

NUEVOS
ENCHUFES
INDUSTRIALES
P17
tempra **PRO**



SEGURIDAD REFORZADA Y RAPIDEZ DE INSTALACIÓN

NUEVO

P17 TEMPRA PRO, continuidad de servicio

La nueva gama de enchufes industriales, cumple con las necesidades de seguridad, rapidez de instalación, diseño y ergonomía que exigen las instalaciones de hoy.



Un innovador diseño de acuerdo con las normas IEC 60309 - 1 y 2 y con el medio ambiente.

IP44

PARA USOS INTERIORES O EXTERIORES, PROTEGIDOS CONTRA LAS PROYECCIONES DE AGUA.



Macho volante



Hembra volante



Toma embutida

UNA TRANSFORMACIÓN
QUE SE INTEGRA DE
MANERA NATURAL EN
LA GAMA DE ENCHUFES
INDUSTRIALES

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



NUEVO
P17 TEMPRA PRO EN TODOS LOS
GRANDES PROYECTOS:
AEROPUERTOS,
DATA CENTERS,
HOTELES,
INDUSTRIAS,
ETC.

IP66/67

SOPORTA INMERSIONES TEMPORALES
(INUNDACIONES, MAREAS, CHORROS DE
AGUA)



Toma sobrepuesta



Macho volante



Hembra volante



Toma embutida

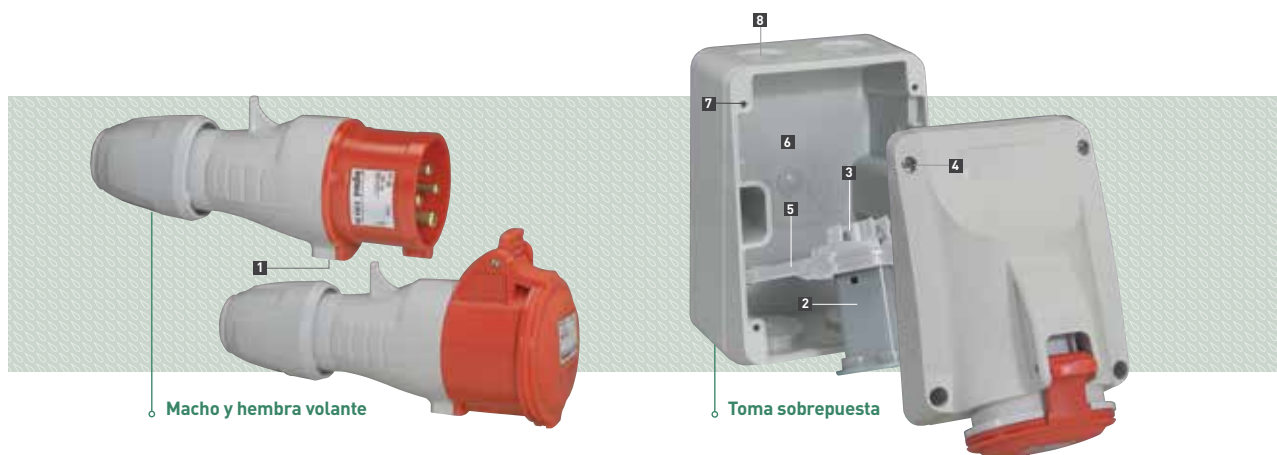


Toma sobrepuesta

NUEVO

P17 TEMPRA PRO,

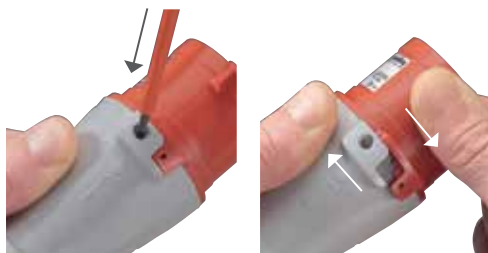
Fácil de instalar



Macho y hembra volante

Toma sobrepuesta

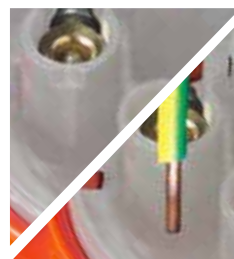
LOS ENCHUFES P17 TEMPRA PRO ASEGURAN UNA RÁPIDA Y FÁCIL INSTALACIÓN



1 SISTEMA RÁPIDO DE APERTURA/CIERRE

Desbloqueo presionando con un destornillador. Una marca indica la ubicación del bloqueo.

Apertura girando las 2 partes en sentido opuesto.



2 INDICACIÓN PARA DESNUDAR EL CONDUCTOR

Una marca permite visualizar rápidamente la longitud del conductor que se desea desnudar. Posibilidad de utilizar terminales Starfix.



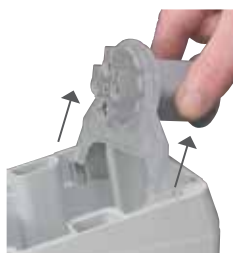
3 UN SOLO TORNILLO POR BORNE

Un único tornillo imperdible.



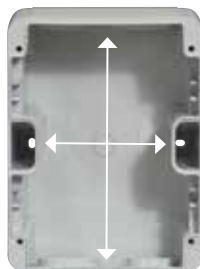
4 FIJACIÓN DE LA TAPA

Tornillos inoxidable imperdibles de bloqueo rápido y cabeza mixta (para destornillador de cruz o plano) para una óptima estanqueidad y resistencia anticorrosión.



5 SENCILLA EXTRACCIÓN

Las partes activas del producto se pueden extraer de la base mural, para facilitar el cableado.



6 CABLEADO FÁCIL

Espacio de cableado óptimo que facilita las conexiones.



7 COMPATIBILIDAD

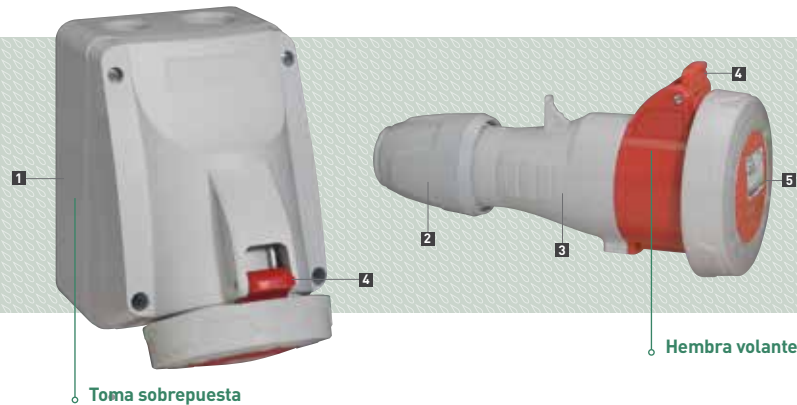
Los entre ejes de fijación de las tomas de 16 A son idénticos a la gama antigua (70 mm) y son marcados en la parte posterior de la caja para las tomas de 32 A.



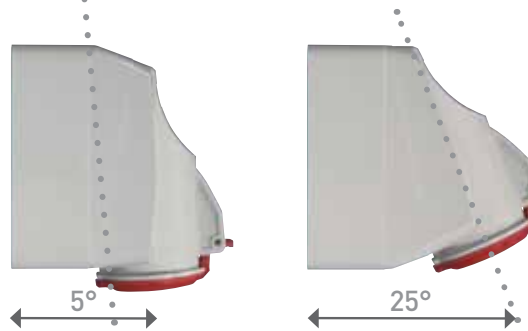
8 ENTRADA DE LOS CABLES

4 entradas de cables perforados y obturados en la parte posterior de la caja para prensaestopas ISO o conduits.

Fácil de usar



LA NUEVA GAMA P17 TEMPRA PRO HA SIDO OBJETO DE EXTENSAS INVESTIGACIONES EN MATERIA DE DISEÑO Y SEGURIDAD PARA OPTIMIZAR SU GESTIÓN DE USO



1 2 POSICIONES DE MONTAJE

Para solucionar las necesidades de espacio. Las bases murales de superficie tienen 2 posiciones de montaje diferentes (5° o 25°) que permiten adaptarse según el espacio disponible sin cambiar de caja.



2 APRIETACABLES OPTIMIZADO

Aprietacables imperdible con sistema antivibraciones que permite un mantenimiento óptimo del cable a lo largo del tiempo.



3 MANIPULACIÓN FÁCIL

Zonas de manipulación en el cuerpo de los enchufes volantes y el aprietacables.



4 PALANCA DE APERTURA

Para facilitar las conexiones/desconexiones. Sujeción de la tapa en posición abierta para las tomas sobrepuestas y embutidas.



5 MARCA DE POSICIÓN

El usuario puede comprobar rápidamente si el enchufe está en posición abierto o cerrado. El área de marcado en la obturación de las tapas y en la parte superior de los tapones, permite una fácil identificación por parte del usuario, para enchufes IP66/67.

Tabla de selección rápida

| P17 - IP 44 Cumple la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 IP 44 de acuerdo con la norma IEC 60529 IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262 Material: poliamida 6 Autoextinguible: 850 °C (admite piezas activas) / 650 °C (carcasa de plástico) | | | IP44 | | | | | | | |
|---|------|--------|--------------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | TOMAS SOBREPUESTAS | | TOMAS EMBUTIDAS | | HEMBRA VOLANTE | | MACHO VOLANTE | |
| | | | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia |
| 100 a 130 V~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 | 5 551 51 | 5 | 5 551 81 | 10 | 5 551 01 | 10 | 5 551 21 |
| | | 3P+T | 5 | 5 551 52 | | | 5 | 5 551 02 | 5 | 5 551 22 |
| 200 a 250 V~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 10 | 5 551 54 | 10 | 5 551 84 | 10 | 5 551 04 | 10 | 5 551 24 |
| | | 3P+T | 5 | 5 551 55 | 5 | 5 551 85 | 5 | 5 551 05 | 5 | 5 551 25 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 551 56 | 5 | 5 551 86 | 5 | 5 551 06 | 5 | 5 551 26 |
| | 32 A | 2P+T | 5 | 5 552 54 | 10 | 5 552 84 | 10 | 5 552 14 | 10 | 5 552 34 |
| | | 3P+T | 5 | 5 552 55 | 5 | 5 552 85 | 5 | 5 552 15 | 5 | 5 552 35 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 552 56 | 5 | 5 552 86 | 5 | 5 552 16 | 5 | 5 552 36 |
| 380 a 415 V~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 | 5 551 57 | | | 5 | 5 551 07 | 5 | 5 551 27 |
| | | 3P+T | 10 | 5 551 58 | 10 | 5 551 88 | 10 | 5 551 08 | 10 | 5 551 28 |
| | | 3P+T+N | 10 | 5 551 59 | 10 | 5 551 89 | 10 | 5 551 09 | 10 | 5 551 29 |
| | 32 A | 2P+T | 5 | 5 552 57 | | | 5 | 5 552 17 | 5 | 5 552 37 |
| | | 3P+T | 10 | 5 552 58 | 10 | 5 552 88 | 10 | 5 552 18 | 10 | 5 552 38 |
| | | 3P+T+N | 10 | 5 552 59 | 10 | 5 552 89 | 10 | 5 552 19 | 10 | 5 552 39 |
| 440 a 460 V~ 50/60 Hz | 16 A | 3P+T | 5 | 5 551 62 | 5 | 5 551 92 | 5 | 5 551 12 | 5 | 5 551 32 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 551 63 | 5 | 5 551 93 | 5 | 5 551 13 | 5 | 5 551 33 |
| | 32 A | 3P+T | 5 | 5 552 62 | 5 | 5 552 92 | 5 | 5 552 22 | 5 | 5 552 42 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 552 63 | 5 | 5 552 93 | 5 | 5 552 23 | 5 | 5 552 43 |

NOTA: Otros Enchufes Industriales ver CATALOGO GENERAL LEGRAND 2014/15.

| P17 - IP 67 Cumple la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 IP 67 de acuerdo con la norma IEC 60529 IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262 Material: poliamida 6 Autoextinguible: 850 °C (admite piezas activas) / 650 °C (carcasa de plástico) | | | IP67 | | | | | | | |
|---|------|--------|--------------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|
| | | | TOMAS SOBREPUESTAS | | TOMAS EMBUTIDAS | | HEMBRA VOLANTE | | MACHO VOLANTE | |
| | | | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia | Embalaje | Referencia |
| 100 a 130 V~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 | 5 553 51 | 5 | 5 553 81 | 5 | 5 553 01 | 5 | 5 553 21 |
| | | 32 A | 2P+T | 5 | 5 554 51 | 5 | 5 554 81 | | | 5 |
| 200 a 250 V~ 50/60 Hz | 16 A | 2P+T | 5 | 5 553 54 | 5 | 5 553 84 | 5 | 5 553 04 | 5 | 5 553 24 |
| | | 3P+T | 5 | 5 553 55 | 5 | 5 553 85 | 5 | 5 553 05 | 5 | 5 553 25 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 553 56 | 5 | 5 553 86 | 5 | 5 553 06 | 5 | 5 553 26 |
| | 32 A | 2P+T | 5 | 5 554 54 | 5 | 5 554 84 | 5 | 5 554 14 | 5 | 5 554 34 |
| | | 3P+T | 5 | 5 554 55 | 5 | 5 554 85 | 5 | 5 554 15 | 5 | 5 554 35 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 554 56 | 5 | 5 554 86 | 5 | 5 554 16 | 5 | 5 554 36 |
| 380 a 415 V~ 50/60 Hz | 16 A | 3P+T | 5 | 5 553 58 | 5 | 5 553 88 | 5 | 5 553 08 | 5 | 5 553 28 |
| | | 3P+T+N | 5 | 5 553 59 | 5 | 5 553 89 | 5 | 5 553 09 | 5 | 5 553 29 |
| | 32 A | 3P+T | 5 | 5 554 58 | 5 | 5 554 88 | 5 | 5 554 18 | 5 | 5 554 38 |
| 440 V~ 50/60 Hz para contenedores refrigerados | 32 A | 3P+T+N | 5 | 5 554 59 | 5 | 5 554 89 | 5 | 5 554 19 | 5 | 5 554 39 |
| | | 3P+N | - | - | 5 | 5 554 91 | 5 | 5 554 21 | 5 | 5 554 41 |

NOTA: Otros Enchufes Industriales ver CATALOGO GENERAL LEGRAND 2014/15.

Referencias en rojo: Productos nuevos.

Tabla de equivalencias

| Ref. antigua | Ref. nueva |
|--------------|------------|
| 0 553 00 | 5 553 51 |
| 0 553 03 | 5 553 54 |
| 0 553 04 | 5 553 55 |
| 0 553 05 | 5 553 56 |
| 0 553 07 | 5 553 58 |
| 0 553 08 | 5 553 59 |
| 0 553 20 | 5 554 51 |
| 0 553 23 | 5 554 54 |
| 0 553 24 | 5 554 55 |
| 0 553 25 | 5 554 56 |
| 0 553 27 | 5 554 58 |
| 0 553 28 | 5 554 59 |
| 0 553 50 | 5 551 51 |
| 0 553 51 | 5 551 52 |
| 0 553 53 | 5 551 54 |
| 0 553 54 | 5 551 55 |
| 0 553 55 | 5 551 56 |
| 0 553 56 | 5 551 57 |
| 0 553 57 | 5 551 58 |
| 0 553 58 | 5 551 59 |
| 0 553 59 | 5 551 62 |
| 0 553 60 | 5 551 63 |
| 0 553 70 | 5 552 51 |
| 0 553 73 | 5 552 54 |
| 0 553 74 | 5 552 55 |
| 0 553 75 | 5 552 56 |
| 0 553 76 | 5 552 57 |
| 0 553 77 | 5 552 58 |
| 0 553 78 | 5 552 59 |
| 0 553 79 | 5 552 62 |
| 0 553 80 | 5 552 63 |
| 0 562 00 | 5 553 01 |
| 0 562 03 | 5 553 04 |
| 0 562 04 | 5 553 05 |
| 0 562 05 | 5 553 06 |
| 0 562 07 | 5 553 08 |
| 0 562 08 | 5 553 09 |
| 0 562 23 | 5 554 14 |
| 0 562 24 | 5 554 15 |
| 0 562 25 | 5 554 16 |
| 0 562 27 | 5 554 18 |
| 0 562 28 | 5 554 19 |
| 0 562 59 | 5 551 12 |
| 0 562 60 | 5 551 13 |
| 0 562 79 | 5 552 22 |
| 0 562 80 | 5 552 23 |
| 0 563 00 | 5 553 21 |
| 0 563 03 | 5 553 24 |
| 0 563 04 | 5 553 25 |
| 0 563 05 | 5 553 26 |
| 0 563 07 | 5 553 28 |
| 0 563 08 | 5 553 29 |
| 0 563 20 | 5 554 31 |
| 0 563 23 | 5 554 34 |
| 0 563 24 | 5 554 35 |
| 0 563 25 | 5 554 36 |
| 0 563 27 | 5 554 38 |
| 0 563 28 | 5 554 39 |
| 0 563 59 | 5 551 32 |
| 0 563 60 | 5 551 33 |
| 0 563 79 | 5 552 42 |
| 0 563 80 | 5 552 43 |
| 0 574 21 | 5 551 21 |
| 0 574 22 | 5 551 22 |
| 0 574 24 | 5 551 24 |
| 0 574 25 | 5 551 25 |
| 0 574 26 | 5 551 26 |
| 0 574 27 | 5 551 27 |
| 0 574 28 | 5 551 28 |
| 0 574 29 | 5 551 29 |
| 0 575 01 | 5 551 01 |
| 0 575 02 | 5 551 02 |

| Ref. antigua | Ref. nueva |
|--------------|------------|
| 0 575 04 | 5 551 04 |
| 0 575 05 | 5 551 05 |
| 0 575 06 | 5 551 06 |
| 0 575 07 | 5 551 07 |
| 0 575 08 | 5 551 08 |
| 0 575 09 | 5 551 09 |
| 0 576 08 | 5 552 81 |
| 0 576 10 | 5 551 81 |
| 0 576 11 | 5 551 84 |
| 0 576 12 | 5 552 84 |
| 0 576 15 | 5 551 85 |
| 0 576 16 | 5 552 85 |
| 0 576 17 | 5 551 88 |
| 0 576 18 | 5 552 88 |
| 0 576 19 | 5 551 92 |
| 0 576 20 | 5 552 92 |
| 0 576 21 | 5 551 86 |
| 0 576 22 | 5 552 86 |
| 0 576 23 | 5 551 89 |
| 0 576 24 | 5 552 89 |
| 0 576 25 | 5 551 93 |
| 0 576 26 | 5 552 93 |
| 0 576 48 | 5 554 81 |
| 0 576 50 | 5 553 81 |
| 0 576 51 | 5 553 84 |
| 0 576 52 | 5 554 84 |
| 0 576 55 | 5 553 85 |
| 0 576 56 | 5 554 85 |
| 0 576 57 | 5 553 88 |
| 0 576 58 | 5 554 88 |
| 0 576 61 | 5 553 86 |
| 0 576 62 | 5 554 86 |
| 0 576 63 | 5 553 89 |
| 0 576 64 | 5 554 89 |
| 0 581 21 | 5 552 31 |
| 0 581 24 | 5 552 34 |
| 0 581 25 | 5 552 35 |
| 0 581 26 | 5 552 36 |
| 0 581 27 | 5 552 37 |
| 0 581 28 | 5 552 38 |
| 0 581 29 | 5 552 39 |
| 0 582 01 | 5 552 11 |
| 0 582 04 | 5 552 14 |
| 0 582 05 | 5 552 15 |
| 0 582 06 | 5 552 16 |
| 0 582 07 | 5 552 17 |
| 0 582 08 | 5 552 18 |
| 0 582 09 | 5 552 19 |
| 6 571 16 | 5 554 91 |
| 6 571 26 | 5 554 41 |
| 6 571 46 | 5 554 21 |
| 0 555 50 | 5 551 51 |
| 0 555 53 | 5 551 54 |
| 0 555 57 | 5 551 58 |
| 0 555 58 | 5 551 59 |
| 0 555 73 | 5 552 54 |
| 0 555 77 | 5 552 58 |
| 0 555 78 | 5 552 59 |
| 0 574 31 | 5 551 21 |
| 0 574 34 | 5 551 24 |
| 0 574 38 | 5 551 28 |
| 0 574 39 | 5 551 29 |
| 0 575 11 | 5 551 01 |
| 0 575 14 | 5 551 04 |
| 0 575 18 | 5 551 08 |
| 0 575 19 | 5 551 09 |
| 0 581 34 | 5 552 34 |
| 0 581 38 | 5 552 38 |
| 0 581 39 | 5 552 39 |
| 0 582 14 | 5 552 14 |
| 0 582 18 | 5 552 18 |
| 0 582 19 | 5 552 19 |

OFICINAS REGIONALES

ANTOFAGASTA

Blumell 162

☎ : (55) 22 48 161

☎ : (55) 22 48 166

Fax : (55) 22 49 395

CONCEPCIÓN

San Martín 1280

☎ : (41) 223.71.69

☎ : (41) 223.77.32

Fax : (41) 225.35.39



Casa Matriz
Avda. Vicuña Mackenna 1292
Santiago - CHILE
☎ : (2) 2550.52.00
Fax : (2) 2550.53.09