 147 | 22 | 17 | 20 | 70 | 190 | 210 |
| LV 32 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 150 | 113 | 174 | 156 | 163 | 172 | 28 | 22 | 26 | 90 | 220 | 245 |
| 3P+T | 150 | 113 | 174 | 156 | 163 | 172 | 28 | 22 | 26 | 90 | 220 | 245 |

Tomas de Empotrar



| | Ød | d1 | F | G | H | I | J | K | L |
|----------------|----|----|----|------|------|-----|----|-------|-------|
| LV 16 A | | | | | | | | | |
| 2P+T | - | - | 84 | 33,5 | 37,5 | 85 | 42 | 88,5 | 112,5 |
| 3P+T | - | - | 84 | 35,5 | 38,5 | 93 | 42 | 91,5 | 118,5 |
| LV 32 A | | | | | | | | | |
| 2P+T | - | - | 94 | 41,5 | 45,5 | 110 | 47 | 102 | 131 |
| 3P+T | 8 | 36 | 94 | 42,5 | 46,5 | 117 | 47 | 107,5 | 138 |

Toma aérea



| | A | B | C | D | Ø |
|----------------|--------------|------|----|----|----------------|
| LV 16 A | | | | | |
| 2P+T | De 156 a 167 | 59 | 81 | 50 | De 6,5 a 14 |
| 3P+T | De 157 a 168 | 65 | 88 | 55 | De 7,10 a 15,5 |
| LV 32 A | | | | | |
| 2P+T | De 184 a 197 | 73 | 99 | 65 | De 8 a 20 |
| 3P+T | De 184 a 197 | 73,5 | 99 | 65 | De 8 a 20 |

P17 Tempra Pro IP 44 - LV 16 y 32 A

Características

Terminal de conexión:

- Tomas para empotrar o de sobreponer
- 16 A: máx. 1 x 4 mm² rígido
- 32 A: máx. 1 x 10 mm² rígido

- Enchufes, tomas de corriente móviles:

16 A: máx. 1 x 2,5 mm² flexibles

32 A: máx. 1 x 6 mm² flexibles

IP 66/67 acorde a la norma IEC 60529 y EN 60529

IK 09 según IEC 62262 y EN 62262

Material: poliamida 6

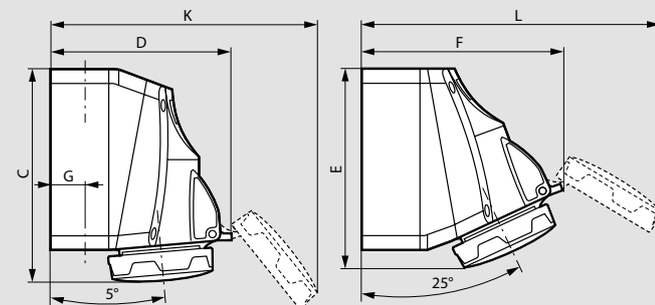
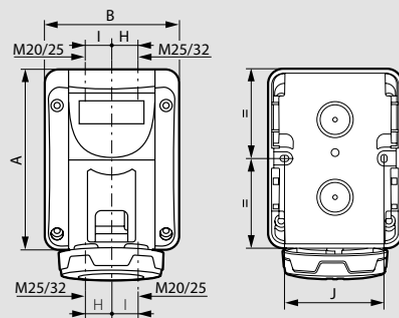
Autoextinguible: 850 ° C (partes activas) / 650 ° C (plástico de cubierta)

Temperatura : - 25 ° C a + 40 ° C

Conforme a la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2

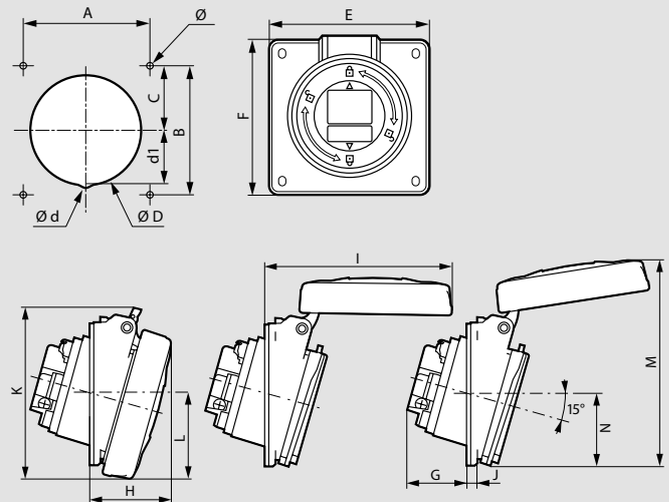
Dimensiones

Tomas de Sobreponer



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| LV 16 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 125 | 93 | 144 | 125 | 131 | 137 | 22 | 17 | 20 | 70 | 178 | 200 |
| 3P+T | 125 | 93 | 144 | 133 | 131 | 145 | 22 | 17 | 20 | 70 | 194 | 215 |
| 3P+N+T | 125 | 93 | 144 | 139 | 131 | 150 | 22 | 17 | 20 | 70 | 205 | 227 |
| LV 32 A | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 150 | 113 | 171 | 155 | 156 | 170 | 28 | 22 | 26 | 90 | 224 | 250 |
| 3P+ | 150 | 113 | 171 | 161 | 156 | 175 | 28 | 22 | 26 | 90 | 231 | 260 |

Tomas de Empotrar



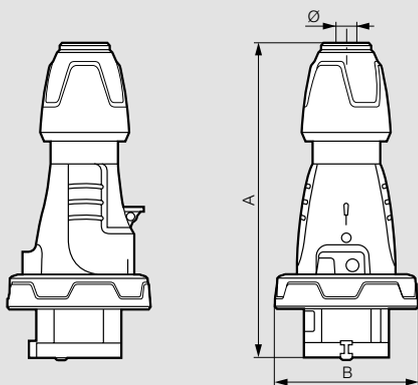
| | Dimensiones (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|----|----|--------------|----|----|----|----|------|------|-------|-----|-------|------|-------|------|-----|
| | A | B | C | ∅D | ∅d | d1 | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | ∅ |
| LV 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T | 70 | 70 | 35 | 76,2 | - | - | 84 | 84 | 33,5 | 42 | 94 | 4,5 | 88 | 42,5 | 114 | 42 | 4,2 |
| 3P+T | 70 | 70 | 35 | 76,2 | - | - | 84 | 84 | 35,5 | 43 | 101 | 4,5 | 94,5 | 46 | 118 | 42 | 4,2 |
| 3P+N+T | 70 | 70 | 35 | 76,2 | - | - | 84 | 84 | 36,5 | 44 | 108,5 | 4,5 | 101 | 50 | 123 | 42,5 | 4,2 |
| LV 32 A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2P+T/ 3P+T | 70 | 70 | 35 | 76,2 76,2 | - | - | 84 | 94 | 41,5 | 50,5 | 118 | 4,5 | 105,5 | 54,5 | 129,5 | 47,5 | 4,2 |
| 3P+N+T | 70 | 70 | 35 | 76,2 | 8 | 36 | 84 | 94 | 42,5 | 51,5 | 124,5 | 4,5 | 112 | 57,5 | 137 | 51 | 4,2 |

P17 Tempra Pro IP 66/67 - LV 16 y 32 A

Tomas aéreas y clavijas rectas

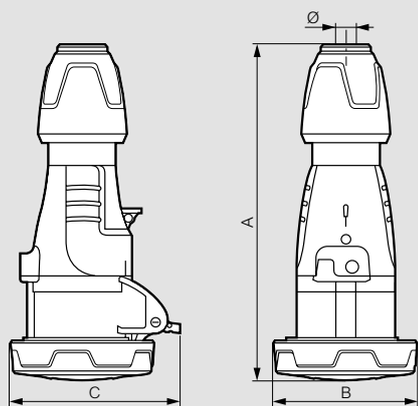
■ Dimensiones

Clavijas rectas



| | A | B | Ø |
|----------------|--------------|------|----------------|
| LV 16 A | | | |
| 2P+T | De 146 a 157 | 72,5 | De 6,5 a 14 |
| 3P+T | De 146 a 157 | 80,5 | De 7,10 a 15,5 |
| LV 32 A | | | |
| 2P+T | De 172 a 185 | 93 | De 8 a 20 |
| 3P+T | De 172 a 185 | 93 | De 8 a 20 |

Tomas aéreas



| | A | B | C | Ø |
|----------------|--------------|------|-----|---------------|
| LV 16 A | | | | |
| 2P+T | De 159 a 170 | 72,5 | 86 | De 6,5 a 14 |
| 3P+T | De 159 a 170 | 80,5 | 93 | De 7,1 a 15,5 |
| LV 32 A | | | | |
| 2P+T | De 187 a 200 | 93 | 104 | De 8 a 20 |
| 3P+T | De 187 a 200 | 93 | 104 | De 8 a 20 |

P17 Tempra Pro IP 66/67 - LV 63 A

■ Características

Terminal de conexión:

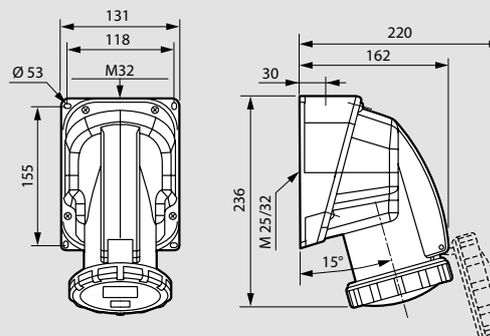
- Tomas para empotrar o sobreponer.
- 63 A: máx. 1 x 25 mm² rígida - 125 A: máx. 1 x 70 mm² rígido.
- Tomas aéreas y clavijas recta:
- 63 A: máx. 1 x 16 mm² flexible - 125 A: máx. 1 x 50 mm² flexibles.

IP 66/67 de acorde a la norma IEC 60529 y EN 60529.
IK 09 según IEC 62262 y EN 62262.
Material: Plástico.
Autoextinguible: 850 ° C (partes activas) / 650 ° C (plástico de cubierta).
Temperatura : - 25 ° C a + 40 ° C.
Conforme a la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2.

■ Dimensiones

Tomas de sobreponer

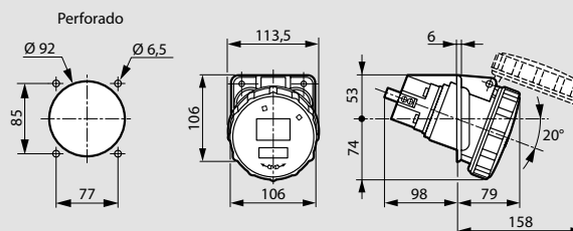
N.º cat. 0 587 40/44/45



| | Peso (kg) |
|-------------|-----------|
| 3P+T | 0,900 |

Tomas de empotrar

N.º cat. 0 587 20/24/25



| | Peso (kg) |
|-------------|-----------|
| 3P+T | 0,710 |

P 17 Tempra IP 66/67 - LV 125 A

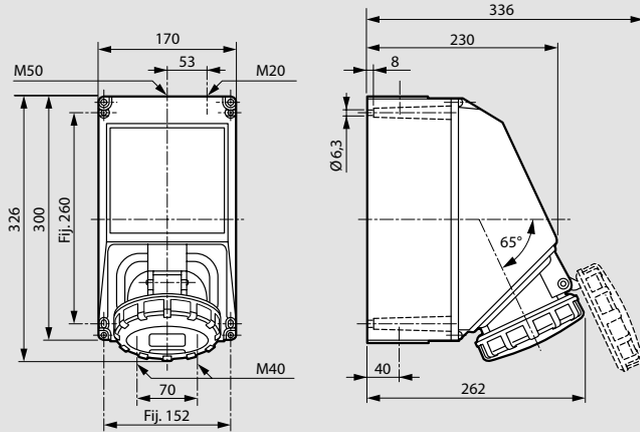
P 17 Tempra IP 66/67 - LV 63 y 125 A

Productos móviles

■ Dimensiones

Tomas de sobreponer

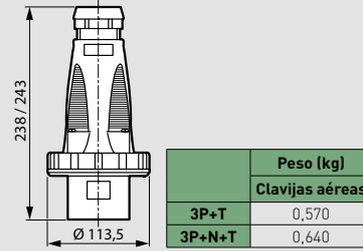
Cat.Nos 0 591 06/07



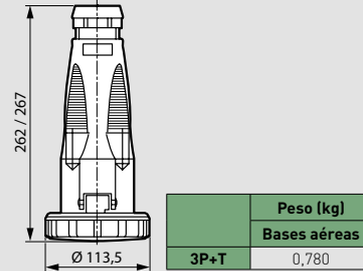
| | Peso (kg) |
|------|-----------|
| 3P+T | 2.600 |

■ Dimensiones LV 63 A

Clavijas rectas

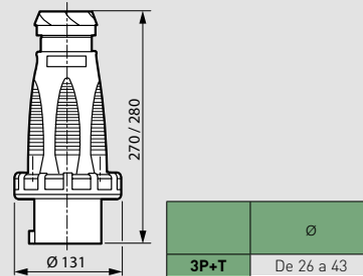


Tomas aéreas

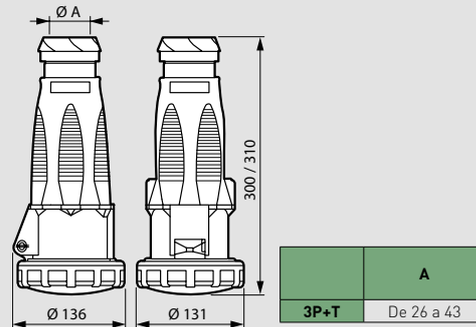


■ Dimensiones unidad de 125 A de baja potencia

Clavijas rectas



Tomas aéreas



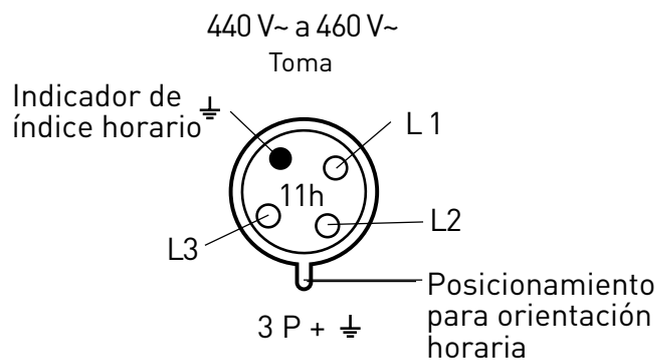
Tomas y Clavijas de Potencia IEC

Soluciones en conexiones industriales

■ Estandarización:

- › La IEC establece que debe ser imposible conectar tomas con diferentes números de polos, diferentes voltajes, diferentes amperajes o corrientes y diferentes frecuencias. La tabla de disposición de alveolos muestra la estandarización que deben llevar los productos para cumplir con este punto.
- › La posición del pin de tierra en relación con la ranura de referencia es diferente para diferentes voltajes y frecuencias. La ranura de referencia siempre está en la posición de las 6 horas.
- › Adicionalmente existe una estandarización de color de acuerdo al voltaje de operación de las tomas y clavijas IEC. El pin de tierra debe ser más largo que los otros pines para efectos de seguridad.
- › Más de 50 países utilizan las normas IEC, Hypra y Tempra garantizan la compatibilidad con otros productos normalizados IEC 60309-1 y 60309-2.

| Características eléctricas | | | Polaridad | | |
|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------|--|--|
| 100 a 130 V~ | 50 y 60 Hz | 16 A 32 A 63 A | | | |
| 200 a 250 V~ | 50 y 60 Hz | 16 A 32 A 63 A | | | |
| 380 a 415 V~ | 50 y 60 Hz | 16 A 32 A 63 A 125 A | | | |
| 440 a 460 V~ | 60 Hz | 16 A 32 A | | | |
| 480 a 500 V~ | 50 y 60 Hz | 16 A 32 A | | | |

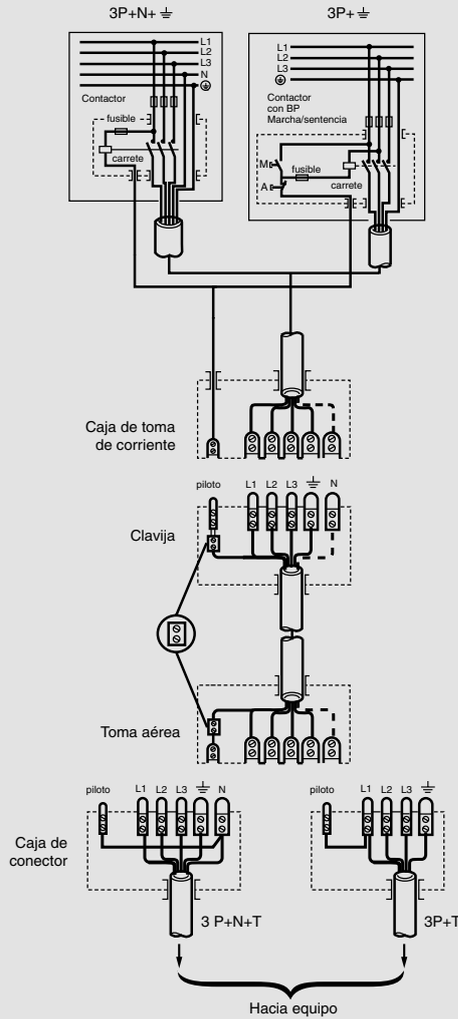


L1, L2, L3: fases
● : puesta a tierra

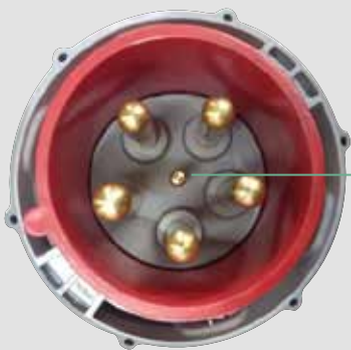
CERTIFICACIONES



Pin Piloto de seguridad en todas nuestras tomas de 63 y 125 A



Las tomas de esta capacidad cuentan con un pin más corto (pin piloto) que los pines de fase. El pin piloto tiene la opción de ser conectado a un circuito de control (contactor) de manera que al momento de realizar la desconexión de la toma el pin piloto será el primero que deje de conducir abriendo de manera inmediata el contactor de potencia desenergizando el circuito.



Pin Piloto de Seguridad

Necesidades de conexión



Rango de calibre de cables

El rango de sección del conductor debe respetarse de acuerdo a la capacidad nominal (A) del artefacto.

| Corriente [A] | 16 | 32 | 63 | 125A |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| fases, neutro y conductor de protección en mm²: | | | | |
| conductor flexible | 1 a 2,5 (18 a 14) | 2,5 a 6 (14 a 10) | 6 a 16 (10 a 6) | 16 a 35 (6 a 2) |
| conductor rígido | 1,5 a 4 (18 a 14) | 2,5 a 10 (14 a 10) | 6 a 25 (10 a 6) | 16 A 50 (6 A 1/0) |
| hilo piloto en mm² (AWG) | | | | |
| conductor flexible | - | - | 2,5 a 6 (14 a 20) | - |
| conductor rígido | - | - | 2,5 a 10 (14 a 8) | - |

BTicino de México, S.A. de C.V.
Carretera Querétaro - San Luis Potosí
No. 22512.
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.
C.P. 76220
Tel: 442 238 04 00
Sin costo: 800 714 8524



Asistencia telefónica,
capacitación y certificación,
asesoría en proyectos,
catálogos, exhibición,
centro de cotizaciones.

bticino.com.mx

OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana Show Room Ciudad de México

Montes Urales 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, Ciudad de México
Tel: 55 36 00 58 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Pacífico Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco
Tels: 33 30 01 00 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Centro Show Room Querétaro

Carretera Querétaro-San Luis Potosí
No. 22512.
Santa Rosa Jáuregui,
76220, Querétaro, Querétaro.
Tel: 44 22 38 04 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Norte Show Room Monterrey

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B
Colonia Chepevera,
64030, Monterrey, Nuevo León
Tels: 81 22 82 24 00
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466

Zona Golfo Show Room Mérida

Av. Campestre No. 3
Esquina Prolongación Paseo Montejo
Interior de Plaza Campestre
Col. Campestre
97120, Mérida, Yucatán.
Tel: 99 94 02 38 30
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466



Accesa al
sitio oficial
de BTicino



bticino

BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.

TP25CMX