

P17 Tempra PRO

A RANGE
YOU CAN
RELY ON



--> CATALOGUE PAGES INSIDE

GLOBAL SPECIALIST
IN ELECTRICAL AND DIGITAL BUILDING INFRASTRUCTURES

 **legrand**[®]

P17 PRO, ¡Asegura la continuidad!

Legrand responde a las necesidades de los profesionales con la renovación de la gama de tomas industriales IP44 y IP66/67, incorporando nuevas ventajas en materia de seguridad, instalación, diseño y ergonomía a esta familia de productos.

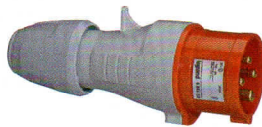


AEROPUERTOS, DATA CENTERS, HOTELES...
LOS TOMAS P17 PRO ESTÁN PRESENTES EN TODOS LOS GRANDES PROYECTOS

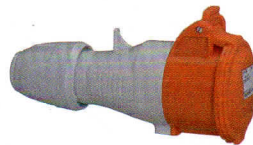
IP44 UNA EVOLUCIÓN QUE SE INTEGRA A LA GAMA DE LOS TOMAS INDUSTRIALES LEGRAND

Tomas para usos interiores o exteriores, protegidos contra las fuentes indirectas de agua.

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



Enchufes de extensión



Tomas de extensión



Tomas de empotrar

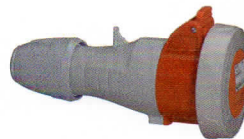
IP66/67

Tomas que soportan inmersiones temporales (inundaciones, mareas...)

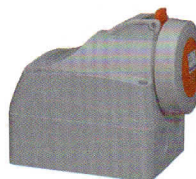
- De 16 a 125 A
- 2 P+ T / 3 P+T / 3 P+N+T
- De 100 a 500 V \sim
- 50/60 Hz
- Conexión por tornillo



Enchufes de extensión



Tomas de extensión



Tomas de sobreponer



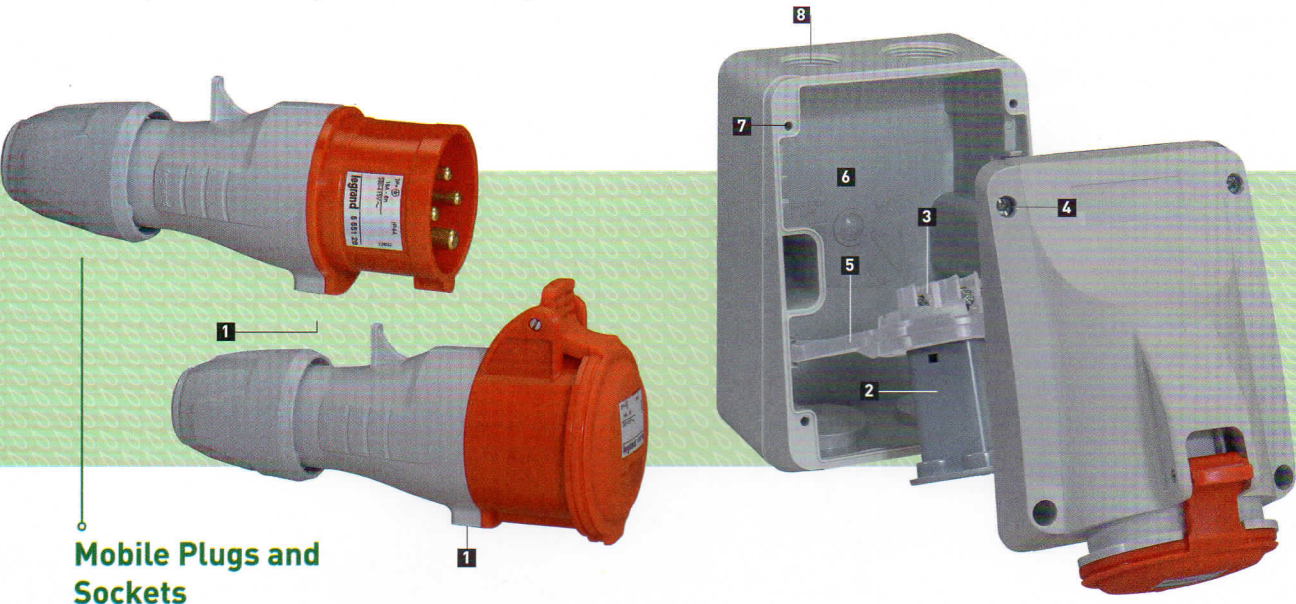
Tomas de empotrar

Producto certificado
bajo normas IEC
por LCIE de Francia



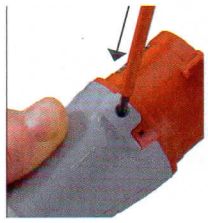
P17 PRO, ¡Asegura una rápida instalación!

La competitividad es un elemento clave en la ejecución de las obras. La gama P17 PRO presenta características útiles y deductivas que permiten movimientos simples, liberando así espacio para el cableado, asegurando una conexión rápida en las mejores condiciones posibles.



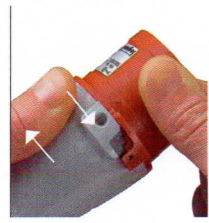
Mobile Plugs and Sockets

LOS PRODUCTOS MÓVILES SE ENTREGAN ARMADOS Y DESBLOQUEADOS



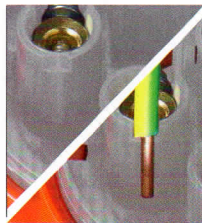
1 SISTEMA DE APERTURA/CIERRE RÁPIDO

Desbloquee presionando con el destornillador. Una marca indica la posición del bloqueo.



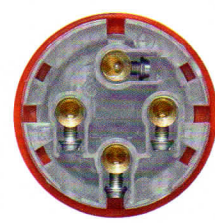
2 PELADO DE LOS CABLES

Apertura girando las 2 partes en sentido opuesto.



3 UN SOLO TORNILLO POR BORNE

Una marca permite visualizar rápidamente la longitud del cable a pelar.



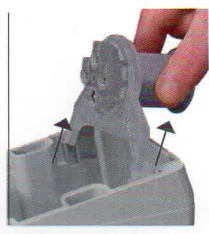
3 UN SOLO TORNILLO POR BORNE

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



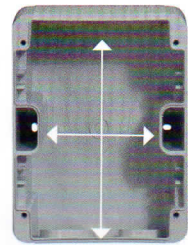
4 FIJACIÓN DE LA TAPA

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



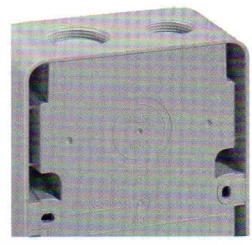
5 FÁCIL EXTRACCIÓN

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



6 FÁCIL CABLEADO

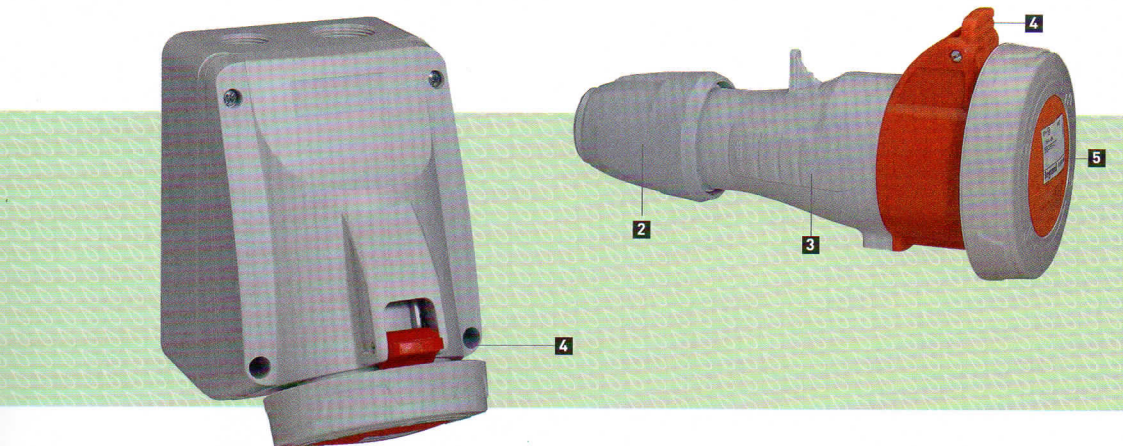
Espacio de cableado óptimo que facilita las conexiones.



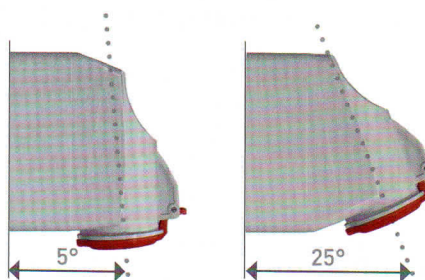
7 ENTRADAS DE LOS CABLES

4 entradas de cables pre-troqueladas en la parte superior, inferior y posterior de la caja, para prensaestopas ISO o tubos.

PT17 PRO, ¡Asegura la facilidad de uso!

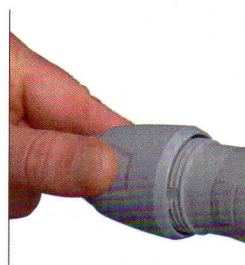


UN DISEÑO INNOVADOR REALIZADO DE ACUERDO CON LAS NORMAS IEC 60309-1 Y 2 Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



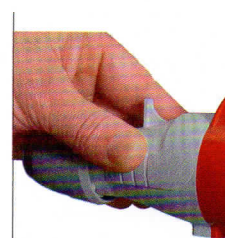
1 2 POSICIONES DE MONTAJE

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



2 RETENEDOR DE CABLES

Retenedor imperdible con sistema antivibraciones que permite una retención óptima del cable a lo largo del tiempo.



3 FÁCIL MANIPULACIÓN

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

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

MEDIO AMBIENTE

Materiales reciclables sin halógenos.
Productos con Eco Passport-PEP.

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.

Excelente resistencia a los productos químicos.

Los tomas y enchufes son de poliamida 6.

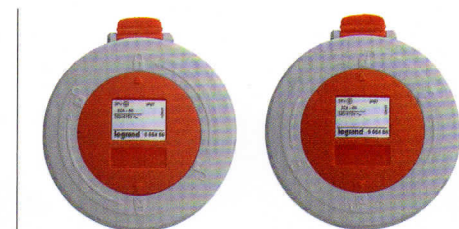
Tornillos con tratamiento anticorrosión.

Resistente a temperaturas de -25 °C a + 40° C.



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.


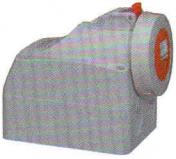

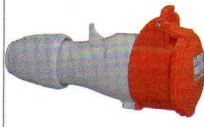
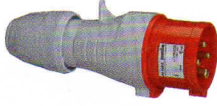


5 INDICADOR DE POSICIÓN

Las marcas en la tapa de las bases IP 66/67 indican la posición de abierto o cerrado.

P17 Tempra Pro IP 44 - LV 16 y 32 A

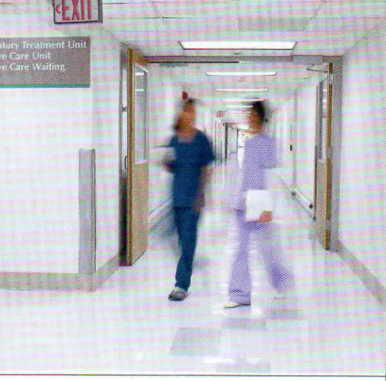


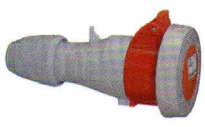

Cuadro de selección

			FUNCIONES							
			Tomas de sobreponer		Tomas de empotrar		Tomas de extensión		Enchufes	
										
LV			Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua
200 a 250V~ 50/60 Hz	16 A	2P + T	555154	55353	555184	57364	555104	57504	555124	57424
	32 A	2P + T	555254	55373	555284	57612	555214	58204	555234	58124
380 a 415V~ 50/60 Hz	16 A	2P + T	555158	55557	555188	57617	555108	57518	555128	57438
	32 A	2P + T	555258	55577	555288	57618	555218	58218	555238	58138

Cumplen la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2 / IP44 de acuerdo con la norma IEC60529 / IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262 / Material de información aplica para ambas tablas.

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

Cuadro de selección

			FUNCIONES							
			Tomas de sobreponer		Tomas de empotrar		Tomas de extensión		Enchufes	
										
LV			Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua	Ref. nueva	Ref. Antigua
440 V~ 50/60 Hz Para contenedores refrigerados	32 A	3P + T	555458	55327	555491	57658	555421	56227	555441	56327
	63 A	3P + T	058744		058724		058714		058704	
380 a 415V~ 50/60 Hz	125 A	3P + T	059106		059116		059136		059126	

Poliamida 6 autoextinguibles: 850°C (en piezas activas) / 650°C (carcasa de plástico)

BORNERAS EXTRAÍBLES "VIKING 3"

Para montaje en riel din 35mm simétrico (en 500 22)

Material: Poliamida / 600 VOLT

Temperatura: 30°C + 100°C

Señalizable con marquillas "CAB 3" (Serie 382 ... Y 383...)

Descripción						
Imagen	Referencia	Cable según IEC	Cable Según UL	Intensidad según UL	Empaque	
	371 60	2.5 mm ²	12 AWG	20 AMP	60	
	371 61	4 mm ²	10 AWG	30 AMP	50	
	371 62	6 mm ²	8 AWG	55 AMP	40	
	371 63	10 mm ²	6 AWG	70 AMP	30	
	371 64	16 mm ²	4 AWG	80 AMP	20	
	371 65	35 mm ²	1/0 AWG	125 AMP	20	
	371 66	70 mm ²	3/0 AWG	175 AMP	10	
Borneras especiales						
	371 68	4 mm ²	10 AWG	2 niveles	30 AMP	60
	390 84	4 mm ²	10 AWG	Seccionador	30 AMP	20
	371 81	4 mm ²	10 AWG	Porta fusibles. 5x20 mm		10
Bornes de tierra						
	371 71	4 mm ²	10 AWG	Bornera de tierra		25
	371 72	6 mm ²	8 AWG	Bornera de tierra		20
	371 73	10 mm ²	6 AWG	Bornera de tierra		10
	371 74	16 mm ²	4 AWG	Bornera de tierra		10
Borneras neutro						
	371 01	4 mm ²	10 AWG	Bornera de neutro		50
	371 02	6 mm ²	8 AWG	Bornera de neutro		40

TAPAS Y TOPES PARA BORNERAS "VIKING 3"

Imagen	Referencia	Características	Para usar con bornera	Empaque
	375 50	Tapa	371 60/61/62/63	20
	375 51	Tapa	371 64/65	20
	375 53	Tapa	371 68 (2 niveles)	20
	375 55	Tapa	371 81 (bornera fusible)	20
	375 11	Tope	Toda bornera riel simétrico 35mm	20

SEPARADORES PARA BORNERA "VIKING 3"


Imagen	Referencia	Para separar borneras	Empaque
	375 60	371 60/61/62/63	10
	375 61	371 64/65	10
	375 63	371 68 (2 niveles)	10


BARRAS DE UNION EQUIPOTENCIAL

Permite la union de 12 borneras

Imagen	Referencia	Para usar con bornera	Polos	Empaque
	375 01	37160	10	10
	375 04	371 61 y 371 68	10	10
	375 07	371 62	3	20
	375 40	371 63	12	10
	375 42	371 64	12	10

TOMAS Y ENCHUFES DE TORSIÓN (TURNLOCK)

Monofásico 2 Hilos + Tierra			
Imagen	Referencia	Características	Empaque
	L520C	Toma extensión 20A 2P+T 125V	10
	L520P	Enchufe 20A 2P+T 125V	10
	L520R	Toma de empotrar 20A 2P+T 125V	10
	L530C	Toma extensión 30A 2P+T 125V	10
	L530P	Enchufe 30A 2P+T 125V	10
	L530R	Toma de empotrar 30A 2P+T 125V	10
	L620C	Toma extensión 20A 2P+T 250V	10
	L620P	Enchufe 20A 2P+T 250V	10
	L620R	Toma de empotrar 20A 2P+T 250V	10
	L630C	Toma extensión 30A 2P+T 250V	10
	L630P	Enchufe 30A 2P+T 250V	10
	L630R	Toma de empotrar 30A 2P+T 250V	10

Trifásico 3 Hilos			
Imagen	Referencia	Características	Empaque
	L1120C	Toma extensión 20A 3P 250V	10
	L1120P	Enchufe 20A 3P 250V	10
	L1120R	Toma de empotrar 20A 3P 250V	10
	L1130C	Toma extensión 30A 3P 250V	10
	L1130P	Enchufe 30A 3P 250V	10
	L1130R	Toma de empotrar 30A 3P 250V	10

Trifásico 3 Hilos + Tierra			
Imagen	Referencia	Características	Empaque
	L1420C	Toma extensión 20A 3P+T 125/250V	10
	L1420P	Enchufe 20A 3P+T 125/250V	10
	L1420R	Toma de empotrar 20A 3P+T 125/250V	10
	L1430C	Toma extensión 30A 3P+T 125/250V	10
	L1430P	Enchufe 30A 3P+T 125/250V	10
	L1430R	Toma de empotrar 30A 3P+T 125/250V	10
	L1520C	Toma extensión 20A 3P+T 250V	10
	L1520P	Enchufe 20A 3P+T 250V	10
	L1520R	Toma de empotrar 20A 3P+T 250V	10
	L1530C	Toma extensión 30A 3P+T 250V	10
	L1530P	Enchufe 30A 3P+T 250V	10
	L1530R	Toma de empotrar 30A 3P+T 250V	10

Placa para Toma corriente		
Referencia	Característica	Empaque
SS720	Placa P&S para toma corriente empotrable	20

