

bases múltiples y adaptadores

2P+T 10/16 A





0 513 69

0 506 55

0 506 56

Emb.	Ref.	Bases múltiples 2P+T 10/16 A caucho profesional
5	0 513 66	<p>Material caucho negro de gran resistencia. Bases para usos severos, talleres, obras... Cable 3 × 2,5 mm² máx. Con tapas de protección.</p>  <p>Base múltiple 3 × 2P+T 10/16 A. Base múltiple 3 × 2P+T 10/16 A IP 44. Con asa de fijación. Posibilidad de fijación mural.</p>
5	0 513 69	

Adaptadores		
2P+T 10/16 A frontal		
10	0 506 55	3680 W máx. a 230 V. Con 2 bases.
10	0 506 56	Con 3 bases.
		
2P+T 10/16 A lateral		
10	0 506 62	3680 W máx. a 230 V. Con 3 bases color blanco.
10	0 506 63	Con 3 bases color transparente.
		
2P+T 10/16 A lateral fácil extracción		
5	0 506 65	3680 W máx. a 230 V. Con 2 bases color blanco/gris.

bases y clavijas

2P+T 25 A. Bajo normativa española UNE-EN 20315



0 558 00

0 554 23

0 801 41

Emb.	Ref.	Base y clavija 2P+T 25 A
Según norma UNE 20315-94. Para instalación:		
– Empotrada en caja universal ref. 0 801 41.		
– De superficie en caja ref. 0 802 81.		
– En canal DLP a partir de sección 34 mm de profundidad.		
2P+T 25 A		
10	0 558 00	Clavija
10	0 554 23	Base. Diseño Mosaic.

Cajas		
De superficie		
5	0 802 81	Para bases 80 × 80 mm.
5	0 558 49	Para bases 95 × 95 y 100 × 100 mm.
De empotrar		
100	0 801 41	Para bases 80 × 80 mm.
5	0 801 84	Para bases 95 × 95 y 100 × 100 mm.

bases múltiples

Standard



6 950 16



6 950 06



6 950 16

bases múltiples

Confort



6 946 21



6 946 24

Emb.	Ref.	Bases múltiples "Standard"
		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 condenar otra toma. Con obturadores de protección para 10000 maniobras. Intensidad de las bases 16 A. Potencia máx. 3500 W a 230 voltios. En formato retráctil GSB.
		Con cable
		3 tomas 2P+T.
10	6 950 01	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
10	6 950 02	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		4 tomas 2P+T.
10	6 950 06	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
10	6 950 07	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		5 tomas 2P+T.
10	6 950 11	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
10	6 950 12	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		6 tomas 2P+T.
10	6 950 16	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
10	6 950 17	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		Sin cable
		Para conectar con cable de 3G 1,5 mm ² como mínimo.
10	6 950 04	3 tomas 2P+T.
10	6 950 09	4 tomas 2P+T.
10	6 950 14	5 tomas 2P+T.
10	6 950 19	6 tomas 2P+T.

Emb.	Ref.	Bases múltiples "Confort"
		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 16 A. Potencia máx. 3500 W a 230 voltios. Con accesorio recogecables. 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.
		Con cable
		3 tomas 2P+T.
5	6 946 21	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
5	6 946 22	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		4 tomas 2P+T.
5	6 946 26	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
5	6 946 27	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		5 tomas 2P+T.
5	6 946 31	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
5	6 946 32	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		6 tomas 2P+T.
5	6 946 36	Cable 1,5 m - 3G 1 mm ² .
5	6 946 37	Cable 3 m - 3G 1,5 mm ² .
		Sin cable
		Para conectar con cable de 3G 1,5 mm ² como mínimo.
5	6 946 24	3 tomas 2P+T.
5	6 946 29	4 tomas 2P+T.
5	6 946 34	5 tomas 2P+T.
5	6 946 39	6 tomas 2P+T.

bases múltiples

confort y seguridad



6 946 51

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 16 A. Potencia máx. 3500 W a 230 voltios. Con cable de 1,5 m, de sección 3G 1,5 mm² 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 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	6 946 41	4 tomas 2P+T - 1,5 m.
5	6 946 46	6 tomas 2P+T - 1,5 m.
		<p>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.</p>
5	6 946 51	4 tomas 2P+T - 1,5 m.
5	6 946 56	6 tomas 2P+T - 1,5 m.
		<p>Base con función maestro-esclavo Equipada con: 1 toma maestro. 4 tomas esclavo. 1 toma libre. Con protección contra sobretensiones</p>
5	6 946 48	6 tomas 2P+T, 1,5 m. Conecte su TV a la toma "maestro". Conecte su DVD, consola, altavoces, amplificadores, etc., a las tomas "esclavo". Cuando su TV se enciende, todas las tomas "esclavo" reciben tensión y los dispositivos conectados se encienden. Cuando su TV se apaga (modo standby o completamente apagado) se corta la tensión de las tomas "esclavo" y todos los dispositivos conectados se apagan. La toma "libre" siempre está conectada (para reloj despertador, ADSL, etc.).

bases múltiples

de instalación



0 506 27

0 506 30

Emb.	Ref.	Bases de instalación
		<p>Estética Mosaic con obturadores de protección. Se suministran con 3 accesorios especiales para instalar sobre canal. DLP 20/32 × 12,5, 32 × 16 y 32 × 20 o tubo Ø 16 o 20 mm. Con portaetiquetas. Potencia máxima 3680 W a 230 V.</p>
		<p>Blanco 2 P + T</p>
5	0 506 25	3 bases. 208 × 75 × 45,5 mm.
5	0 506 26	4 bases. 253 × 75 × 45,5 mm.
5	0 506 27	6 bases. 343 × 75 × 45,5 mm.
5	0 506 30	6 bases. Con interruptor luminoso. 399 × 75 × 45,5 mm.