



BJC

Catálogo General
Series de mecanismos

01 - Introducción		6
02 - Iris, Iris plus y Mega		12
03 - Iris Estanca		80
04 - Style		86
05 - Miro		118
06 - Viva		154
07 - Coral		180
08 - Sol		202
09 - Sistema Rehabitat		218
10 - Sistema estanco de superficie		224
11 - Detectores autónomos		232
12 - Material vario		236
13 - KNX		240
14 - Cetact		260
15 - Cajas estancas, derivación y accesorios		270
16 - Cajas montadas y conexionadas		274
17 - Características técnicas		284
18 - Índice de referencias		318



Una larga trayectoria, mirando siempre al futuro



Más de 95 años de experiencia

En 1924, BJC fue fundada en un pequeño taller metalúrgico por Buenaventura Josa Camarasa, quien dio nombre a la marca BJC. Durante los más de 95 años posteriores, BJC se ha reinventado constantemente y ha evolucionado continuamente sus productos, demostrando así ser capaz de adaptarse al cambio. Hoy, BJC es una de las empresas líderes en el sector.

Después de que BJC se integrara en la estructura operativa de Siemens en junio de 2008, la fábrica de BJC se ha convertido en el centro productivo de Siemens de Series de mecanismos eléctricos con las marcas: BJC y Siemens, reconocidas internacionalmente.

Especialistas en series de mecanismos

Más de 95 años de experiencia diseñando y fabricando series de mecanismos cuidando siempre la fiabilidad, la estética y la ergonomía, colaborando con el diseño industrial desde el año 1975 con A. Ricard. Productos y componentes fabricados íntegramente en España y electrónica fabricada en Alemania.

Calidad BJC calidad Siemens

BJC, fabrica en España bajo los estrictos estándares de calidad de SIEMENS. Los productos de BJC y SIEMENS son el resultado de un intenso trabajo en innovación, calidad y mejora continua. Nuestros productos no solo cumplen las normas internacionales, sino que además siguen las estrictas pautas de calidad de SIEMENS. Nuestra fábrica y proveedores son auditados por rigurosos entes de certificación externa como AENOR, VDE, etc., que certifican la calidad de los procesos y servicio al cliente.





Nuestros valores



Las personas primero

Desde nuestro inicio y a lo largo de las décadas, ciertos valores, como la fiabilidad de los productos y una mentalidad de calidad y orientación al cliente han permanecido como garantías del éxito de BJC. La idea siempre ha sido la misma ofrecer productos que faciliten la vida de las personas, con una larga vida útil del producto y generar valor para los empleados de la empresa y los clientes a través de nuestra marca.

Somos plenamente conscientes de trabajar con y para las personas. Comprometidos con nuestros valores. Todos nuestros productos están pensados para la plena satisfacción y comodidad de uso, tanto para quien los utiliza como para quien los instala, respetando siempre nuestra política medioambiental basada en la conservación de los recursos naturales y la prevención de la contaminación.

Sin la implicación de todas y cada una de las personas de BJC en toda la organización no habría sido posible nuestro éxito y nuestro crecimiento durante todos estos años. Un equipo de personas comprometidas y en constante crecimiento y desarrollo profesional, nos permite dar una respuesta ágil al mercado y un servicio resolutivo, valorado por todos nuestros clientes.

Nuestra red de ventas es propia y está compuesta por profesionales con dilatada experiencia que están y se sienten integrados en la empresa y también plenamente alineados con los valores de BJC. Ellos son quienes escuchan y atienden a los clientes en las distintas regiones donde trabajan.

Gracias a todos nuestros colaboradores, conseguimos evolucionar y alcanzar el reconocimiento de marca de calidad y responsable que BJC tiene en el sector.

Soluciones a tu medida

Elige la opción que más se adapte a tu necesidad y vístela con la estética que más te guste y con el material que mejor combine. Siempre con la absoluta garantía de calidad y seguridad de BJC y Siemens. Más de ocho diseños distintos y una amplia gama de acabados que te permitirán acertar en la combinación que precisas. Tú creas, tú eliges. Con BJC y Siemens, elección sin límites.



Mega



Iris



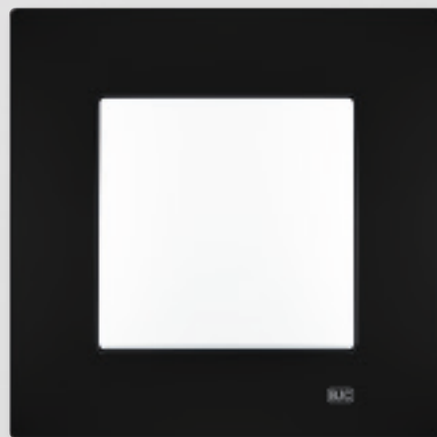
Coral



Sol



Iris Plus



Viva



Style



Miro

BJC

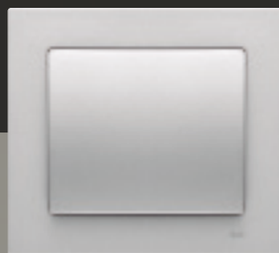
Iris Iris plus Mega

¿Cuál es tu diseño?

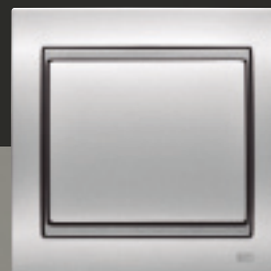
Con Iris, Iris plus y Mega ofrecemos la posibilidad de escoger la estética que mejor combine. Tres series diferentes para que puedas expresar tu propio estilo.



Iris



Iris plus



Mega

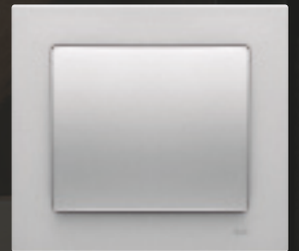
Iris | Cada uno tiene su iris

La suave y fluida forma curva de la serie Iris se adapta a los diferentes estilos de decoración.



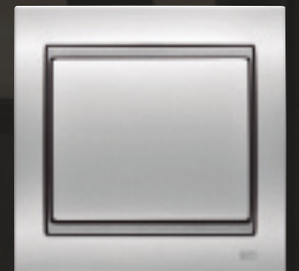
Iris plus | Armonía en equilibrio

Un nuevo marco de líneas rectas que se combina a la perfección con la forma curva de la tecla Iris.



Mega | Sabes lo que quieres

Su equilibrado y suave diseño curvo de sus marcos metálicos y la variada gama de acabados permiten satisfacer las necesidades más exigentes.



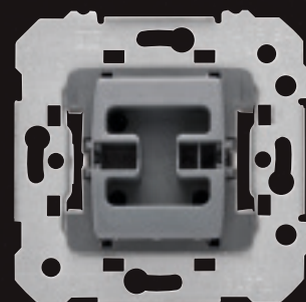


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

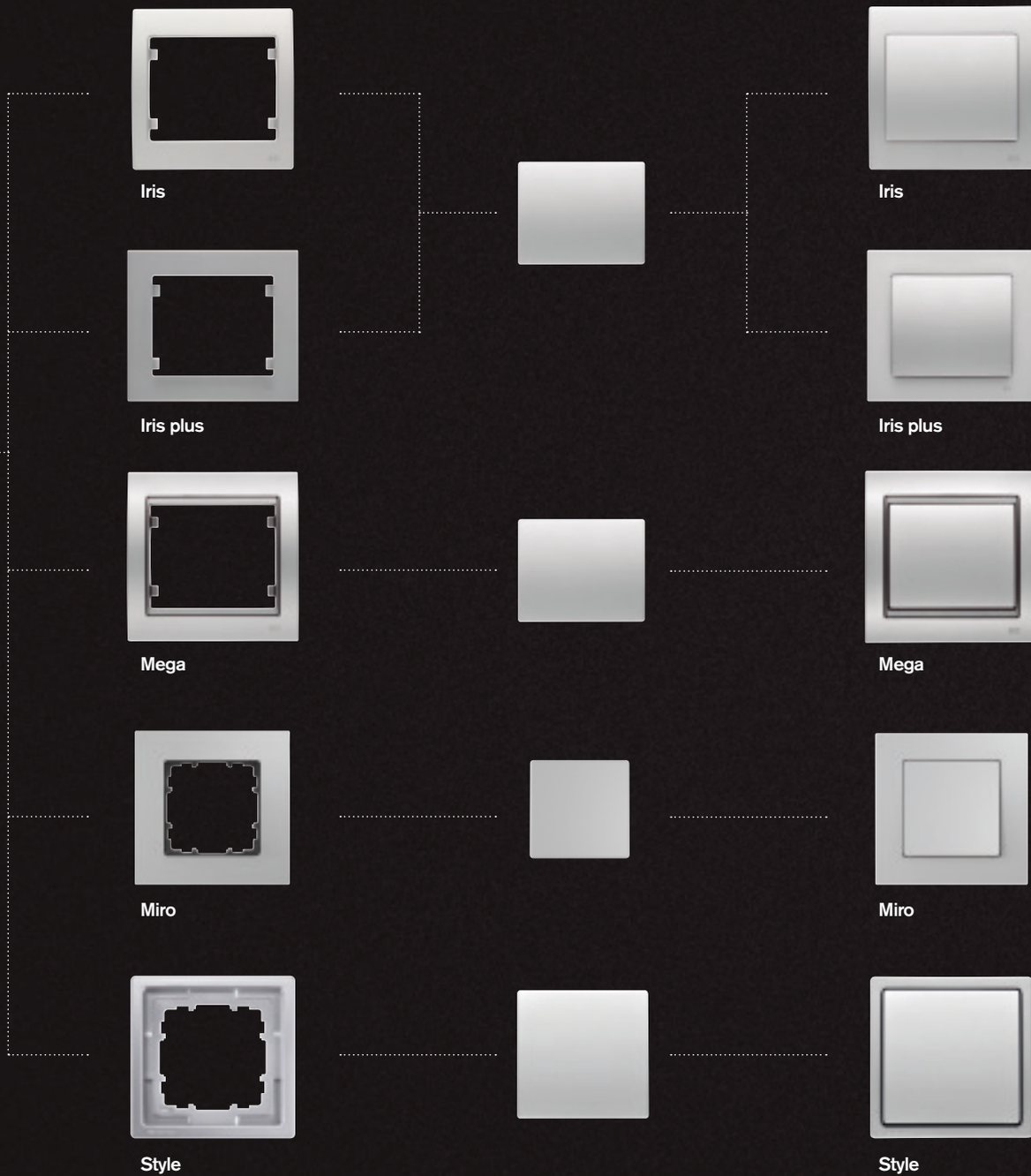
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Elige el color que más te guste

Iris

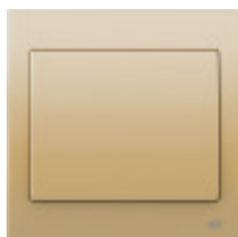
Cobre de espontáneo, rojo de apasionado, blanco de equilibrado. ¿Cuál es el color que te define? Te invitamos a descubrir y expresar tu propio estilo con Iris. Una serie de diseño con una amplia gama de colores que te permite escoger la opción que más hable de ti, el color que va con tu personalidad.



Blanco



Beige



Dorado Odisea



Chocolate



Acero Neptuno



Aluminio Mercurio



Rojo Rubí



Cobre Jaipur

Cada uno tiene su iris. Ahora con Iris plus

Iris plus

Porque todos tenemos una forma diferente de ver y de interpretar los espacios, te presentamos la nueva Iris Plus+. Una nueva opción con marco de líneas rectas, que se une a las posibilidades de la serie IRIS de siempre.



Blanco



Aluminio Mercurio



Chocolate



Antracita Cosso

Porque sabes lo que quieres

Mega

Dorado, aluminio y perlado. Metal que aporta elegancia y singularidad, armonía cromática que combina con espacios únicos. El acabado "Cosso" de sus teclas proporciona un excelente resultado a la serie y es una combinación que aporta mayores posibilidades. Todos los marcos en zamak de la serie Mega son fabricados por el proceso de fundición de metal a presión. El acabado de color en toda la serie Mega sigue el mismo tratamiento que el utilizado en la industria de la automoción.

Metal Soft



Aluminio Fusión



Aluminio Prusia



Bronce Niebla



Blanco Perla Mabe



Dorado Malta

Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Gris Ceniza



Aluminio



Dorado

Metal Puro

Metal Sólidos

Acabados que combinan el brillo y el mate



Marrón Samoa



Blanco Satín

Iris



Iris plus



Cada uno tiene su iris

Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado.

- Integración en la pared.
- Curvas suaves.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Múltiples acabados.
- Se adapta a todas las necesidades de decoración.
- Soluciones IP44 empotrada, Iris estanca.

Armonía en equilibrio

Atractiva para los arquitectos, por su estética de estilo cuadrado. Ideal para las reformas, simplemente cambiar los marcos. Interesante para decoradores e interioristas por su personal estética. El complemento ideal para la serie Iris.

- Diseño simple y limpio.
- Líneas rectas.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Superficie plana.
- Sin escalones, vértices o marcos intermedios.
- Material Urea.

Mega



Sabes lo que quieres

Llega un momento en la vida en el que ya no necesitas más consejos para saber lo que buscas. Has escuchado y comparado muchas opciones pero nadie sabe tan bien como tú lo que más te conviene.

- Integración en la pared, curvas suaves.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Múltiples acabados, se adapta a todas las necesidades de decoración + Embellecedor.
- Marco metálico aleación aluminio (Zamak).
- Marco con iluminación LED.



Urea: el blanco inalterable

La serie Iris e Iris Plus están fabricadas con Urea, una resina termoendurente y autoextinguible. Sus propiedades termoestables le ofrecen una gran dureza superficial, resistencia al calor, a la decoloración de los rayos UV y a los agentes químicos siendo, además, un excelente aislante eléctrico.



Resistencia a las rayadas

Los mecanismos fabricados con Urea son extremadamente resistentes a los arañazos. Esto es debido a que la Urea presenta una dureza superficial mucho más alta que la de otros materiales.



Resistencia a los rayos solares

Al estar fabricada en Urea, la serie Iris e Iris Plus son altamente resistentes a la luz UV y no sufre cambio de color, comparado con otros acabados en blanco presentes en el residencial, que presentan deterioros y decoloraciones destacables con el paso de los años.



Resistente a las altas temperaturas

La Urea es un tipo de resina que no propaga el fuego y, una vez moldeada, no se ablanda con el calor sino que se endurece y no se funde, manteniéndose rígida hasta su degradación. Su excelente estabilidad química, su alta resistencia a la deformación, su baja expansión lineal térmica y su baja inflamabilidad lo convierten en un material extra seguro. Los productos realizados con Urea, no solo cumplen con los ensayos correspondientes de la norma IEC 60884-1 y IEC 60669-1 a 650°C, sino que pasan los ensayos realizados a 850°C (grado V0 según UL94).



Acabado antibacteriano

El acabado antibacteriano de Iris e Iris Plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas o comunidades de propietarios.



Resistencia a los productos químicos de limpieza y desinfección

Los mecanismos interruptores son elementos que diariamente están expuestos a multitud de gérmenes y virus así como a desinfectantes, disolventes y productos de limpieza. Y una de las propiedades de la Urea respecto al resto de termoplásticos es precisamente su resistencia a la degradación por el uso continuado de productos químicos para la desinfección de gérmenes y de virus como el COVID-19.



Mecanismos ecológicos

Los productos de BJC no contienen sustancias peligrosas y, por tanto, son respetuosos con el medio ambiente. La prolongada vida útil de la Urea evita la necesidad de cambio o reposición de piezas, contribuyendo de esta manera a reducir el consumo y a la mejora del medio ambiente evitando desechos.

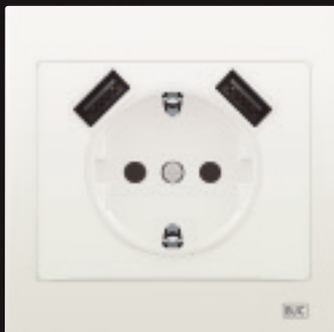
Múltiples funciones

La series Iris, Iris plus y Mega disponen de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color. Las funciones son comunes para las tres series.



Detector de presencia

El detector de presencia BJC es un sistema automático de encendido y apagado de luces que, sin requerir una activación directa, siempre está preparado para detectarnos a través de su ángulo de detección de 180°. Esta práctica solución de seguridad y comodidad es también un sistema de ahorro. Su capacidad de detección nos permite evitar el gasto innecesario de la luz en zonas de paso y de las luces que nos dejemos encendidas por descuido o por la presencia de los más pequeños de la familia.



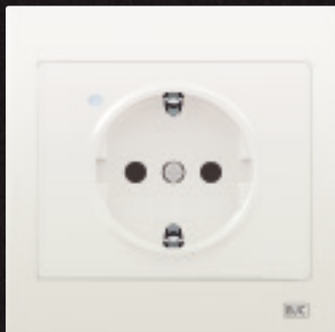
Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB y el cargador doble USB de BJC proporcionan una solución simple y eficiente. Constan de dos puertos USB (tipo A) para la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe en el caso del Schuko® con cargador doble USB. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.



Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Base de enchufe con indicador de tensión

La base de enchufe con indicador de tensión incorpora un piloto que indica que la base de enchufe está correctamente alimentada, que hay corriente y funciona. En caso de una caída de la tensión, el piloto se apaga. Es importante y útil para ver a simple vista que el dispositivo sigue conectado y alimentado correctamente. Esta especialmente indicado para la conexión de aparatos en los que la falta de alimentación pueda alterar procesos vitales o sensibles, especialmente indicado para el ámbito hospitalario, químico, alimentación, etc.



Tomas RJ y fibra óptica

Las nuevas soluciones desarrolladas por BJC permiten fijar un adaptador de fibra óptica tipo SC/APC, cumpliendo así con la nueva normativa. De esta forma, el cable de fibra óptica podrá llegar hasta el punto donde sea necesario, permitiendo conectar cómodamente el router.



Termostatos

Los termostatos permiten controlar y regular la temperatura adecuada para cada estancia. Un ajuste sencillo que permite la obtención del bienestar adecuado de climatización con eficiencia energética.



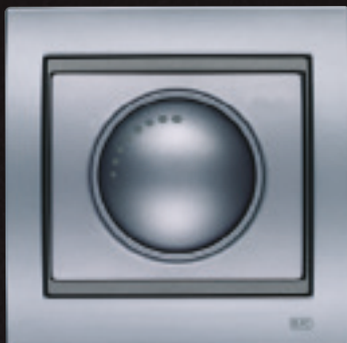
Baliza led y baliza de emergencia extraíble

La baliza de emergencia extraíble es una solución práctica y funcional que permite disponer de una linterna para desplazarse por la vivienda cuando se desconectan accidentalmente los circuitos eléctricos, debidos a un corte del suministro o una avería doméstica. La baliza se ilumina como una lámpara de emergencia permitiendo acceder hacia ella en la oscuridad y extraerla para dirigirse a la búsqueda de una fuente alternativa de luz, o al cuadro eléctrico.



Tarjeteros

Los tarjeteros de hotel son soluciones prácticas y rentables. Al insertar las tarjetas en la habitación, se conectan automáticamente los circuitos eléctricos de la iluminación y la climatización. Al retirar la tarjeta, los circuitos eléctricos conectados se apagan automáticamente. Disponemos de la solución mecánica convencional y la solución electrónica temporizada.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



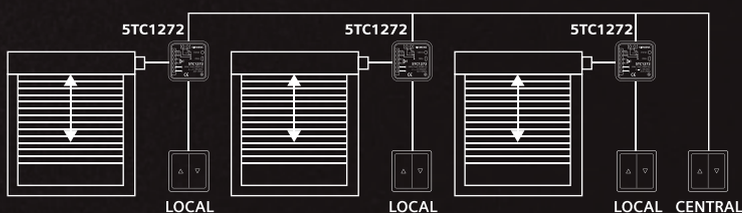
Integración con soluciones de sonido

Integración con los principales fabricantes de sistema de sonido (Sonelco, Eis, Tez, Sonbe, EGI).



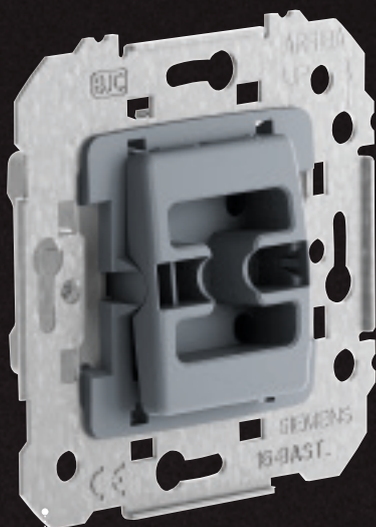
Control centralizado de persianas

Permite mediante una simple pulsación, bajar todas las persianas de la casa o planta, ya sea de forma individual o centralizada.



16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de embotado automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Tabla de referencias para componer funciones básicas

Función	Iris			Iris plus			Mega		
	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	18505	18705*	18001*	18505	18705*	18011*	18505	22705*	22001*
Conmutador	18506	18705*	18001*	18506	18705*	18011*	18506	22705*	22001*
Cruzamiento	18507	18705*	18001*	18507	18705*	18011*	18507	22705*	22001*
Interruptor doble	18509	18709*	18001*	18509	18709*	18011*	18509	22709*	22001*
Conmutador doble	18510	18709*	18001*	18510	18709*	18011*	18510	22709*	22001*
Pulsador timbre	18516	18716*	18001*	18516	18716*	18011*	18516	22716*	22001*
Pulsador luz	18516	18717*	18001*	18516	18717*	18011*	18516	22717*	22001*
Regulador rotativo	21549-X	18749*	18001*	21549-X	18749*	18011*	21549-X	22749*	22001*
Toma Schuko®	18524	18724*	18001*	18524	18724*	18011*	18524	22724*	22001*
Toma Schuko® + doble USB	18524-USB	18724-USB*	18001*	18524-USB	18724-USB*	18011*	18524-USB	22724-USB*	22001*
Tapa televisión	---	18330*	18001*	---	18330*	18011*	---	22330*	22001*
Toma RJ simple	19582-1	19782*	18001*	19582-1	19782*	18011*	19582-1	22782*	22001*
Toma RJ doble	19682-1	19882*	18001*	19682-1	19882*	18011*	19682-1	22783	22001*
Tapa ciega	---	18033*	18001*	---	18033*	18011*	---	22033*	22001*
Salida de cable	18534	18734*	18001*	18534	18734*	18011*	18534	22734*	22001*
Zumbador	18536-B	18730*	18001*	18536-B	18730*	18011*	18536-B	22730*	22001*
Tarjetero Hotel	---	18068*	18001*	---	18068*	18011*	---	22068*	22001*

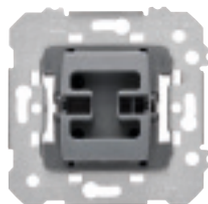
* Para colores restantes añadir la extensión color:

Color	Iris			Iris plus			Mega		
	Color	Código	Icono	Color	Código	Icono	Color	Código	Icono
Blanco	-		Blanco	-		Aluminio Fusión	-AF		
Beige	-A		Aluminio Mercurio	-MA		Aluminio Prusia	-AP		
Dorado Odisea	-OD		Antracita Cosso	-AC		Dorado Malta	-DM		
Chocolate	-CH		Chocolate	-CH		Blanco Perla	-BP		
Aluminio Mercurio	-MA					Bronce Niebla	-BN		
Acero Neptuno	-AN					Marrón Samoa	-MS		
Rojo Rubí	-RR					Blanco Satín	-BS		
Cobre Jaipur	-CJ					Antracita Cosso	-AC		

El acabado Antracita Cosso en Iris Plus corresponde a la serie Mega.

Extensiones de color para tapas y teclas de Mega. Para las extensiones de los marcos de la serie Mega consultar pags. 70 a 73.

Mecanismos interrupción



Interruptor unipolar **18505**
Conmutador **18506**
 16 A 250 V~
Cruzamiento **18507**
 10 A 250 V~
 Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18705-L	BEIGE 18705-AL	DOR. ODISEA 18705-ODL	CHOCOLATE* 18705-CHL
Envase 20	ALUM. MERC.* 18705-MAL	ACERO NEP. 18705-ANL	R. RUBÍ 18705-RRL	COBRE JAIPUR 18705-CJL
Envase 20	BLANCO* 18705	BEIGE 18705-A	DOR. ODISEA 18705-OD	CHOCOLATE* 18705-CH
Envase 20	ALUM. MERC.* 18705-MA	ACERO NEP. 18705-AN	R. RUBÍ 18705-RR	COBRE JAIPUR 18705-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22705-AFL	ALUM. PRUSIA 22705-APL	DOR. MALTA 22705-DML	BLANCO PERLA 22705-BPL
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BNL	22705-MSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BSL	22705-ACL
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22705-AF	ALUM. PRUSIA 22705-AP	DOR. MALTA 22705-DM	BLANCO PERLA 22705-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BN	22705-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BS	22705-AC

Mecanismos interrupción



Interruptor unipolar de control 18605
Conmutador control 18606
Conmutador con difusor luminoso 18506-L
 16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

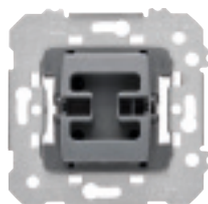
Iris / Iris plus*

				
Envase 20	BLANCO* 18705-L	BEIGE 18705-AL	DOR. ODISEA 18705-ODL	CHOCOLATE* 18705-CHL
				
Envase 20	ALUM. MERC.* 18705-MAL	ACERO NEP. 18705-ANL	R. RUBÍ 18705-RRL	COBRE JAIPUR 18705-CJL

Mega / Iris plus*

				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22705-AFL	ALUM. PRUSIA 22705-APL	DOR. MALTA 22705-DML	BLANCO PERLA 22705-BPL
				
Envase 2	BRON. NIEBLA 22705-BNL	M. SAMOA 22705-MSL	BLANCO SATÍN 22705-BSL	AN. COSSO* 22705-ACL

Mecanismos interrupción



Interruptor bipolar 18508

Interruptor bipolar de control 18608

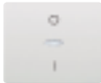
16 A 250 V~

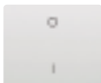
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

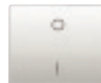
Iris / Iris plus*

				
Envase 20	BLANCO* 18708-L	BEIGE 18708-AL	DOR. ODISEA 18708-ODL	CHOCOLATE* 18708-CHL
				
Envase 20	ALUM. MERC.* 18708-MAL	ACERO NEP. 18708-ANL	R. RUBÍ 18708-RRL	COBRE JAIPUR 18708-CJL

				
Envase 20	BLANCO* 18708	BEIGE 18708-A	DOR. ODISEA 18708-OD	CHOCOLATE* 18708-CH
				
Envase 20	ALUM. MERC.* 18708-MA	ACERO NEP. 18708-AN	R. RUBÍ 18708-RR	COBRE JAIPUR 18708-CJ

Mega / Iris plus*

				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22708-AFL	ALUM. PRUSIA 22708-APL	DOR. MALTA 22708-DML	BLANCO PERLA 22708-BPL
				
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22708-BNL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-MSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-BSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-ACL

				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22708-AF	ALUM. PRUSIA 22708-AP	DOR. MALTA 22708-DM	BLANCO PERLA 22708-BP
				
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22708-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-AC

Mecanismos interrupción



Doble interruptor	18509
Doble conmutador	18510
16 A 250 V~	
Doble pulsador	18511
10 A 250 V~	
Doble pulsador con luz	18511-L
Doble pulsador desconexión	18513
10 A 250 V~	

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18709-L	BEIGE 18709-AL	DOR. ODISEA 18709-ODL	CHOCOLATE* 18709-CHL
Envase 20	ALUM. MERC.* 18709-MAL	ACERO NEP. 18709-ANL	R. RUBÍ 18709-RRL	COBRE JAIPUR 18709-CJL

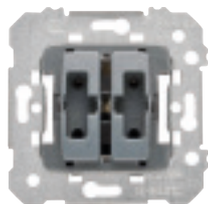
Envase 20	BLANCO* 18709	BEIGE 18709-A	DOR. ODISEA 18709-OD	CHOCOLATE* 18709-CH
Envase 20	ALUM. MERC.* 18709-MA	ACERO NEP. 18709-AN	R. RUBÍ 18709-RR	COBRE JAIPUR 18709-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22709-AFL	ALUM. PRUSIA 22709-APL	DOR. MALTA 22709-DML	BLANCO PERLA 22709-BPL
Envase 2	BRON. NIEBLA 22709-BNL	M. SAMOA 22709-MSL	BLANCO SATÍN 22709-BSL	AN. COSSO* 22709-ACL

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22709-AF	ALUM. PRUSIA 22709-AP	DOR. MALTA 22709-DM	BLANCO PERLA 22709-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA 22709-BN	M. SAMOA 22709-MS	BLANCO SATÍN 22709-BS	AN. COSSO* 22709-AC

Mecanismos



Conmutador + Pulsador 18515

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18715-L	BEIGE 18715-AL	DOR. ODISEA 18715-ODL	CHOCOLATE* 18715-CHL
	Envase 2			
Envase 20	ALUM. MERC.* 18715-MAL	ACERO NEP. 18715-ANL	R. RUBÍ 18715-RRL	COBRE JAIPUR 18715-CJL

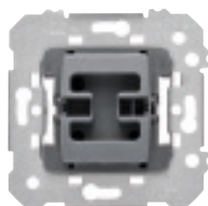
Envase 20	BLANCO* 18715	BEIGE 18715-A	DOR. ODISEA 18715-OD	CHOCOLATE* 18715-CH
	Envase 2			
Envase 20	ALUM. MERC.* 18715-MA	ACERO NEP. 18715-AN	R. RUBÍ 18715-RR	COBRE JAIPUR 18715-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22715-AFL	ALUM. PRUSIA 22715-APL	DOR. MALTA 22715-DML	BLANCO PERLA 22715-BPL
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-BNL	ACERO NEP. 22715-MSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BSL	COBRE JAIPUR 22715-ACL

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22715-AF	ALUM. PRUSIA 22715-AP	DOR. MALTA 22715-DM	BLANCO PERLA 22715-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-BN	ACERO NEP. 22715-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BS	COBRE JAIPUR 22715-AC

Mecanismos pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido

WC

Tecla timbre
 Tecla luz

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20				
20				
				Envase 2
Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.	R. RUBÍ	COBRE JAIPUR
20				
20				

Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20				
20				
				Envase 2
Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.	R. RUBÍ	COBRE JAIPUR
20				
20				

Mega / Iris plus*

Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
2				
2				
Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*	
2				
2				
Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
2				
2				
Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*	
2				
2				

Mecanismos pulsador

Continuación...

Tecla con difusor portaetiqueta
 Para señalización luminosa añadir señalizador
 Ref. 18039-2AZ

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18714	BEIGE 18714-A	DOR. ODISEA 18714-OD	CHOCOLATE* 18714-CH
				Envase 1
Envase 20	ALUM. MERC.* 18714-MA	ACERO NEP. 18714-AN	R. RUBÍ 18714-RR	COBRE JAIPUR 18714-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22714-AF	ALUM. PRUSIA 22714-AP	DOR. MALTA 22714-DM	BLANCO PERLA 22714-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22714-BN	M. SAMOA 22714-MS	BLANCO SATÍN 22714-BS	AN. COSSO* 22714-AC

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul **18039-1AZ**
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul **18039-2AZ**
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul **18039-3AZ**
 230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

Envase 18039-3AZ = 10



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**

Envase 1

Mecanismos pulsador



Pulsador con interruptor 18599

temporizado con difusor luminoso

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 0 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



Temporizador electrónico regulable 2382

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 0 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Iris / Iris plus*



Envase 20	BLANCO* 18717-L	BEIGE 18717-AL	DOR. ODISEA 18717-ODL	CHOCOLATE* 18717-CHL
-----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------------------



Envase 20	ALUM. MERC.* 18717-MAL	ACERO NEP. 18717-ANL	R. RUBÍ 18717-RRL	COBRE JAIPUR 18717-CJL
-----------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22717-AFL	ALUM. PRUSIA 22717-APL	DOR. MALTA 22717-DML	BLANCO PERLA 22717-BPL
----------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

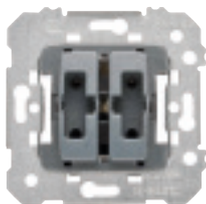


Envase 2	BRON. NIEBLA 22717-BNL	M. SAMOA 22717-MSL	BLANCO SATÍN AN. 22717-BSL	COSSO* 22717-ACL
----------	----------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

Nota:
Grabado de pictogramas bajo pedido



Mecanismos para persianas



Doble pulsador de persianas 18565

Enclavamiento eléctrico

Doble interruptor de persianas 18569

Enclavamiento eléctrico y mecánico

10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador de persianas 18511

Requiere dispositivo auxiliar propio

de cada fabricante de persiana

Sin enclavamiento

10 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable

1-120 seg.

Dimensiones: 47,5 x 47,5 x 20 mm

Usar junto con pulsador doble 18511

Envase 1

Iris / Iris plus*



Envase 20	BLANCO* 18765	BEIGE 18765-A	DOR. ODISEA 18765-OD	CHOCOLATE* 18765-CH
-----------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18765-MA	ACERO NEP. 18765-AN	R. RUBÍ 18765-RR	COBRE JAIPUR 18765-CJ
-----------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22765-AF	ALUM. PRUSIA 22765-AP	DOR. MALTA 22765-DM	BLANCO PERLA 22765-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 2	BRON. NIEBLA 22765-BN	M. SAMOA 22765-MS	BLANCO SATÍN 22765-BS	N. COSSÓ* 22765-AC
----------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------



Disponible con marcate de STOP. Consultar.

Mecanismos pulsadores



Pulsador de tirador 18521
Conmutador de tirador 18598
 10 A 250 V~
 No apto para garras

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18734	BEIGE 18734-A	DOR. ODISEA 18734-OD	CHOCOLATE* 18734-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18734-MA	ACERO NEP. 18734-AN	R. RUBÍ 18734-RR	COBRE JAIPUR 18734-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22734-AF	ALUM. PRUSIA 22734-AP	DOR. MALTA 22734-DM	BLANCO PERLA 22734-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22734-BN	M. SAMOA 22734-MS	BLANCO SATÍN 22734-BS	AN. COSSO* 22734-AC

Mecanismos con llave



Conmutador llave (extraíble) 18566
Conmutador llave (no extraíble en conexión) 18567
 5 A 250 V~
 Intensidad: 5 A (cos φ 0,7÷1).
 Tensión 250 V.
 Contactos: 1 abierto 1 cerrado.
 Terminales: plateados para soldar.
 Se suministran con 2 llaves.

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18763	BEIGE 18763-A	DOR. ODISEA 18763-OD	CHOCOLATE* 18763-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18763-MA	ACERO NEP. 18763-AN	R. RUBÍ 18763-RR	COBRE JAIPUR 18763-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22763-AF	ALUM. PRUSIA 22763-AP	DOR. MALTA 22763-DM	BLANCO PERLA 22763-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22763-BN	M. SAMOA 22763-MS	BLANCO SATÍN 22763-BS	AN. COSSO* 22763-AC

Mecanismo para tarjeta



Interruptor para tarjeta temporizado 18668
 125-230 V~ 50/60 Hz
 Cargas resistivas 10 A
 Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4
 Retardo a desconexión 1 min
 Indicador LED
 Mecanismo no apto para garras

Envase 1

Sólo se puede montar en los marcos 18200- ... de 1 elemento

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Marco tarjetero temporizado



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microinterruptor indicador luminoso incorporado

Con lámpara incorporada
 250VAC - 10A carga resistiva / 1,5A carga inductiva

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Microrruptor para tarjetero 2368

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

Envase 10



Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo **18596**

16 A 250 V~

No puede llevar garras

APLICACIONES: Conmutación entre velocidades de ventiladores, Fan coils...

Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos.

Conexión por faston 6,3x0,8 mm.

SECUENCIA DE CONEXIONES

Terminales	0	1	2	3
1		•		
2			•	
3				•

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18796	BEIGE 18796-A	DOR. ODISEA 18796-OD	CHOCOLATE* 18796-CH
-----------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18796-MA	ACERO NEP. 18796-AN	R. RUBÍ 18796-RR	COBRE JAIPUR 18796-CJ
-----------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22796-AF	ALUM. PRUSIA 22796-AP	DOR. MALTA 22796-DM	BLANCO PERLA 22796-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

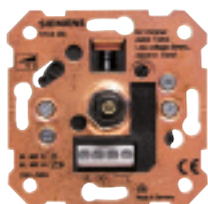


Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22796-BN	22796-MS	BLANCO SATÍN 22796-BS	AN. COSSO* 22796-AC
----------	------------------------------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------------------

Regulador de intensidad luminosa



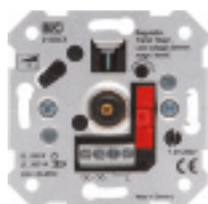
Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) **21542-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia **21543-X**
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W, halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación.
 Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V.
 Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad festeada en:
www.bjc.es/documentacion
 Envase 1



Potenciómetro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI **5TC8264**
 Fijación por garras
 Tensión 230V 50/60 Hz
 Envase 1

Iris / Iris plus*



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Mega / Iris plus*



Envase 1

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



Señalizador luminoso LED azul para DIMMER **18039-5AZ**

Para tapas Iris 18749 y Mega 22749
 230 Vca, 1,1 mA

Compatible con los mecanismos:

- 21539-X
- 21542-X
- 21549-X

Nota: no usar con dimmers en función conmutador

Envase 1

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18524 con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18724	BEIGE 18724-A	DOR. ODISEA 18724-OD	CHOCOLATE* 18724-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18724-MA	ACERO NEP. 18724-AN	R. RUBÍ 18724-RR	COBRE JAIPUR 18724-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22724-AF	ALUM. PRUSIA 22724-AP	DOR. MALTA 22724-DM	BLANCO PERLA 22724-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22724-BN	M. SAMOA 22724-MS	BLANCO SATÍN 22724-BS	AN. COSSO* 22724-AC

Tapa articulada para base 2P+T (TT lateral)

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18813	BEIGE 18813-A	DOR. ODISEA 18813-OD	CHOCOLATE* 18813-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18813-MA	ACERO NEP. 18813-AN	R. RUBÍ 18813-RR	COBRE JAIPUR 18813-CJ

Mega / Iris plus*

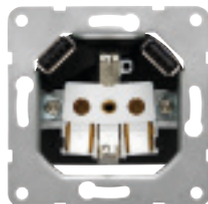
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22813-AF	ALUM. PRUSIA 22813-AP	DOR. MALTA 22813-DM	BLANCO PERLA 22813-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22813-BN	M. SAMOA 22813-MS	BLANCO SATÍN 22813-BS	AN. COSSO* 22813-AC

Identificación circuitos especiales



Envase 10
18724-R

Bases de enchufe de seguridad



Erp

Schuko® 2P-T con doble cargador USB con protección de seguridad 18524-USB

Toma Schuko®
· 230Vac 50Hz, 16A
· Emborne sin tornillo

Doble cargador USB
· 2 Tomas USB tipo A
· Tensión de salida por toma : 5V DC
· Corriente total máx. : 2,4A
· Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura

De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO* 18724-USB DOR. ODISEA 18724-USB-OD CHOCOLATE* 18724-USB-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18724-USB-MA ACERO NEP. 18724-USB-AN

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22724-USB-AF ALUM. PRUSIA 22724-USB-AP DOR. MALTA 22724-USB-DM BLANCO PERLA 22724-USB-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA 22724-USB-BN M. SAMOA 22724-USB-MS BLANCO SATÍN 22724-USB-BS AN. COSSO* 22724-USB-AC

Base enchufe 2P + TT lateral con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Iris incorporado (monoblock)

16 A 250 V~
Emborne por tornillo

Envase 10



BLANCO 18024
BEIGE 18024-A

Bases de enchufe Base de 25 A



Base enchufe 25A

25 A 250 V~ 85 x 85 x 35 mm
Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A 250 V~ S/UNE 20315
Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección
La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I

Envase 5

BLANCO
2225



Clavija 25 A

Clavija 2P+T 25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO
2224-B

Bases de enchufe



Base enchufe 2P+T (TT lateral)
Con emborne rápido
Con garras 5UB1101-5B
Sin garras 5UB1101-5KK
 Emborne sin tornillos
 16 A 250 V~
 Envase 10

Tapa con protección de seguridad

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Tapa con protección de seguridad

Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 5TG7 304)

Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 5TG7 304)

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18732	BEIGE 18732-A	DOR. ODISEA 18732-OD	ALUM. MERC.* 18732-MA	ACERO NEP. 18732-AN
-----------	------------------	------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22732-AF	ALUM. PRUSIA 22732-AP	DOR. MALTA 22732-DM	BLANCO PERLA 22732-BP
----------	--------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22732-BN	M. SAMOA 22732-MS	BLANCO SATÍN 22732-BS	AN. COSSO* 22732-AC
----------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------

Iris / Iris plus*



Envase 1	BLANCO* 18732-L	BEIGE 18732-AL	DOR. ODISEA 18732-ODL	ALUM. MERC.* 18732-MAL	ACERO NEP. 18732-ANL
----------	--------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

Mega / Iris plus*

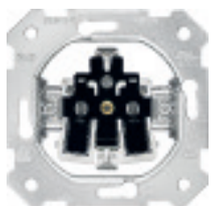


Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22732-AFL	ALUM. PRUSIA 22732-APL	DOR. MALTA 22732-DML	BLANCO PERLA 22732-BPL
----------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22732-BNL	M. SAMOA 22732-MSL	BLANCO SATÍN 22732-BSL	AN. COSSO* 22732-ACL
----------	---------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral)
Con emborne rápido
Con garras 5UB1101-5B
Sin garras 5UB1101-5KK
 Emborne sin tornillos
 16 A 250 V~
 Envase 10

Tapa articulada con protección de seguridad

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Tapa articulada con protección de seguridad

Iris / Iris plus*



Envase 1	BLANCO* 18814	BEIGE 18814-A	DOR. ODISEA 18814-OD	ALUM. MERC.* 18814-MA	ACERO NEP. 18814-AN
----------	------------------	------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22814-AF	ALUM. PRUSIA 22814-AP	DOR. MALTA 22814-DM	BLANCO PERLA 22814-BP
----------	--------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22814-BN	M. SAMOA 22814-MS	BLANCO SATÍN 22814-BS	AN. COSSO* 22814-AC
----------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------

Bases de enchufe (TT francés)



Base enchufe 2P+T (TT francés) 18572 con protección de seguridad

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

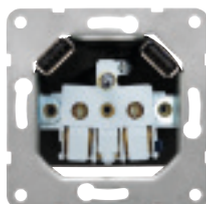
Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18772	BEIGE 18772-A	DOR. ODISEA 18772-OD	CHOCOLATE* 18772-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18772-MA	ACERO NEP. 18772-AN	R. RUBÍ 18772-RR	COBRE JAIPUR 18772-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22772-AF	ALUM. PRUSIA 22772-AP	DOR. MALTA 22772-DM	BLANCO PERLA 22772-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22772-BN	M. SAMOA 22772-MS	BLANCO SATÍN 22772-BS	AN. COSSO* 22772-AC

Toma francesa con doble cargador USB



Base enchufe francesa 5UB16572 con doble cargador USB

Base de enchufe (TT francés)
· 230Vac 50Hz, 16A
· Emborne sin tornillo

Doble cargador USB
· 2 Tomas USB tipo A
· Tensión de salida por toma : 5V DC
· Corriente total máx. : 2,4A
· Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura

De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Envase 1

Consultar disponibilidad.

Erp

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18772-USB	DOR. ODISEA 18772-USB-OD	CHOCOLATE* 18772-USB-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18772-USB-MA	ACERO NEP. 18772-USB-AN	

Mega / Iris plus*

Envase 10	ALUM. FUSIÓN 22772-USB-AF	ALUM. PRUSIA 22772-USB-AP	DOR. MALTA 22772-USB-DM	BLANCO PERLA 22772-USB-BP
Envase 10	BRON. NIEBLA 22772-USB-BN	M. SAMOA 22772-USB-MS	BLANCO SATÍN 22772-USB-BS	AN. COSSO* 22772-USB-AC

Mecanismos varios



Salida de cables **18534**

Con borne 3 x 1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

Envase 10

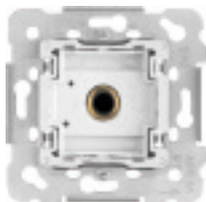
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18734	BEIGE 18734-A	DOR. ODISEA 18734-OD	CHOCOLATE* 18734-CH
	Envase 1			
Envase 10	ALUM. MERC.* 18734-MA	ACERO NEP. 18734-AN	R. RUBÍ 18734-RR	COBRE JAIPUR 18734-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22734-AF	ALUM. PRUSIA 22734-AP	DOR. MALTA 22734-DM	BLANCO PERLA 22734-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22734-BN	M. SAMOA 22734-MS	BLANCO SATÍN 22734-BS	AN. COSSO* 22734-AC



Piloto **18630**

Funciona con lamparita E10
3W 230V o LED equivalente.
La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10

No válido para balizado permanente si no se usa lámpara LED (no suministrada)

Difusor Rojo	Difusor Ámbar	Difusor Cristal	Difusor Verde
18630-R	18630-AB	18630-C	18630-V
Envase 10	Envase 10	Envase 10	Envase 10

No apto para garras
Tapas para zumbador y piloto

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
	Envase 1			
Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN	R. RUBÍ 18730-RR	COBRE JAIPUR 18730-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22730-AF	ALUM. PRUSIA 22730-AP	DOR. MALTA 22730-DM	BLANCO PERLA 22730-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22730-BN	M. SAMOA 22730-MS	BLANCO SATÍN 22730-BS	AN. COSSO* 22730-AC

Mecanismos varios



Piloto de señalización de emergencia 18545

Empotrables en caja universal con tornillos.

Características técnicas:

230 V~50 Hz. Autonomía superior a 3

horas. Acumuladores Ni-Cd 1, 2 V 300 m

Ah. Posibilidad de control mediante

telemando Ref.: MD-145

Realizado según EN 60598-2-22, UNE

20062

Envase 1



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B

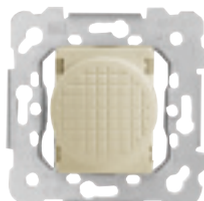
Negro 18536

Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz

Uso Intermitente

Envase 10



* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
-----------	------------------	------------------	-------------------------	------------------------



Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN	R. RUBÍ 18730-RR	COBRE JAIPUR 18730-CJ
-----------	--------------------------	------------------------	---------------------	--------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22730-AF	ALUM. PRUSIA 22730-AP	DOR. MALTA 22730-DM	BLANCO PERLA 22730-BP
----------	--------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22730-BN	M. SAMOA 22730-MS	BLANCO SATÍN 22730-BS	AN. COSSO* 22730-AC
----------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------

Mecanismos varios



Baliza LED
Blanco frío, 5000K 18531
Blanco cálido, 3000K 18531-4
 230 Vac 0,4 W
 5 Lm
 Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18742	BEIGE 18742-A	DOR. ODISEA 18742-OD	CHOCOLATE* 18742-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18742-MA	ACERO NEP. 18742-AN	R. RUBÍ 18742-RR	COBRE JAIPUR 18742-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22742-AF	ALUM. PRUSIA 22742-AP	DOR. MALTA 22742-DM	BLANCO PERLA 22742-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22742-BN	M. SAMOA 22742-MS	BLANCO SATÍN 22742-BS	AN. COSSO* 22742-AC

Baliza de emergencia



Baliza de emergencia extraíble 18584
 Iluminación de emergencia para pasillos, salones... en caso de fallo de suministro eléctrico. La baliza es extraíble para ser usada como linterna (extracción bloqueable mediante tornillo suministrado)
 Alimentación 230 V~ 50 + 60 Hz
 Autonomía batería ≈3 h ±15
 Tiempo de recarga de batería ≈12 h

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18784	BEIGE 18784-A	DOR. ODISEA 18784-OD	CHOCOLATE* 18784-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18784-MA	ACERO NEP. 18784-AN	R. RUBÍ 18784-RR	COBRE JAIPUR 18784-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22784-AF	ALUM. PRUSIA 22784-AP	DOR. MALTA 22784-DM	BLANCO PERLA 22784-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22784-BN	M. SAMOA 22784-MS	BLANCO SATÍN 22784-BS	AN. COSSO* 22784-AC

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18330	BEIGE 18330-A	DOR. ODISEA 18330-OD	CHOCOLATE* 18330-CH
Envase 20	ALUM. MERC.* 18330-MA	ACERO NEP. 18330-AN	R. RUBÍ 18330-RR	COBRE JAIPUR 18330-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22330-AF	ALUM. PRUSIA 22330-AP	DOR. MALTA 22330-DM	BLANCO PERLA 22330-BP
Envase 2	BRON. 22330-BN	NIEBLA M. SAMOA 22330-MS	BLANCO SATÍN 22330-BS	AN. COSSO* 22330-AC



Toma R/TV-SAT 2 salidas
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

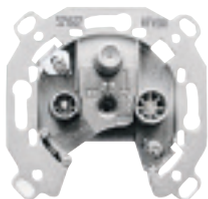
Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18320	BEIGE 18320-A	DOR. ODISEA 18320-OD	CHOCOLATE* 18320-CH
Envase 20	ALUM. MERC.* 18320-MA	ACERO NEP. 18320-AN	R. RUBÍ 18320-RR	COBRE JAIPUR 18320-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22320-AF	ALUM. PRUSIA 22320-AP	DOR. MALTA 22320-DM	BLANCO PERLA 22320-BP
Envase 2	BRON. 22320-BN	NIEBLA M. SAMOA 22320-MS	BLANCO SATÍN 22320-BS	AN. COSSO* 22320-AC

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 salidas

2918

Toma derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

Las tomas de señal para R/TV-SAT
cumplen con las normas UNE 20523 y
CEI 169-2

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con
los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 2	BLANCO* 18341	BEIGE 18341-A	DOR. ODISEA 18341-OD	CHOCOLATE* 18341-CH
Envase 2	ALUM. MERC.* 18341-MA	ACERO NEP. 18341-AN	R. RUBÍ 18341-RR	COBRE JAIPUR 18341-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22341-AF	ALUM. PRUSIA 22341-AP	DOR. MALTA 22341-DM	BLANCO PERLA 22341-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA 22341-BN	M. SAMOA 22341-MS	BLANCO SATÍN 22341-BS	AN. COSSO* 22341-AC

Terminales conectividad tipo RJ



Toma teléfono 18482
6 vías RJ11 para
BAT en redes de telefonía básica
 Emborne por tornillos

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

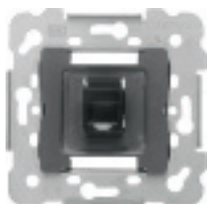
Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18882-MA	ACERO NEP. 18882-AN	R. RUBÍ 18882-RR	COBRE JAIPUR 18882-CJ

Mega / Iris plus*

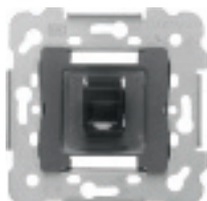
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22882-AF	ALUM. PRUSIA 22882-AP	DOR. MALTA 22882-DM	BLANCO PERLA 22882-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22882-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-AC

Terminales conectividad tipo RJ



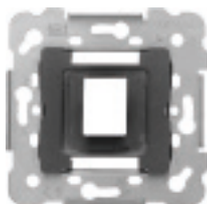
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica **19582**
Emborne por perforación aislante

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Adaptador para 1 conector RJ45/RJ11 (AMP, ITT, etc.) **19582-1**

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 19782	BEIGE 19782-A	DOR. ODISEA 19782-OD	CHOCOLATE* 19782-CH
				Envase 2
Envase 10	ALUM. MERC.* 19782-MA	ACERO NEP. 19782-AN	R. RUBÍ 19782-RR	COBRE JAIPUR 19782-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22782-AF	ALUM. PRUSIA 22782-AP	DOR. MALTA 22782-DM	BLANCO PERLA 22782-BP
Envase 2	BRON. 22782-BN	NIEBLA M. SAMOA 22782-MS	BLANCO SATÍN 22782-BS	AN. COSSO* 22782-AC

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

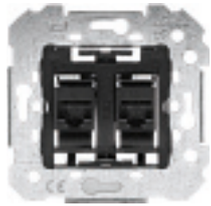
Envase 10	BLANCO* 19783	BEIGE 19783-A	DOR. ODISEA 19783-OD	CHOCOLATE* 19783-CH
				Envase 2
Envase 10	ALUM. MERC.* 19783-MA	ACERO NEP. 19783-AN	R. RUBÍ 19783-RR	COBRE JAIPUR 19783-CJ

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22883-AF	ALUM. PRUSIA 22883-AP	DOR. MALTA 22883-DM	BLANCO PERLA 22883-BP
Envase 2	BRON. 22883-BN	NIEBLA M. SAMOA 22883-MS	BLANCO SATÍN 22883-BS	AN. COSSO* 22883-AC

Terminales conectividad tipo RJ



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 **18586-2**
Embarnamiento, sin herramienta, por perforación del aislante

Envase 1



Adaptador para 2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.) **19682-1**

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 19882	BEIGE 19882-A	DOR. ODISEA 19882-OD	CHOCOLATE* 19882-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 19882-MA	ACERO NEP. 19882-AN	R. RUBÍ 19882-RR	COBRE JAIPUR 19882-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22783-AF	ALUM. PRUSIA 22783-AP	DOR. MALTA 22783-DM	BLANCO PERLA 22783-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22783-BN	BLANCO SATÍN 22783-BS	AN. COSSO* 22783-AC	

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

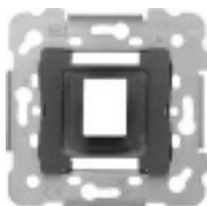
Envase 10	BLANCO* 19883	BEIGE 19883-A	DOR. ODISEA 19883-OD	CHOCOLATE* 19883-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 19883-MA	ACERO NEP. 19883-AN	R. RUBÍ 19883-RR	COBRE JAIPUR 19883-CJ

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22983-AF	ALUM. PRUSIA 22983-AP	DOR. MALTA 22983-DM	BLANCO PERLA 22983-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22983-BN	BLANCO SATÍN 22983-MS	AN. COSSO* 22983-BS	22983-AC

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC **3191**

Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 19782	BEIGE 19782-A	DOR. ODISEA 19782-OD	CHOCOLATE* 19782-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 19782-MA	ACERO NEP. 19782-AN	R. RUBÍ 19782-RR	COBRE JAIPUR 19782-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22782-AF	ALUM. PRUSIA 22782-AP	DOR. MALTA 22782-DM	BLANCO PERLA 22782-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA 22782-BN	M. SAMOA 22782-MS	BLANCO SATÍN 22782-BS	AN. COSSO* 22782-AC

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

Envase 10	BLANCO* 19783	BEIGE 19783-A	DOR. ODISEA 19783-OD	CHOCOLATE* 19783-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 19783-MA	ACERO NEP. 19783-AN	R. RUBÍ 19783-RR	COBRE JAIPUR 19783-CJ

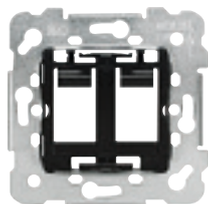
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22883-AF	ALUM. PRUSIA 22883-AP	DOR. MALTA 22883-DM	BLANCO PERLA 22883-BP
Envase 2	BRON. NIEBLA 22883-BN	M. SAMOA 22883-MS	BLANCO SATÍN 22883-BS	AN. COSSO* 22883-AC

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone 19682-1

Envase 10



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC 3191

Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ 3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

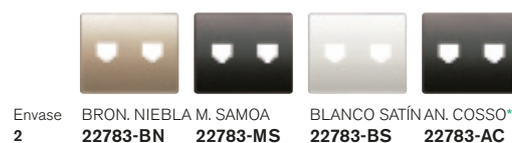
Envase 20

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



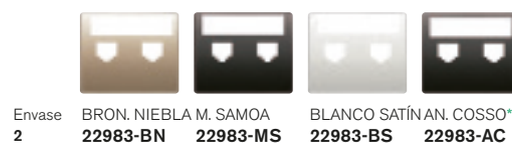
Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



Conector múltiple

Base múltiple para conectores informáticos con portaetiquetas

Incluye 5 adaptadores para diferentes conectores

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

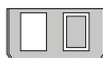
Adaptadores incluidos



Conector
SUB-D 9 pins

Conector
SUB-D 15 pins

Conector
Ciego



Soporte
Toma RJ45



Conector
Twinaxial

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18049	BEIGE 18049-A	DOR. ODISEA 18049-OD	CHOCOLATE* 18049-CH
				Envase 1
Envase 10	ALUM. MERC.* 18049-MA	ACERO NEP. 18049-AN	R. RUBÍ 18049-RR	COBRE JAIPUR 18049-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22049-AF	ALUM. PRUSIA 22049-AP	DOR. MALTA 22049-DM	BLANCO PERLA 22049-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22049-BN	M. SAMOA 22049-MS	BLANCO SATÍN 22049-BS	AN. COSSO* 22049-AC

Tomas de teléfono

Toma teléfono francés

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18080	BEIGE 18080-A	DOR. ODISEA 18080-OD	CHOCOLATE* 18080-CH
				Envase 1
Envase 10	ALUM. MERC.* 18080-MA	ACERO NEP. 18080-AN	R. RUBÍ 18080-RR	COBRE JAIPUR 18080-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22080-AF	ALUM. PRUSIA 22080-AP	DOR. MALTA 22080-DM	BLANCO PERLA 22080-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22080-BN	M. SAMOA 22080-MS	BLANCO SATÍN 22080-BS	AN. COSSO* 22080-AC

Potenciómetro bobinado para altavoces



Potenciómetro 3 W - 27 Ω 18560
 Potenciómetro 5 W - 47 Ω 18562
 *Potenciómetro 5 + 5 W - 47 Ω 18564

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

No apto para garras

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18760	BEIGE 18760-A	DOR. ODISEA 18760-OD	CHOCOLATE* 18760-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18760-MA	ACERO NEP. 18760-AN	R. RUBÍ 18760-RR	COBRE JAIPUR 18760-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22760-AF	ALUM. PRUSIA 22760-AP	DOR. MALTA 22760-DM	BLANCO PERLA 22760-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22760-BN	22760-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22760-BS	22760-AC

Toma altavoces



Toma altavoz DIN 18563
 Conexión por fastón o soldadura

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18763	BEIGE 18763-A	DOR. ODISEA 18763-OD	CHOCOLATE* 18763-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18763-MA	ACERO NEP. 18763-AN	R. RUBÍ 18763-RR	COBRE JAIPUR 18763-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22763-AF	ALUM. PRUSIA 22763-AP	DOR. MALTA 22763-DM	BLANCO PERLA 22763-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22763-BN	22763-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22763-BS	22763-AC

Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillo

Envase 10



Toma altavoz (estéreo) 18563-4

Emborne trasero por tornillo

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

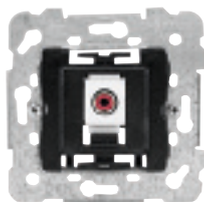
Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN	R. RUBÍ 18730-RR	COBRE JAIPUR 18730-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22730-AF	ALUM. PRUSIA 22730-AP	DOR. MALTA 22730-DM	BLANCO PERLA 22730-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22730-BN	M. SAMOA 22730-MS	BLANCO SATÍN 22730-BS	AN. COSSO* 22730-AC

Tomas de altavoz



Toma mono RCA 18575

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18882-MA	ACERO NEP. 18882-AN	R. RUBÍ 18882-RR	COBRE JAIPUR 18882-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22882-AF	ALUM. PRUSIA 22882-AP	DOR. MALTA 22882-DM	BLANCO PERLA 22882-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22882-BN	M. SAMOA 22882-MS	BLANCO SATÍN 22882-BS	AN. COSSO* 22882-AC

Tomas de altavoz



Toma estéreo RCA **18576**

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18776	BEIGE 18776-A	DOR. ODISEA 18776-OD	CHOCOLATE* 18776-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18776-MA	ACERO NEP. 18776-AN	R. RUBÍ 18776-RR	COBRE JAIPUR 18776-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22776-AF	ALUM. PRUSIA 22776-AP	DOR. MALTA 22776-DM	BLANCO PERLA 22776-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22776-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22776-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22776-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22776-AC



Toma vídeo RCA **18577**

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

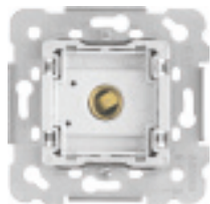
Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18882-MA	ACERO NEP. 18882-AN	R. RUBÍ 18882-RR	COBRE JAIPUR 18882-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22882-AF	ALUM. PRUSIA 22882-AP	DOR. MALTA 22882-DM	BLANCO PERLA 22882-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22882-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-AC

Mecanismos varios



Portafusibles 18528

Máx. fusibles 16 A 250 V~
para fusible cerámico 8,5 x
31,5 mm

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18728	BEIGE 18728-A	DOR. ODISEA 18728-OD	CHOCOLATE* 18728-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18728-MA	ACERO NEP. 18728-AN	R. RUBÍ 18728-RR	COBRE JAIPUR 18728-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22728-AF	ALUM. PRUSIA 22728-AP	DOR. MALTA 22728-DM	BLANCO PERLA 22728-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22728-BN	M. SAMOA 22728-MS	BLANCO SATÍN 22728-BS	AN. COSSO* 22728-AC

Tapón portafusible

Recambio para artículo Ref. 18528

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18029	BEIGE 18029-A	DOR. ODISEA 18029-OD	CHOCOLATE* 18029-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18029-MA	ACERO NEP. 18029-AN	R. RUBÍ 18029-RR	COBRE JAIPUR 18029-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 10	ALUM. FUSIÓN 22029-AF	ALUM. PRUSIA 22029-AP	DOR. MALTA 22029-DM	BLANCO PERLA 22029-BP
Envase 10	BRON. NIEBLA 22029-BN	M. SAMOA 22029-MS	BLANCO SATÍN 22029-BS	AN. COSSO* 22029-AC

Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100 250VAC
50-60Hz
2 Tomas USB Tipo A:
Tensión de salida por toma: 5V DC
Corriente total máx.: 2,4A
Consumo en vacío: < 100mW
acorde a la directiva europea ErP
Protección de cortocircuito
Protección de temperatura
Normas y certificados:
CE declaración de conformidad,
con EN 62368-1

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO* 18780-USB
DOR. ODISEA 18780-USB-OD
CHOCOLATE* 18780-USB-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18780-USB-MA
ACERO NEP. 18780-USB-AN

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22780-USB-AF
ALUM. PRUSIA 22780-USB-AP
DOR. MALTA 22780-USB-DM
BLANCO PERLA 22780-USB-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22780-USB-BN
BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22780-USB-MS
22780-USB-BS 22780-USB-AC



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos
Blanco 18578-HDMI
Beige 18578-HDMI-A
Gris 18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)
Emborne por tornillos
Blanco 18578-VGA
Beige 18578-VGA-A
Gris 18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
Emborne por tornillos
Blanco 18578-USB
Beige 18578-USB-A
Gris 18578-USB-G

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO* 18778
BEIGE 18778-A
DOR. ODISEA 18778-OD
CHOCOLATE* 18778-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18778-MA
ACERO NEP. 18778-AN
R. RUBÍ 18778-RR
COBRE JAIPUR 18778-CJ

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22778-AF
ALUM. PRUSIA 22778-AP
DOR. MALTA 22778-DM
BLANCO PERLA 22778-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22778-BN
BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22778-MS
22778-BS 22778-AC

Mecanismos varios

Tapa ciega

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

				
Envase 10	BLANCO* 18033	BEIGE 18033-A	DOR. ODISEA 18033-OD	CHOCOLATE* 18033-CH
				Envase 1
				
Envase 10	ALUM. MERC.* 18033-MA	ACERO NEP. 18033-AN	R. RUBÍ 18033-RR	COBRE JAIPUR 18033-CJ

Mega / Iris plus*

				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22033-AF	ALUM. PRUSIA 22033-AP	DOR. MALTA 22033-DM	BLANCO PERLA 22033-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA 22033-BN	M. SAMOA 22033-MS	BLANCO SATÍN 22033-BS	AN. COSSO* 22033-AC

Termostatos ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación **18544**
 230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
 230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
 Regulación de 5 °C a 30 °C
 Histéresis ± 1 °C

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

				
Envase 1	BLANCO* 18744	BEIGE 18744-A	DOR. ODISEA 18744-OD	CHOCOLATE* 18744-CH
				Envase 1
				
Envase 1	ALUM. MERC.* 18744-MA	ACERO NEP. 18744-AN	R. RUBÍ 18744-RR	COBRE JAIPUR 18744-CJ

Mega / Iris plus*

				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22744-AF	ALUM. PRUSIA 22744-AP	DOR. MALTA 22744-DM	BLANCO PERLA 22744-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA 22744-BN	M. SAMOA 22744-MS	BLANCO SATÍN 22744-BS	AN. COSSO* 22744-AC

Termostatos ambiente

Termostato para calefacción y ventilación con interruptor, 5 A (2 A) 230 V~ regulación 5 a 30 °C

Reducción nocturna: el termostato incorpora una segunda resistencia que, a través de un interruptor horario, puede alimentarse a determinadas horas consiguiéndose una reducción de la temperatura de 5 °C

Envase 1

Termostato de ambiente suelo radiante

Control de la temperatura del suelo en instalaciones de calefacción por suelo radiante. Reducción nocturna mediante la señal de programador externo. Indicador luminoso "Calefacción conectada" y "funcionamiento reducido". Interruptor marcha-paro. Montaje en caja de mecanismos de 60 mm. Indicadores luminosos
Temperatura: *..5 [= 10..50 °C]
Alimentación: 230 V_{AC} [195..253 V] 50 Hz
Sonda remota: long. 4 m [prolongable a 50 m]
Temperatura de ambiente 0..40 °C
Histéresis ±1°

Envase 1

Iris



BLANCO
18144



BLANCO
18244

Cronotermostato



Cronotermostato semiempotrado para caja universal Ø 60

Blanco

2381-B

Envase 1

Contacto: Contacto inversor, sin potencial, tensión baja de protección

Máx. 5 A/250 V~, min. 1 mA/5 V

Precisión: 1 s al día con 20 °C

Precisión de regulación: 0,2 K

Alcance de medición de temperatura: de 0 °C a 50 °C, resolución 0,1 °C

Margen de ajuste para temperatura: de 6 °C a 30 °C en pasos de 0,2 °C

Espacios de memoria: 22 cambios de temperatura, programables para lunes a viernes, sábado/domingo, cada día o para días individuales

Clase de protección: II conforme a EN 60730-1

Modo de protección: IP20 conforme a EN 60529-1

Se suministra sin pilas

2 pilas 1,5 V AAA - LR03

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico

mecanismo 3 hilos 18555-3

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):

Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., cos

$\varphi = 1$

Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx.,

cos $\varphi = 0,6$

Halógenas con transformador 1000 VA

Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)

Compatible con cargas LED

Envase 1

Detector de movimiento esférico 18555

No apto para garras

Ángulo detección 180° horizontal/60°

vertical

Temporización de 4 s a 10 min.

Alimentación 230 V +6 % -10 %

Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)

máx. 8 m para movimiento lateral aprox. 3 m

para movimiento frontal. Nivel crepuscular

de 5 a 1000 lux

Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac):

incandescente/halógenas 40 - 300 W máx.

Carga mínima 40 W

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN	R. RUBÍ 18730-RR	COBRE JAIPUR 18730-CJ

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22730-AF	ALUM. PRUSIA 22730-AP	DOR. MALTA 22730-DM	BLANCO PERLA 22730-BP
Envase 1	BRON. NIEBLA 22730-BN	M. SAMOA 22730-MS	BLANCO SATÍN 22730-BS	AN. COSSO* 22730-AC

Detectores de movimiento de techo



Detector de techo alcance 360° para instalación de empotrar 2391

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.

Consumo <1W.

Capacidad del contacto: 16A cos $\varphi = 1$

Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.

Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.

Halógenas transfo. ferromag.: 2.400W.

Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)

Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.

Area de detección: circular 7 m, 360°.Compatible con lámparas LED

Necesaria conexión de neutro.

Envase 1



Detector de techo alcance 360° para instalación de superficie 2390

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.

Consumo <1W.

Capacidad del contacto: 16A cos $\varphi = 1$

Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.

Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.

Halógenas transfo. ferromag.: 2.400W.

Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)

Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.

Area de detección: circular 7 m, 360°.Compatible con lámparas LED

Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

Sonido

Adaptador para sonido (Sonelco, Eis, Tez, Sonbel)

Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente

☑ 46 x 46 mm

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

				
Envase 10	BLANCO* 18742	BEIGE 18742-A	DOR. ODISEA 18742-OD	CHOCOLATE* 18742-CH
				
Envase 10	ALUM. MERC.* 18742-MA	ACERO NEP. 18742-AN	R. RUBÍ 18742-RR	COBRE JAIPUR 18742-CJ

Mega / Iris plus*

				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22742-AF	ALUM. PRUSIA 22742-AP	DOR. MALTA 22742-DM	BLANCO PERLA 22742-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22742-BN	BLANCO SATÍN 22742-MS	AN. COSSO* 22742-BS	22742-AC

Adaptador para sonido EGI

Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

				
Envase 10	BLANCO* 18743	BEIGE 18743-A	DOR. ODISEA 18743-OD	CHOCOLATE* 18743-CH
				
Envase 10	ALUM. MERC.* 18743-MA	ACERO NEP. 18743-AN	R. RUBÍ 18743-RR	COBRE JAIPUR 18743-CJ

Mega / Iris plus*

				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22743-AF	ALUM. PRUSIA 22743-AP	DOR. MALTA 22743-DM	BLANCO PERLA 22743-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22743-BN	BLANCO SATÍN 22743-MS	AN. COSSO* 22743-BS	22743-AC

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I

Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I

Permite localizar la caja
después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR

Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000

diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo. Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Marcos Iris



BLANCO Envase

18001	10
18002	10
18003	5
18004	5
18005	1
18102	10
18103	5
18104	5



BEIGE Envase

18001-A	10
18002-A	10
18003-A	5
18004-A	5
18005-A	1
18102-A	10
18103-A	5
18104-A	5



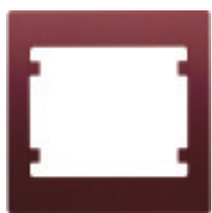
DORADO ODISEA Envase

18001-OD	10
18002-OD	10
18003-OD	5
18004-OD	5
18005-OD	1
18102-OD	10
18103-OD	5
18104-OD	5



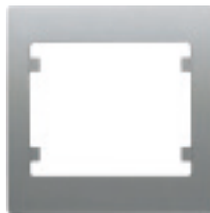
ACERO NEPTUNO Envase

18001-AN	10
18002-AN	10
18003-AN	5
18004-AN	5
18005-AN	1
18102-AN	10
18103-AN	5
18104-AN	5



ROJO RUBÍ Envase

18001-RR	10
18002-RR	10
18003-RR	5
18004-RR	5
18005-RR	1
18102-RR	10
18103-RR	5
18104-RR	5



ALUMINIO MERCURIO Envase

18001-MA	10
18002-MA	10
18003-MA	5
18004-MA	5
18005-MA	1
18102-MA	10
18103-MA	5
18104-MA	5



COBRE JAIPUR Envase

18001-CJ	10
18002-CJ	10
18003-CJ	5
18004-CJ	5
18005-CJ	1
18102-CJ	10
18103-CJ	5
18104-CJ	5



BEIGE CEMENTO Envase

18001-BC	1
18002-BC	1
18003-BC	1
18004-BC	1
18005-BC	1
18102-BC	1
18103-BC	1
18104-BC	1



CHOCOLATE Envase

18001-CH	1
18002-CH	1
18003-CH	1
18004-CH	1
18005-CH	1
18102-CH	1
18103-CH	1
18104-CH	1

MEDIDAS

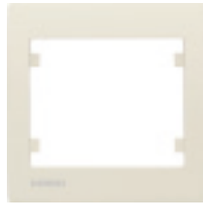
	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 298 mm
	85 x 370 mm
	156 x 84 mm
	228 x 84 mm
	299 x 84 mm

Marcos Iris con logo Siemens



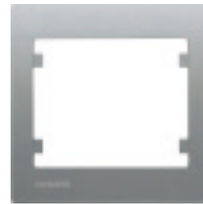
BLANCO POLAR Envase

	S18001	10
	S18002	10
	S18003	5
	S18004	5
	S18005	1
	S18102	10
	S18103	5
	S18104	5



BEIGE Envase

	S18001-A	10
	S18002-A	10
	S18003-A	5
	S18004-A	5
	S18005-A	1
	S18102-A	10
	S18103-A	5
	S18104-A	5



ALUMINIO MERCURIO Envase

	S18001-MA	10
	S18002-MA	10
	S18003-MA	5
	S18004-MA	5
	S18005-MA	1
	S18102-MA	10
	S18103-MA	5
	S18104-MA	5



DORADO ODISEA Envase

	S18001-OD	10
	S18002-OD	10
	S18003-OD	5
	S18004-OD	5
	S18005-OD	1
	S18102-OD	10
	S18103-OD	5
	S18104-OD	5



ACERO NEPTUNO Envase

	S18001-AN	10
	S18002-AN	10
	S18003-AN	5
	S18004-AN	5
	S18005-AN	1
	S18102-AN	10
	S18103-AN	5
	S18104-AN	5

MEDIDAS

	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 298 mm
	85 x 370 mm
	156 x 84 mm
	228 x 84 mm
	299 x 84 mm

Marcos Iris plus



BLANCO Envase

	18011	10
	18012	10
	18013	5
	18014	5
	18112	10
	18113	5



ALUMINIO MERCURIO Envase

	18011-MA	10
	18012-MA	10
	18013-MA	5
	18014-MA	5
	18112-MA	10
	18113-MA	5



ANTRACITA COSSO Envase

	18011-AC	1
	18012-AC	1
	18013-AC	1
	18014-AC	1
	18112-AC	1
	18113-AC	1



CHOCOLATE Envase

	18011-CH	1
	18012-CH	1
	18013-CH	1
	18014-CH	1
	18112-CH	1
	18113-CH	1

Para una correcta instalación de los marcos de iris plus en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

MEDIDAS

	93 x 82 mm
	164 x 82 mm
	236 x 82 mm
	307 x 82 mm
	153 x 93 mm
	225 x 93 mm

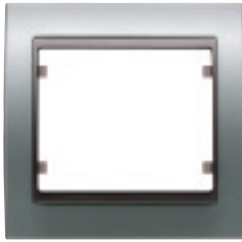
Marcos Iris plus con logo Siemens



BLANCO Envase

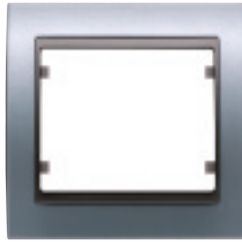
	S18011	10
	S18012	10
	S18013	5
	S18112	1

Marcos Mega



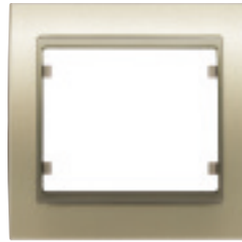
ALUM. FUSIÓN Envase

<input type="checkbox"/>	22001-AF	1
<input type="checkbox"/>	22002-AF	1
<input type="checkbox"/>	22003-AF	1
<input type="checkbox"/>	22004-AF	1
<input type="checkbox"/>	22102-AF	1
<input type="checkbox"/>	22103-AF	1
<input type="checkbox"/>	22104-AF	1



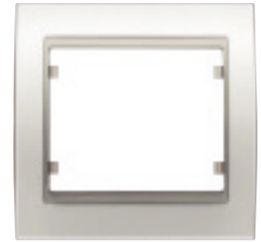
ALUM. PRUSIA Envase

<input type="checkbox"/>	22001-AP	1
<input type="checkbox"/>	22002-AP	1
<input type="checkbox"/>	22003-AP	1
<input type="checkbox"/>	22004-AP	1
<input type="checkbox"/>	22102-AP	1
<input type="checkbox"/>	22103-AP	1
<input type="checkbox"/>	22104-AP	1



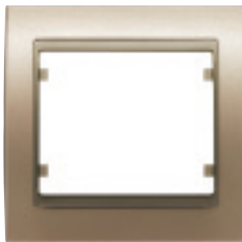
DOR. MALTA Envase

<input type="checkbox"/>	22001-DM	1
<input type="checkbox"/>	22002-DM	1
<input type="checkbox"/>	22003-DM	1
<input type="checkbox"/>	22004-DM	1
<input type="checkbox"/>	22102-DM	1
<input type="checkbox"/>	22103-DM	1
<input type="checkbox"/>	22104-DM	1



BLANCO PERLA MABE Envase

<input type="checkbox"/>	22001-BP	1
<input type="checkbox"/>	22002-BP	1
<input type="checkbox"/>	22003-BP	1
<input type="checkbox"/>	22004-BP	1
<input type="checkbox"/>	22102-BP	1
<input type="checkbox"/>	22103-BP	1
<input type="checkbox"/>	22104-BP	1



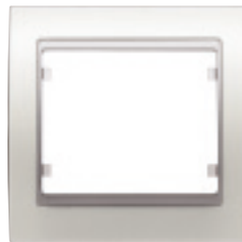
BRON. NIEBLA Envase

<input type="checkbox"/>	22001-BN	1
<input type="checkbox"/>	22002-BN	1
<input type="checkbox"/>	22003-BN	1
<input type="checkbox"/>	22004-BN	1
<input type="checkbox"/>	22102-BN	1
<input type="checkbox"/>	22103-BN	1
<input type="checkbox"/>	22104-BN	1



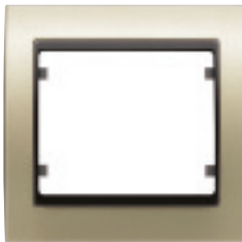
M. SAMOA Envase

<input type="checkbox"/>	22001-MS	1
<input type="checkbox"/>	22002-MS	1
<input type="checkbox"/>	22003-MS	1
<input type="checkbox"/>	22004-MS	1
<input type="checkbox"/>	22102-MS	1
<input type="checkbox"/>	22103-MS	1
<input type="checkbox"/>	22104-MS	1



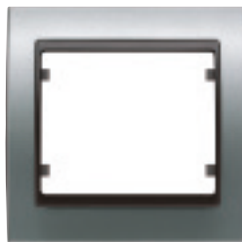
BLANCO SATÍN Envase

<input type="checkbox"/>	22001-BS	1
<input type="checkbox"/>	22002-BS	1
<input type="checkbox"/>	22003-BS	1
<input type="checkbox"/>	22004-BS	1
<input type="checkbox"/>	22102-BS	1
<input type="checkbox"/>	22103-BS	1
<input type="checkbox"/>	22104-BS	1



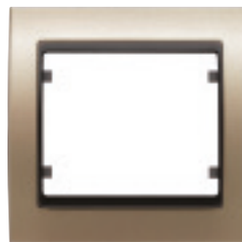
DOR. MALTA COSSO Envase

<input type="checkbox"/>	22001-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22002-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22003-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22004-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22102-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22103-DMC	1
<input type="checkbox"/>	22104-DMC	1



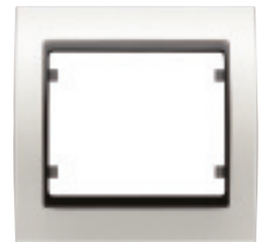
ALUM. FUSIÓN COSSO Envase

<input type="checkbox"/>	22001-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22002-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22003-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22004-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22102-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22103-AFC	1
<input type="checkbox"/>	22104-AFC	1



BRON. NIEBLA COSSO Envase

<input type="checkbox"/>	22001-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22002-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22003-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22004-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22102-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22103-BNC	1
<input type="checkbox"/>	22104-BNC	1

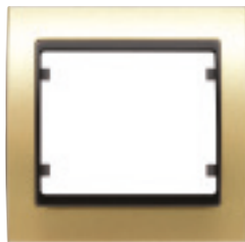
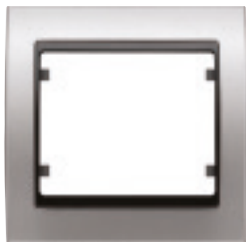


BLAN. PERLA M. COSSO Envase

<input type="checkbox"/>	22001-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22002-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22003-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22004-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22102-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22103-BPC	1
<input type="checkbox"/>	22104-BPC	1

Marcos Mega

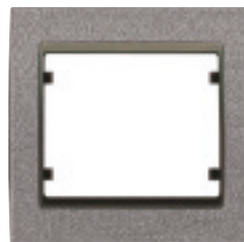
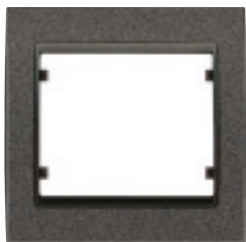
Metal puro



ALUMINIO	Envase
 22001-AG	1
 22002-AG	1
 22003-AG	1
 22004-AG	1
 22102-AG	1
 22103-AG	1
 22104-AG	1

DORADO	Envase
 22001-DG	1
 22002-DG	1
 22003-DG	1
 22004-DG	1
 22102-DG	1
 22103-DG	1
 22104-DG	1

Metal texturado



NEGRO ÉBANO COSSO	Envase
 22001-NEC	1
 22002-NEC	1
 22003-NEC	1
 22004-NEC	1
 22102-NEC	1
 22103-NEC	1
 22104-NEC	1

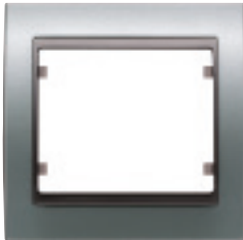
M. MOCCA COSSO	Envase
 22001-MMC	1
 22002-MMC	1
 22003-MMC	1
 22004-MMC	1
 22102-MMC	1
 22103-MMC	1
 22104-MMC	1

GRIS CENIZA	Envase
 22001-GCC	1
 22002-GCC	1
 22003-GCC	1
 22004-GCC	1
 22102-GCC	1
 22103-GCC	1
 22104-GCC	1

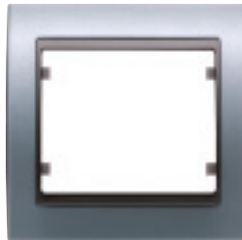
MEDIDAS

	90 x 90 mm		90 x 161 mm
	161 x 90 mm		90 x 232,5 mm
	232,5 x 90 mm		90 x 304 mm
	304 x 90 mm		

Marcos luminosos Mega



ALUM. FUSIÓN Envase
 22001-AFL 1



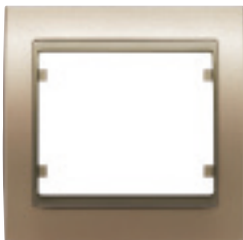
ALUM. PRUSIA Envase
 22001-APL 1



DOR. MALTA Envase
 22001-DML 1



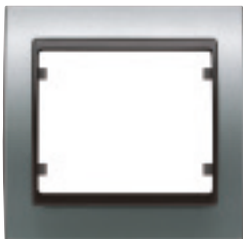
BLANCO PERLA MABE Envase
 22001-BPL 1



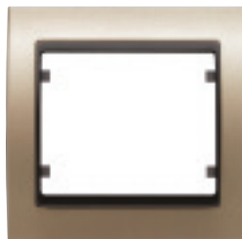
BRON. NIEBLA Envase
 22001-BNL 1



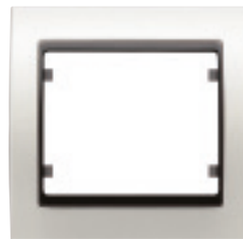
BLANCO SATÍN Envase
 22001-BSL 1



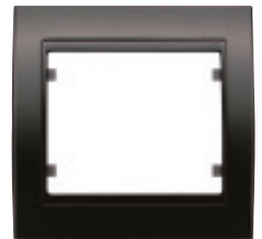
ALUM. FUSIÓN COSSO Envase
 22001-AFCL 1



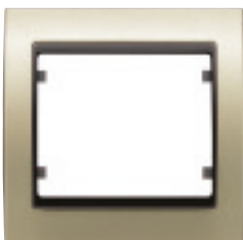
BRON. NIEBLA COSSO Envase
 22001-BNCL 1



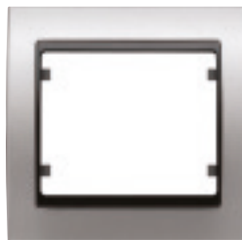
BLANCO PERLA M. COSSO Envase
 22001-BPCL 1



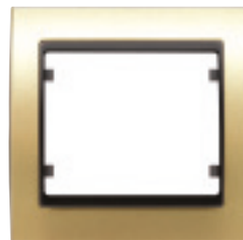
M. SAMOA Envase
 22001-MSL 1



DOR. MALTA COSSO Envase
 22001-DMCL 1



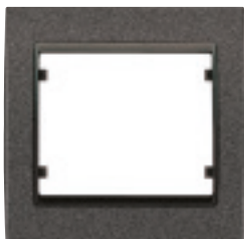
ALUMINIO Envase
 22001-AGL 1



DORADO Envase
 22001-DGL 1

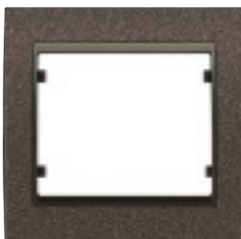
Consultar plazo de entrega. Bajo demanda.

Marcos luminosos Mega



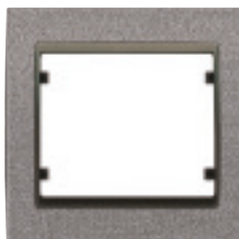
NEGRO ÉBANO COSSO Envase

□ 22001-NECL 1



M. MOCCA COSSO Envase

□ 22001-MMCL 1



GRIS CENIZA Envase

□ 22001-GCCL 1

Consultar plazo de entrega. Bajo demanda.



Marco simple con iluminación lateral por LED azul en forma de abanico sobre la pared en ambos laterales.

230 V~ 50-60 Hz 20 mA

La conexión del marco es mediante cable, pudiéndose conectar como señalizador luminoso habitual (conectándolo directamente a los bornes del mecanismo de entrada y salida), como control o directamente a fase y neutro para que esté siempre conectado.

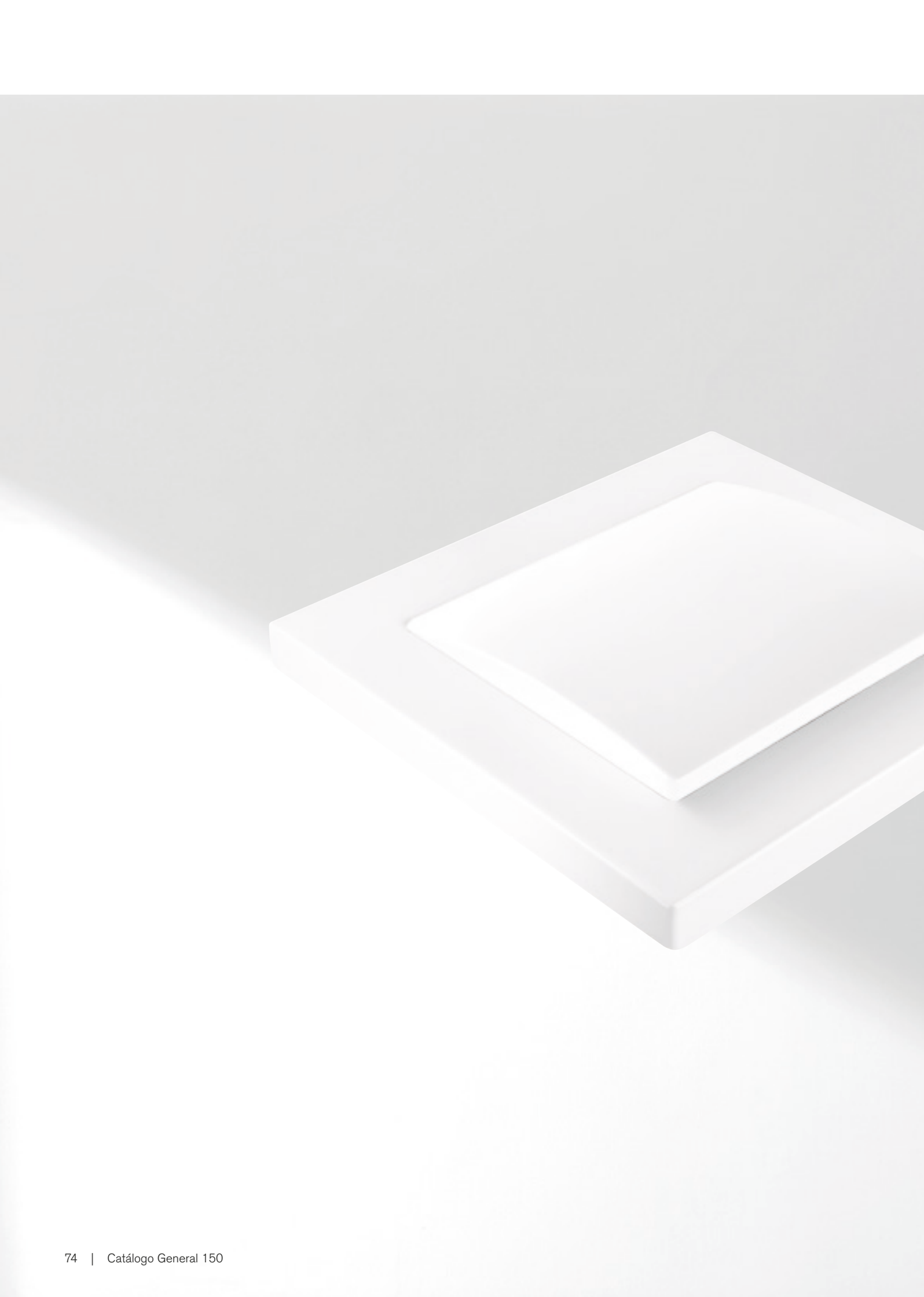
También puede usarse en bases de enchufe estando encendido siempre que la toma tenga tensión o incluso con un regulador de luz.

No pueden usarse en modo señalización (2 hilos) equipos electrónicos que tengan carga mínima (por ejemplo detector de presencia 18555), aunque sí podría en ese caso usarse si se conectase en modo permanente llevando el neutro al cajetín. (Este elemento no puede montarse con mecanismos fabricados antes de 2009.)

MEDIDAS

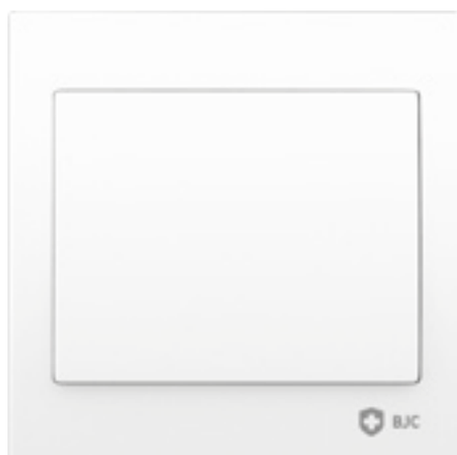


90 x 90 mm

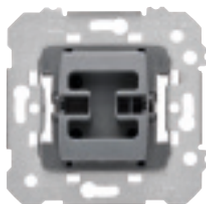


Soluciones antibacterianas

El acabado antibacteriano de Iris e Iris plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas o comunidades de propietarios.



Mecanismo interrupción

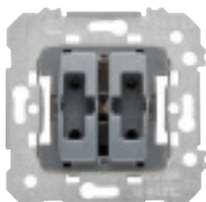


Interruptor unipolar 18505
Conmutador 18506
 16 A 250 V~
Cruzamiento 18507
 10 A 250 V~
 Envase 10

Tecla antibacterias

NUEVO 
 Envase BLANCO
 1 18705-BF

Mecanismo interrupción

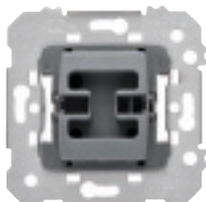


Doble interruptor 18509
Doble conmutador 18510
 16 A 250 V~
Doble pulsador 18511
 10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513
 10 A 250 V~
 Envase 10

Tecla doble antibacterias


 Envase BLANCO
 1 18709-BF

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~
 Envase 10

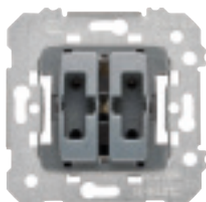
Tecla con símbolo timbre antibacterias

NUEVO 
 Envase BLANCO
 1 18716-BF

Tecla con símbolo luz antibacterias

NUEVO 
 Envase BLANCO
 1 18717-BF

Mecanismo para persianas



Doble pulsador de persianas 18565
 Enclavamiento eléctrico
Doble interruptor de persianas 18569
 Enclavamiento eléctrico y mecánico
 10 A 250 V~
 Envase 10
Doble pulsador de persianas 18511
 Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
 Sin enclavamiento
 10 A 250 V~
 Envase 10

Tecla doble persianas antibacterias

NUEVO 
 Envase BLANCO
 1 18765-BF

Iris, Iris plus

Mecanismo pulsador de tirador



Pulsador de tirador 18521
Conmutador de tirador 18598
10 A 250 V~
No apto para garras
Envase 10

El tirador no dispone de acabado antibacteriano

Tapa tirador antibacterias



NUEVO

Envase BLANCO
1 18734-BF

Base de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18524
con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

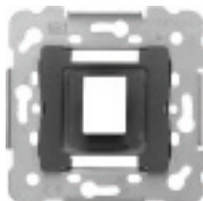
Envase 10

Tapa enchufe antibacterias



Envase BLANCO
1 18724-BF

Conector para voz y datos



Adaptador para 19582-1
1 conector RJ45/RJ11
(AMP, ITT, etc.)

Envase 10

Tapa conector voz y datos antibacterias



Envase BLANCO
1 19782-BF

Toma para TV-FM



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Tapa TV-FM antibacterias



NUEVO

Envase BLANCO
1 18330-BF

Mecanismo para tarjeta

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

Con lámpara incorporada
250VAC - 10A carga resistiva / 1,5A carga inductiva

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

Este producto incluye el visor sin acabado antibacteriano.



NUEVO

Envase 1 BLANCO
18068-BF

Microrruptor para tarjetero **2368**

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 18068-*

Envase 10



Iris, Iris plus

Marcos antibacterias

Iris



BLANCO	Envase
 18001-BF	1
 18002-BF	1
 18003-BF	1
 18004-BF	1
 18102-BF	1

Iris plus



BLANCO	Envase
 18011-BF	1
 18012-BF	1
 18013-BF	1
 18014-BF	1
 18112-BF	1

MEDIDAS

	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 298 mm
	156 x 84 mm

MEDIDAS

	93 x 82 mm
	164 x 82 mm
	236 x 82 mm
	307 x 82 mm
	153 x 93 mm

Tratamiento antibacterias insertado en el material de las piezas. No es un tratamiento superficial.



Iris Estanca

El diseño de Iris también en exterior

Existe una gran variedad de espacios con unas condiciones ambientales y de humedad que exigen una protección extra. Jardines, terrazas y garajes son zonas en las que realizamos diversas actividades, a menudo lúdicas, y, naturalmente, queremos disponer de las comodidades que nos ofrece la electricidad en el interior de nuestro hogar. Respondiendo a esta demanda, BJC presenta su serie **Iris estanca**.

Una serie de empotrar que aúna toda la elegancia y suavidad del diseño de Iris con una protección IP44 que garantiza la tolerancia a salpicaduras de agua desde cualquier dirección y la estanqueidad frente a cuerpos de incluso 1 mm de diámetro.



* Iris

* Iris Estanca



Detalle de diseño en forma de "V" de perfil de la membrana

Protección IP44 con la elegancia de Iris

Su estructura está equipada con un sistema que garantiza una protección IP44 y que, a su vez, se integra perfectamente al diseño de la serie Iris. Mantiene la misma profundidad y conserva toda la elegancia y equilibrio de su estética, por lo que es realmente difícil percibir la diferencia entre ambas opciones.

PROTECCIÓN IP44 SIN VOLUMEN AÑADIDO

Membrana de EPDM que protege el marco en todo su perímetro.

- Elastómero termoplástico de gran capacidad aislante.
- Muy utilizado en el área de sellado y aislamiento en la industria de automóvil y de la construcción. La membrana está fraguada al marco de la pieza formando un conjunto inseparable.
- Ofrece un alto nivel de estanqueidad sin afectar el diseño. Este efecto se debe al exclusivo diseño de su perfil en forma de "V" que, cuando realizamos la instalación, ésta queda oculta dentro del marco, ganando estanqueidad pero, sobre todos, sin ganar volumen.

Marco de policarbonato.

Marco de policarbonato con membrana de EPDM fraguada formando una sola pieza invisible.

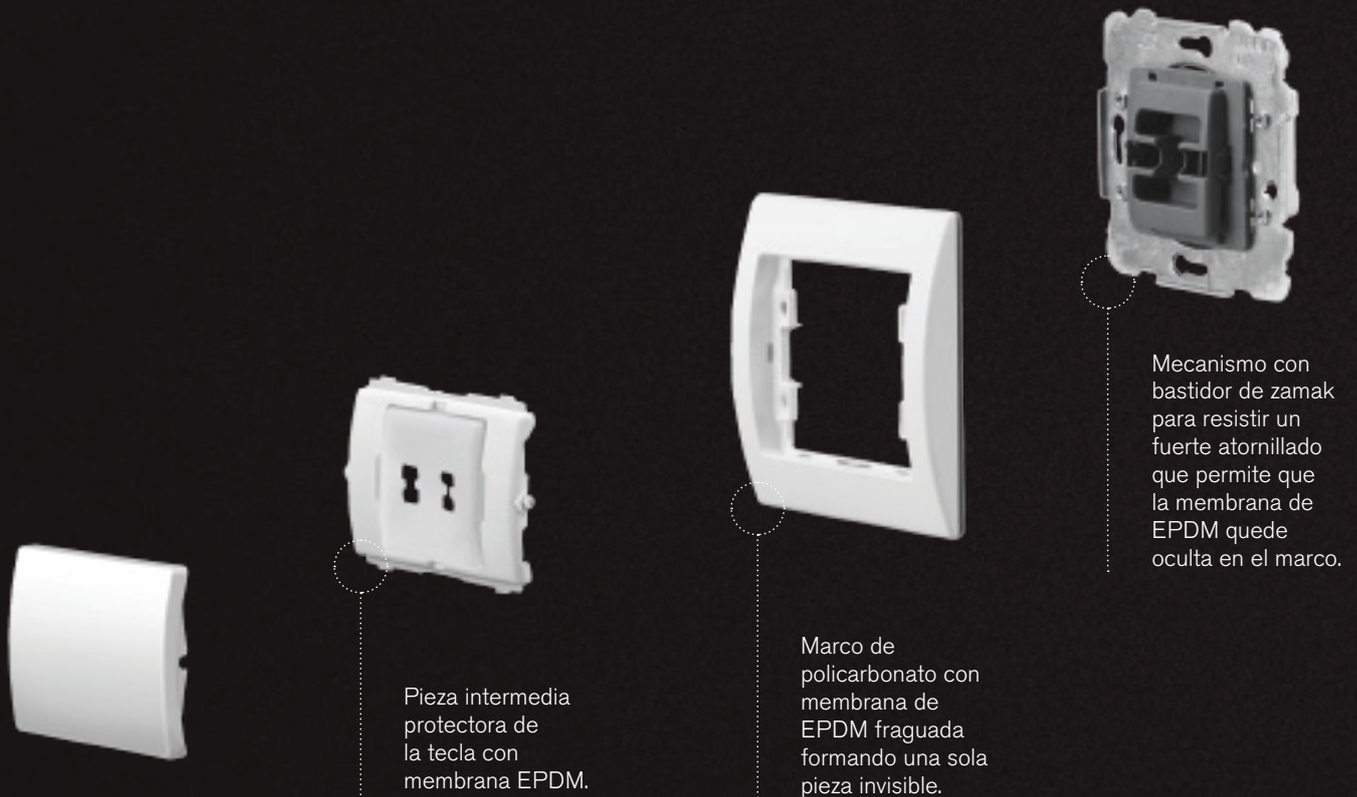
Bastidor de zamak:

- Material de alta resistencia mecánica.
- Permite un fuerte atornillado en el montaje que posibilita que la membrana de EPDM quede oculta en el interior del marco.
- Tratado contra el óxido.

Iris Estanca

Interruptor IP44. La seguridad paso a paso

Los interruptores Iris estanca ofrecen una protección en el marco, con una membrana de EPDM que protege todo su perímetro, y se extiende a la tecla a través de una segunda membrana en la pieza intermedia. Esta estructura consigue dotar al conjunto de una protección IP44 que le permite cumplir con el reglamento de seguridad en locales mojados.



Toma de corriente protección IP44. La seguridad paso a paso

Las tomas de corriente Iris estanca están equipados con la característica membrana de EPDM en el marco de la serie, más una tapa protectora articulada de policarbonato. La base del enchufe y la tapa presentan un diseño especial con un circuito interior pensado para guiar el agua hacia el exterior a través de dos orificios en la parte inferior, impidiendo que ésta pueda penetrar en el interior del mecanismo.



Tapa articulada de policarbonato:

- Incorpora un circuito de expulsión de agua.
- Tiene un tratamiento para retardar los efectos de los rayos UV.
- Articulada para ofrecer la mejor protección contra el agua al enchufe.

Cubierta de enchufe:

- Diseño dotado de un circuito de salida de agua.
- Perímetro extrusionado que impide la entrada de agua al enchufe.

Las articulaciones de la tapa actúa como una protección extra que se adapta perfectamente al arco y a la membrana de EPDM fraguada él.

Circuito de expulsión de agua:

La base del enchufe y la tapa presentan un diseño especial con un circuito interior pensado para guiar el agua hacia el exterior, impidiendo que ésta pueda penetrar en el mecanismo.



Detalle del diseño del circuito de agua y su recorrido.



Dos orificios situados en la parte inferior de la base del enchufe garantizan una salida hacia el exterior del agua.

BLANCO



**Interruptor conmutador
Cruzamiento
Interruptor bipolar**
16 A 250 V~
Envase 10

185006
185007
185008



**Interruptor conmutador
con señalización luminosa**
16 A 250 V~
Envase 10

185006-L



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185010



**Doble pulsador de
persianas enclavamiento
eléctrico**
10 A 250 V~
Envase 10

185065



Pulsador timbre
10 A 250 V~
Envase 10

185016



**Pulsador timbre
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185016-L



Marco de 1 elemento

185001



Pulsador luz
10 A 250 V~
Envase 10

185017



**Pulsador luz
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185017-L



Marco de 2 elementos

185002



**Base de enchufe 2P+T
con seguridad**
16 A 250 V~
Envase 10

185024



Tapa ciega
Envase 10

185033



**Toma RTV/SAT
Derivación única**
Envase 10

185935-X

BEIGE



Interruptor conmutador cruzamiento interruptor bipolar
16 A 250 V~
Envase 10

185006-A
185007-A
185008-A



Interruptor conmutador con señalización luminosa
16 A 250 V~
Envase 10

185006-AL



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185010-A



Doble pulsador de persianas enclavamiento eléctrico
10 A 250 V~
Envase 10

185065-A



Pulsador timbre
10 A 250 V~
Envase 10

185016-A



Pulsador timbre con señalización luminosa
10 A 250 V~
Envase 10

185016-AL



Marco de 1 elemento

185001-A



Pulsador luz
10 A 250 V~
Envase 10

185017-A



Pulsador luz con señalización luminosa
10 A 250 V~
Envase 10

185017-AL



Marco de 2 elementos

185002-A



Base de enchufe 2P+T con seguridad
16 A 250 V~
Envase 10

185024-A



Tapa ciega
Envase 10

185033-A



Toma RTV/SAT Derivación única
Envase 10

185935-AX

SIEMENS

Style

Inconfundible y elegante

La serie Style es el arquetipo moderno de la serie clásica, tanto por su estética como por sus funcionalidades, que van más allá de los cambios en la moda. En lo referente a la estética, Style ha conservado con el paso de los años los códigos inmutables que aún hoy en día hacen de ella en su versión funcional, una de las series más reconocidas y reconocibles.

Nueva colección de interruptores y mecanismos Siemens: diseño, elegancia y tecnología para hogares, oficinas y hoteles.



Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cossò



Chocolate



Dorado malta







Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cosso



Chocolate



Dorado malta

NUEVO

Hay ocasiones en que es necesario un toque de estilo y de elegancia alejado de cualquier tópico, por eso los elementos de la serie Style aportan con su singular estética, combinaciones elegantes que se integran totalmente a los espacios de los edificios actuales. Un concepto que cuenta con gran acogida tanto en el sector residencial como en el sector terciario.



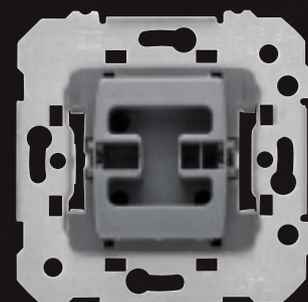


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

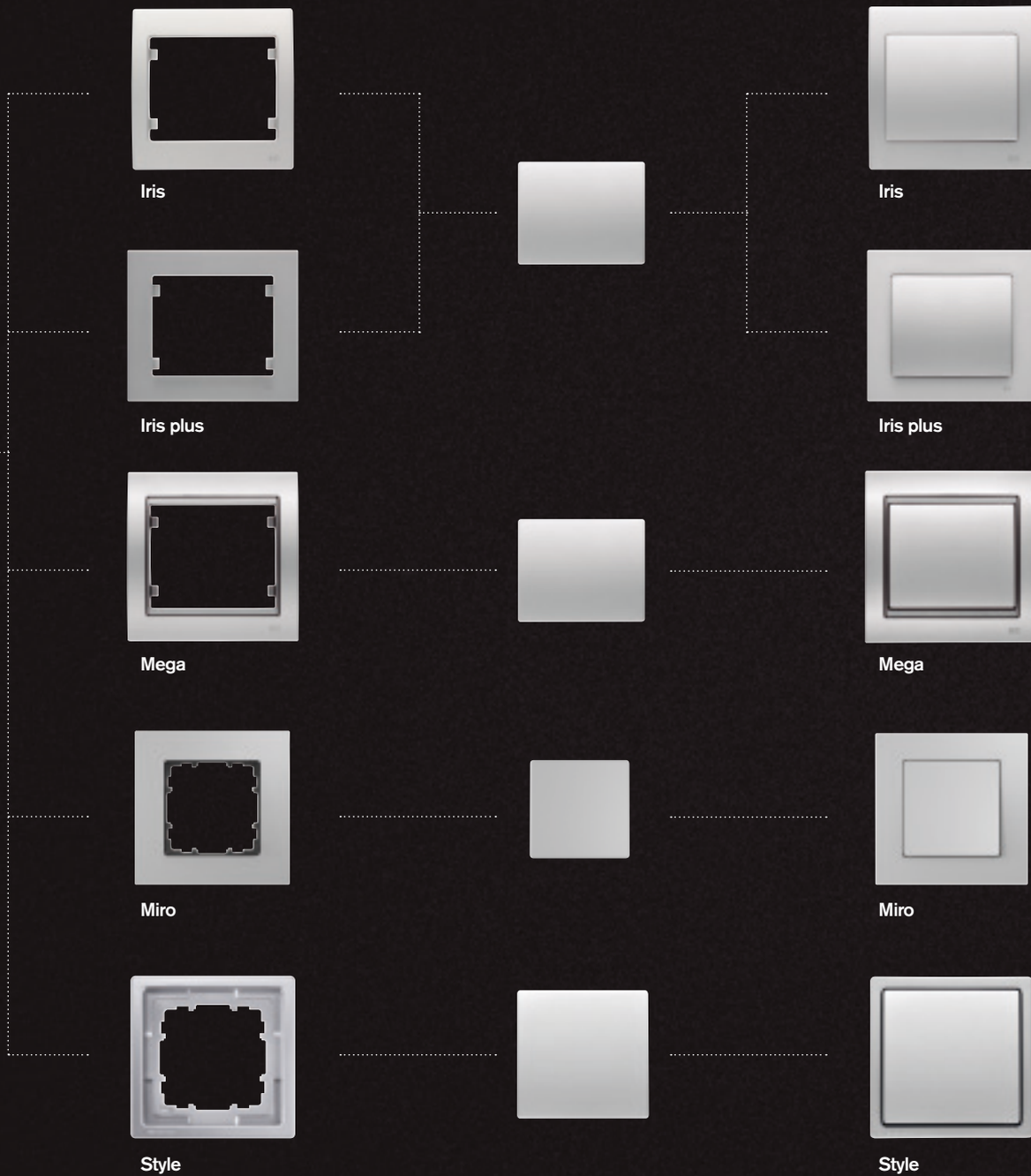
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Múltiples funciones

La serie Style dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB y el cargador doble USB de BJC proporcionan una solución simple y eficiente. Constan de dos puertos USB (tipo A) para la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe en el caso del Schuko® con cargador doble USB. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.



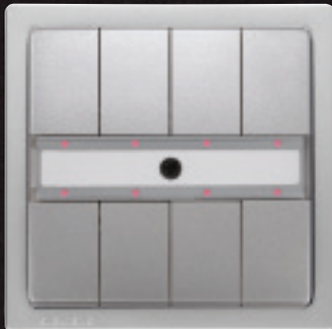
Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Indicador luminoso LED

Los indicadores luminosos LED modulares de Siemens permiten señalar: escaleras, salas de espera, interiores, pasillos, llamadas. Están disponibles en tres tonos de color blanco, verde y rojo la modularidad permite incluso la combinación de dos balizas, o de dos elementos como podría ser el caso de un zumbador y una baliza led, indicando que hay una llamada; acústica y visualmente.



Soluciones inteligentes con KNX

KNX conecta en red funciones como la seguridad, la climatización, la iluminación y dispositivos multimedia. El control centralizado e inteligente del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Con un diseño discreto los teclados Siemens permiten que el manejo de la instalación sea comprensible y sencilla.

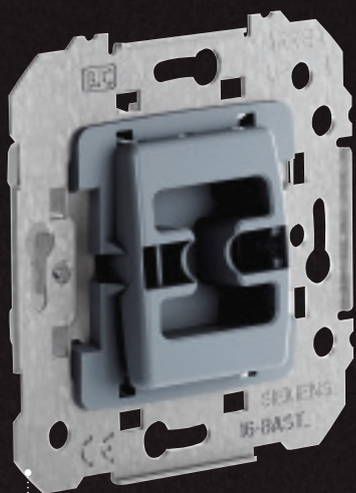


Caja superficie Style

La caja de superficie de la serie Style permite instalar la serie en instalaciones no empotradas con perfecta integración con la estética de la serie. Las entradas pasacables para conexionado permiten entrada de cableado y regletas. Se presenta en acabado en blanco polar y platino metalizado y para marcos de; uno, dos, y tres elementos.

16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de emborne automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



Mecanismo

Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Marco

Mínimo hueco entre marcos y teclas.
Acabados de calidad.



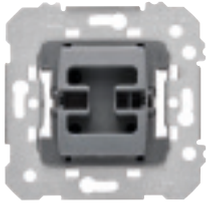
Tecla

Accionamiento preciso.
Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

	● Blanco polar		● Platino metalizado		● Antracita cosso		● Chocolate		● Dorado malta	
Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa
Interruptor	18505	5TG72705WH00	18505	5TG72705PM00	18505	5TG72705AC00	18505	5TG72705CH00	18505	5TG72705MG00
Conmutador	18506	5TG72705WH00	18506	5TG72705PM00	18506	5TG72705AC00	18506	5TG72705CH00	18506	5TG72705MG00
Cruza- miento	18507	5TG72705WH00	18507	5TG72705PM00	18507	5TG72705AC00	18507	5TG72705CH00	18507	5TG72705MG00
Interruptor doble	18509	5TG72701WH00	18509	5TG72701PM00	18509	5TG72701AC00	18509	5TG72701CH00	18509	5TG72701MG00
Conmutador doble	18510	5TG72701WH00	18510	5TG72701PM00	18510	5TG72701AC00	18510	5TG72701CH00	18510	5TG72701MG00
Pulsador timbre	18516	5TG72705WH10	18516	5TG72705PM10	18516	5TG72705AC10	18516	5TG72705CH10	18516	5TG72705MG10
Pulsador luz	18516	5TG72705WH20	18516	5TG72705PM20	18516	5TG72705AC20	18516	5TG72705CH20	18516	5TG72705MG20
Regulador rotativo	21549-X	5TC89120WH	21549-X	5TC89120PM	21549-X	5TC89120AC	21549-X	5TC89120CH	21549-X	5TC89120MG
Toma Schuko®	18524	5UH12724WH	18524	5UH12724PM	18524	5UH12724AC	18524	5UH12724CH	18524	5UH12724MG
Toma Schuko® + doble USB	18524-USB	5UH12724WH30	18524-USB	5UH12724PM30	18524-USB	5UH12724AC30	18524-USB	5UH12724CH30	18524-USB	5UH12724MG30
Tapa televisión	5TG13380WH		5TG13381		5TG13380AC		5TG13380CH		5TG13380MG	
Toma RJ simple	19582-1	5TG22782WH01	19582-1	5TG22782PM01	19582-1	5TG22782AC01	19582-1	5TG22782CH01	19582-1	5TG22782MG01
Toma RJ doble	19682-1	5TG22782WH02	19682-1	5TG22782PM02	19682-1	5TG22782AC02	19682-1	5TG22782CH02	19682-1	5TG22782MG02
Tapa ciega	5TG13300WH		5TG13301		5TG13300AC		5TG13300CH		5TG13300MG	
Salida de cable	5TG13350WH		5TG13351		5TG13350AC		5TG13350CH		5TG13350MG	
Zumbador	5TG98758WH	5TG13910WH	5TG98758PM	5TG13911	5TG98758CM	5TG13910AC	5TG98758CM	5TG13910CH	5TG98758CM	5TG13910MG
Tarjetero Hotel	5TG48300WH		5TG48301		5TG48300AC		5TG48300CH		5TG48300MG	
Marco	5TG13210WH		5TG13211		5TG13210AC		5TG13210CH		5TG13210MG	

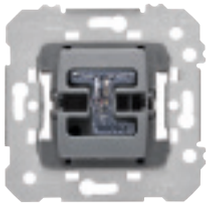
Mecanismo de interrupción



Interruptor unipolar **18505***
Conmutador **18506***
Cruzamiento **18507***
 16 A 250 V~
 10 A 250 V~

Envase 10

		TECLA				
		BLANCO P. 5TG7270-5WH00	PLATINO M. 5TG7270-5PM00	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC00	CHOCOLATE 5TG7270-5CH00	DORADO MALTA 5TG7270-5MG00
Ref. equivalente		61705-WH	61705-PM	61705-AC	61705-CH	61705-DM
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO
		TECLA CON DIFUSOR				
		BLANCO P. 5TG7270-5WH01	PLATINO M. 5TG7270-5PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01	CHOCOLATE 5TG7270-5CH01	DORADO MALTA 5TG7270-5MG01
Ref. equivalente		61705-WHL	61705-PML	61705-ACL	61705-CHL	61705-DML
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO



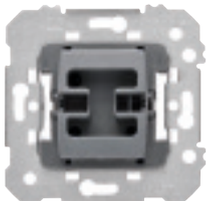
Interruptor unipolar de control **18605***
Conmutador control **18606***
Conmutador con señalizador **18506-L***

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

		TECLA CON DIFUSOR				
		BLANCO P. 5TG7270-5WH01	PLATINO M. 5TG7270-5PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01	CHOCOLATE 5TG7270-5CH01	DORADO MALTA 5TG7270-5MG01
Ref. equivalente		61705-WHL	61705-PML	61705-ACL	61705-CHL	61705-DML
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO



Interruptor bipolar **18508***
Interruptor bipolar de control **18608***

16 A 250 V~
 Sólo teclas con difusor
 Envase 10

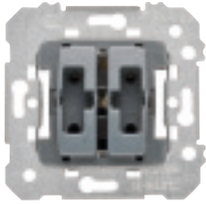
Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

		TECLA CON I/O				
		BLANCO P. 5TG7270-5WH40	PLATINO M. 5TG7270-5PM40	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC40	CHOCOLATE 5TG7270-5CH40	DORADO MALTA 5TG7270-5MG40
Ref. equivalente		61708-WH	61708-PM	61708-AC	61708-CH	61708-DM
Envase		2	2	2	2	2 NUEVO
		TECLA CON I/O Y DIFUSOR				
		BLANCO P. 5TG7270-5WH41	PLATINO M. 5TG7270-5PM41	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC41	CHOCOLATE 5TG7270-5CH41	DORADO MALTA 5TG7270-5MG41
Ref. equivalente		61708-WHL	61708-PML	61708-ACL	61708-CHL	61708-DML
Envase		2	2	2	2	2 NUEVO

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Mecanismos dobles interruptor / pulsador



- Doble interruptor** **18509***
- Doble conmutador** **18510***
- 16 A 250 V~
- Doble pulsador** **18511***
- 10 A 250 V~
- Doble pulsador desconexión** **18513***
- 10 A 250 V~

Envase 10

		TECLA DOBLE				
		BLANCO P. 5TG7270-1WH00	PLATINO M. 5TG7270-1PM00	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC00	CHOCOLATE 5TG7270-1CH00	DORADO MALTA 5TG7270-1MG00
Ref. equivalente		61709-WH	61709-PM	61709-AC	61709-CH	61709-DM
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO

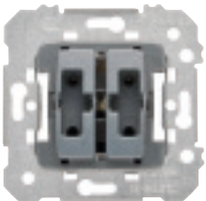
		TECLA DOBLE CON DIFUSOR				
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01	DORADO MALTA 5TG7270-1MG01
Ref. equivalente		61709-WHL	61709-PML	61709-ACL	61709-CHL	61709-DML
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO

- Doble pulsador con luz** **18511-L***
- 10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

		TECLA DOBLE CON DIFUSOR				
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01	DORADO MALTA 5TG7270-1MG01
Ref. equivalente		61709-WHL	61709-PML	61709-ACL	61709-CHL	61709-DML
Envase		10	2	2	2	2 NUEVO



- Conmutador + Pulsador** **18515***
- 16 A + 10 A 250 V~

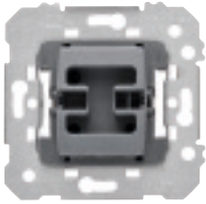
Envase 10

		TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA				
		BLANCO P. 5TG7270-1WH10	PLATINO M. 5TG7270-1PM10	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC10	CHOCOLATE 5TG7270-1CH10	DORADO MALTA 5TG7270-1MG10
Ref. equivalente		61715-WH	61715-PM	61715-AC	61715-CH	61715-DM
Envase		2	2	2	2	2 NUEVO

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Mecanismo pulsador



Pulsador **18516***
Pulsador desconexión **18512***
 10 A 250 V~
 Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido


TECLA LOGO CAMPANA



	BLANCO P. 5TG7270-5WH10 61716-WH	PLATINO M. 5TG7270-5PM10 61716-PM	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC10 61716-AC	CHOCOLATE 5TG7270-5CH10 61716-CH	DORADO MALTA 5TG7270-5MG10 61716-DM
Ref. equivalente					
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG7270-5WH11 61716-WHL	PLATINO M. 5TG7270-5PM11 61716-PML	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC11 61716-ACL	CHOCOLATE 5TG7270-5CH11 61716-CHL	DORADO MALTA 5TG7270-5MG11 61716-DML
Ref. equivalente					
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO

TECLA CON LOGO LUZ



	BLANCO P. 5TG7270-5WH20 61717-WH	PLATINO M. 5TG7270-5PM20 61717-PM	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC20 61717-AC	CHOCOLATE 5TG7270-5CH20 61717-CH	DORADO MALTA 5TG7270-5MG20 61717-DM
Ref. equivalente					
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



	BLANCO P. 5TG7270-5WH21 61717-WHL	PLATINO M. 5TG7270-5PM21 61717-PML	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 61717-ACL	CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 61717-CHL	DORADO MALTA 5TG7270-5MG21 61717-DML
Ref. equivalente					
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO



Pulsador con interruptor **18599***
temporizado con
difusor luminoso
 Tensión alimentación 230V~ 50Hz
 Consumo: 5VA
 Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V:
40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético:
50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico:
40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.
 Envase 1

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



	BLANCO P. 5TG7270-5WH21 61717-WHL	PLATINO M. 5TG7270-5PM21 61717-PML	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 61717-ACL	CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 61717-CHL	DORADO MALTA 5TG7270-5MG21 61717-DML
Ref. equivalente					
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Temporizador



Temporizador electrónico regulable

2382

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



Tarjetero

Tarjetero Hotel con señalizador luminoso

Funcionamiento mecánico, mediante inserción de tarjetas
 Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor
 230 Vac 10A
 Contacto NA
 Incluye lámparita Led blanca (5TG7354)



BLANCO P.
5TG4830-0WH



PLATINO M.
5TG4830-1

TARJETERO



ANTRACITA C.
5TG4830-0AC



CHOCOLATE
5TG4830-0CH



DORADO MALTA
5TG4830-0MG

Ref. equivalente
Envase

1

1

1

1

1

NUEVO

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul 18039-1AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul 18039-2AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul 18039-3AZ
 230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

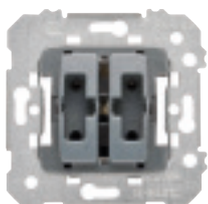
Envase 18039-3AZ = 10



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes 3139

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas **18565***

Doble interruptor de persianas **18569***

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador **18511***

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

TECLA DOBLE DE PERSIANAS



BLANCO P. 5TG7276-5WH00 61765-WH	PLATINO M. 5TG7276-5PM00 61765-PM	ANTRACITA C. 5TG7276-5AC00 61765-AC	CHOCOLATE 5TG7276-5CH00 61765-CH	DORADO MALTA 5TG7276-5MG00 61765-DM
Ref. equivalente Envase	10	2	2	2

NUEVO



Controlador de persianas sys **5TC1231**

Para motores de persiana o toldo con final de carrera mecánico o electrónico
Debe usarse con la tecla electrónica 5TC1321 (i-system) o 5TC1337 (style)

Características:

- Enclavamiento eléctrico con tiempo de cambio de 1 s
- Posibilidad de hacer una centralización de persianas combinando los mecanismos de persiana sys
- Tensión: 230V, 50Hz (neutro necesario)
- Potencia: max 1 Motor 1000 VA

Envase 1

TECLA SYS SHUTTER



BLANCO P. 5TC1337-0WH	PLATINO M. 5TC1337-0PM	ANTRACITA C. 5TC1337-0AC	CHOCOLATE 5TC1337-0CH	DORADO MALTA 5TC1337-0MG
Envase	1	1	1	1

NUEVO



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable **5TC1272**

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V
Potencia máx.: 1250 VA
Funcionamiento local o centralizado
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.
Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) 21539-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



	BLANCO P. 5TC8912-0WH	PLATINO M. 5TC8912-0PM	ANTRACITA C. 5TC8912-0AC	CHOCOLATE 5TC8912-0CH	DORADO MALTA 5TC8912-0MG
Ref. equivalente	61749-WH	61749-PM	61749-AC	61749-CH	61749-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) 21542-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia 21543-X
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac 21549-X
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA. Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos. Fusible T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en: www.bjc.es/documentacion
 Envase 1



Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600W 5TC8257
 Encendido/apagado por pulsación.
 Fijación por garras y tornillos
 Fusible T 2,5 H 250 V
 Certificación VDE
 Envase 1



Potenciometro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI 5TC8264
 Fijación por garras
 Tensión 230V 50/60 Hz
 Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/ transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 V _{DC})
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) **18524**

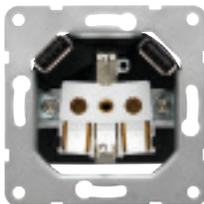
con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

PARTE FRONTAL MECANISMO



	BLANCO P. 5UH1272-4WH	PLATINO M. 5UH1272-4PM	ANTRACITA C. 5UH1272-4AC	CHOCOLATE 5UH1272-4CH	DORADO MALTA 5UH1272-4MG
Ref. equivalente	61724-WH	61724-PM	61724-AC	61724-CH	61724-DM
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO



Schuko® 2P-T con **18524-USB**

doble cargador USB
con protección de seguridad

Toma Schuko®
· 230Vac 50Hz, 16A
· Emborne sin tornillo

Doble cargador USB
· 2 Tomas USB tipo A
· Tensión de salida por toma : 5V DC
· Corriente total máx. : 2,4A
· Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura

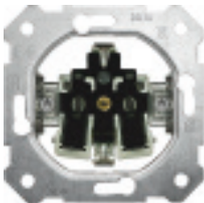
De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Envase 1

STYLE TAPA SCHUKO CON PROTECCION SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1272-4WH30	PLATINO M. 5UH1272-4PM30	ANTRACITA C. 5UH1272-4AC30	CHOCOLATE 5UH1272-4CH30	DORADO MALTA 5UH1272-4MG30
Ref. equivalente	61724-USB-WH	61724-USB-PM	61724-USB-AC	61724-USB-CH	61724-USB-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO



Toma schuko 2P+T emborne **5UB1101-5B**

rápido con garras
Toma schuko 2P+T emborne
rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm
Sistema de embornamiento rápido

Envase 10

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1273-2WH	PLATINO M. 5UH1273-2PM	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC	CHOCOLATE 5UH1273-2CH	DORADO MALTA 5UH1273-2MG	ROJO 5UH1273-2RD
Ref. equivalente	61732-WH	61732-PM	61732-AC	61732-CH	61732-DM	61732-RD
Envase	10	2	2	2	2 NUEVO	1

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PORTAETIQUETAS



	BLANCO P. 5UH1273-2WH01	PLATINO M. 5UH1273-2PM01	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC01	CHOCOLATE 5UH1273-2CH01	DORADO MALTA 5UH1273-2MG01	ROJO 5UH1273-2RD01
Ref. equivalente	-	-	-	-	-	-
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO	1

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INDICADOR DE SERVICIO



	BLANCO P. 5UH1273-2WH11	PLATINO M. 5UH1273-2PM11	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC11	CHOCOLATE 5UH1273-2CH11	DORADO MALTA 5UH1273-2MG11
Ref. equivalente	-	-	-	-	-
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

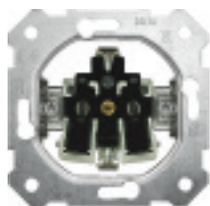
STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR Y PROTECTOR DE SOBRETENSION (5UH1300) SUMINISTRADO POR SEPARADO



	BLANCO P. 5UH1273-2WH21	PLATINO M. 5UH1273-2PM21	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC21	CHOCOLATE 5UH1273-2CH21	DORADO MALTA 5UH1273-2MG21
Ref. equivalente	-	-	-	-	-
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Bases de enchufe de seguridad



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P. 5UH1288-4WH 61814-WH	PLATINO M. 5UH1288-4PM 61814-PM	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC 61814-AC	CHOCOLATE 5UH1288-4CH 61814-CH	DORADO MALTA 5UH1288-4MG 61814-DM
1	1	1	1	1 NUEVO

Ref. equivalente
Envase

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



BLANCO P. 5UH1288-4WH01	PLATINO M. 5UH1288-4PM01	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01	CHOCOLATE 5UH1288-4CH01	DORADO MALTA 5UH1288-4MG01
-	-	-	-	- NUEVO

Ref. equivalente

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



BLANCO P. 5UH1288-4WH11	PLATINO M. 5UH1288-4PM11	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11	CHOCOLATE 5UH1288-4CH11	DORADO MALTA 5UH1288-4MG11
-	-	-	-	- NUEVO

Ref. equivalente
Envase



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe para base de enchufe SCHUKO con tapa abatible DELTA miro y DELTA Style



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

5TG7304

Envase 1



Repuesto protector de sobretensión **5UH1300**

Para bases de enchufe con protección de sobretensión

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) con protección de seguridad **18572**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.

STYLE TAPA SCHUKO



BLANCO P. 5UH1277-2WH 61772-WH	PLATINO M. 5UH1277-2PM 61772-PM	ANTRACITA C. 5UH1277-2AC 61772-AC	CHOCOLATE 5UH1277-2CH 61772-CH	DORADO MALTA 5UH1277-2MG 61772-DM
10	2	2	2	2 NUEVO

Ref. equivalente
Envase

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones de interrupción IP44



Interruptor **5TA2151**
Conmutador 16A **5TA2156**
Cruzamiento **5TA2117**
Pulsador **5TD2120**
Pulsador conmutador **5TD2123**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA ANCHA



BLANCO P. 5TG7141-0WH00	PLATINO M. 5TG7141-1	ANTRACITA C. 5TG7141-0AC00	CHOCOLATE 5TG7141-0CH00	DORADO MALTA 5TG7141-0MG00
1	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Pulsador **5TD2120**
Pulsador conmutador **5TD2123**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

- Logo timbre
Envase 1
- Logo luz
Envase 1
- Logo luz y difusor
Envase 1

TECLA LOGO CAMPANA



BLANCO P. 5TG7141-0WH10	PLATINO M. 5TG7144-1	ANTRACITA C. 5TG7141-0AC10	CHOCOLATE 5TG7141-0CH10	DORADO MALTA 5TG7141-0MG10
1	1	1	1	1 NUEVO
5TG7141-0WH20	5TG7141-0PM20	5TG7141-0AC20	5TG7141-0CH20	5TG7141-0MG20
1	1	1	1	1 NUEVO
5TG7141-0WH21	5TG7146-1	5TG7141-0AC21	5TG7141-0CH21	5TG7141-0MG21
1	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor bipolar **5TA2112**
Interruptor bipolar 16A **5TA2162**
Interruptor tripolar 16A **5TA2153**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA CON I/O



BLANCO P. 5TG7141-0WH40	PLATINO M. 5TG7142-1	ANTRACITA C. 5TG7141-0AC40	CHOCOLATE 5TG7141-0CH40	DORADO MALTA 5TG7141-0MG40
1	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Doble interruptor **5TA2155**
Doble conmutador **5TA2118**
Pulsador + conmutador **5TD2115**
Doble pulsador **5TD2111**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA DOBLE



BLANCO P. 5TG7145-0WH00	PLATINO M. 5TG7145-1	ANTRACITA C. 5TG7145-0AC00	CHOCOLATE 5TG7145-0CH00	DORADO MALTA 5TG7145-0MG00
1	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor persianas **5TA2154**
Doble pulsador de persianas **5TA2114**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA DOBLE DE PERSIANAS



BLANCO P. 5TG7143-0WH00	PLATINO M. 5TG7143-1	ANTRACITA C. 5TG7143-0AC00	CHOCOLATE 5TG7143-0CH00	DORADO MALTA 5TG7143-0MG00
1	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18

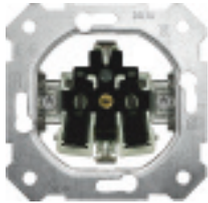


Junta para mecanismos de interrupción **5TG4324**

Solo aplicable en conjunto con los mecanismo y teclas de esta página.

Envase 1

Soluciones tomas de corriente IP44



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm
sistema de embornamiento rápido

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la juntas 5TG4318

Ref. equivalente
Envase

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P. 5UH1288-4WH 61814-WH 1	PLATINO M. 5UH1288-4PM 61814-PM 1	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC 61814-AC 1	CHOCOLATE 5UH1288-4CH 61814-CH 1	DORADO MALTA 5UH1288-4MG 61814-DM 1 NUEVO
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



Ref. equivalente
Envase

BLANCO P. 5UH1288-4WH01 -	PLATINO M. 5UH1288-4PM01 -	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01 -	CHOCOLATE 5UH1288-4CH01 -	DORADO MALTA 5UH1288-4MG01 -
----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR INDICADOR DE SERVICIO



Ref. equivalente
Envase

BLANCO P. 5UH1288-4WH11 -	PLATINO M. 5UH1288-4PM11 -	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11 -	CHOCOLATE 5UH1288-4CH11 -	DORADO MALTA 5UH1288-4MG11 -
----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------



Kit de juntas IP44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible

Siemens Miro y Style

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 **2932**
Final serie **2933**
Derivación única **2934**
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



Toma R/TV-SAT 2 salidas
Serie 6-12 **2921**
Serie 2-5 **2922**
Final serie **2923**
Derivación única **2924**
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 3 salidas **2918**
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

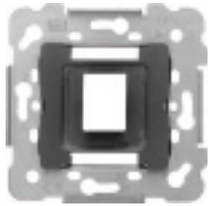
Envase 1

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

TAPA TV-FM-R/TV-SAT 2/3 SALIDAS					
					
Ref. equivalente	BLANCO P. 5TG1338-0WH 61330-WH	PLATINO M. 5TG1338-1 61330-PM	ANTRACITA C. 5TG1338-0AC 61330-AC	CHOCOLATE 5TG1338-0CH 61330-CH	DORADO MALTA 5TG1338-0MG 61330-DM
Envase	10	1	2	2	2 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH	PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH	DORADO MALTA 5TG2278-2MG01 61782-DM
Ref. equivalente Envase	10	1	1	1	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH	PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH	DORADO MALTA 5TG2278-2MG02 61882-DM
Ref. equivalente Envase	1	1	1	1	1 NUEVO



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



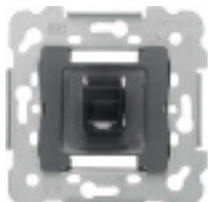
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH	PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH	DORADO MALTA 5TG2278-2MG01 61782-DM
Ref. equivalente Envase	10	1	1	1	1 NUEVO



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1

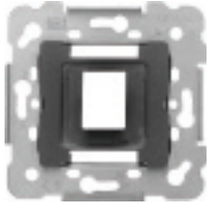
TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH	PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH	DORADO MALTA 5TG2278-2MG02 61882-DM
Ref. equivalente Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



Color	Referencia	Envase
BLANCO P.	5TG2278-2WH01	10
PLATINO M.	5TG2278-2PM01	1
ANTRACITA C.	5TG2278-2AC01	1
CHOCOLATE	5TG2278-2CH01	1
DORADO MALTA	5TG2278-2MG01	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



Color	Referencia	Envase
BLANCO P.	5TG2278-2WH02	1
PLATINO M.	5TG2278-2PM02	1
ANTRACITA C.	5TG2278-2AC02	1
CHOCOLATE	5TG2278-2CH02	1
DORADO MALTA	5TG2278-2MG02	1 NUEVO



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC **3191**

Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Conectores y adaptadores para voz y datos

Placas soporte para dos conectores informáticos según tabla.

Sin garras

Envase 1

TAPA PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P.
5TG1343-0WH



PLATINO M.
5TG1343-1



ANTRACITA C.
5TG1343-0AC



CHOCOLATE
5TG1343-0CH



DORADO MALTA
5TG1343-0MG

Envase

1

1

1

1

1

NUEVO

	Referencia	Color	Conectores compatibles	
	5TG2078	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> - AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4 - Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx 	<ul style="list-style-type: none"> - Molex KSJ-00033-02/-04 - Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807 - Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND - Telegärtner Cat.6 J00029A0036
	5TG2080	Negro	<ul style="list-style-type: none"> - Leviton 41108, Cat. 5 - Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e - Brand Rex GPC Jack F01 3LF 	
	5TG2081	Amarillo	<ul style="list-style-type: none"> - AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat. 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650- 	<ul style="list-style-type: none"> 338038-1 _ 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1 - ASYCO Cat. 5e/6 SFTP - Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009 - Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620
	5TG2082	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> - Setec: SeSix 501244; UKJ 501292 - Rutenbeck 13900 300 - MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS - DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5 	<ul style="list-style-type: none"> - Radiall R280 MOD 809 y MOD 811 - Hubbel HXJ 5 EBU y UTP - BTR UTP 130 A 10 I
	5TG2083	Azul	<ul style="list-style-type: none"> - Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx; UTP 6540.1.100.xx 	
	5TG2084	Marrón	<ul style="list-style-type: none"> - Siemon MX6-FS 	
	5TG2058	Verde	<ul style="list-style-type: none"> - AVAYA Anixter Systemax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6 	<ul style="list-style-type: none"> - Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520 - R&M - R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694
	5TG2058-1	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1. 	
	5TG2058-2	Blanco	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3. 	
	5TG2058-3	Gris	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares. 	
	5TG2058-4	Plata	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition 	
	5TG2098	Beige	<ul style="list-style-type: none"> - BTR: E-DAT módulo N°. 130910-1 - Daetwyler: Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR) 	

Conectores y adaptadores de voz y datos



Toma RJ45 Cat.6E apantallada
STP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2026-1
Doble 5TG2026-2

- Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase E según DIN EN 60
- Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar
UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2027-1
Doble 5TG2027-2

- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
- Toma inclinada 45°

Envase 1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



	BLANCO P. 5TG1394-0WH	PLATINO M. 5TG1394-1	ANTRACITA C. 5TG1394-0AC	CHOCOLATE 5TG1394-0CH	DORADO MALTA 5TG1394-0MG
Envase	1	1	2	2	2 NUEVO

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



	BLANCO P. 5TG1395-0WH	PLATINO M. 5TG1395-1	ANTRACITA C. 5TG1395-0AC	CHOCOLATE 5TG1395-0CH	DORADO MALTA 5TG1395-0MG
Envase	1	1	2	2	2 NUEVO

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-HDMI
18578-HDMI-A
18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-VGA
18578-VGA-A
18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborme por tornillos)

Blanco
Beige
Gris

18578-USB
18578-USB-A
18578-USB-G

Envase 1



Cargador doble USB

5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
2 Tomas USB Tipo A:
Tensión de salida por toma: 5V DC
Corriente total máx.: 2,4A
Consumo en vacío: < 100mW
acorde a la directiva europea ErP
Protección de cortocircuito
Protección de temperatura
Normas y certificados:
CE declaración de conformidad, con EN
62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



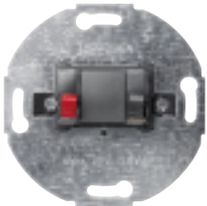
Ref. equivalente	BLANCO P. 5TG1342-0WH 61778-WH	PLATINO M. 5TG1342-1 61778-PM	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC 61778-AC	CHOCOLATE 5TG1342-0CH 61778-CH	DORADO MALTA 5TG1342-0MG 61778-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB



Ref. equivalente	BLANCO P. 5TG1378-0WH 61780-WH	PLATINO M. 5TG1378-0PM 61780-PM	ANTRACITA C. 5TG1378-0AC 61780-AC	CHOCOLATE 5TG1378-0CH 61780-CH	DORADO MALTA 5TG1378-0MG 61780-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Sonido



Conectores altavoces

Simple
Estereo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



Ref. equivalente	BLANCO P. 5TG1342-0WH 61778-WH	PLATINO M. 5TG1342-1 61778-PM	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC 61778-AC	CHOCOLATE 5TG1342-0CH 61778-CH	DORADO MALTA 5TG1342-0MG 61778-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Potenciómetro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

POTENCIÓMETRO REGULADOR DE VOLUMEN



Envase	BLANCO P. 5TG4812-0WH 61778-WH	PLATINO M. 5TG4812-1 61778-PM	ANTRACITA C. 5TG4812-0AC 61778-AC	CHOCOLATE 5TG4812-0CH 61778-CH	DORADO MALTA 5TG4812-0MG 61778-DM
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Control de temperatura

Termostato de ambiente*

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas
 Tipo de sensor: Bi-metal Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz
 Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6)

TERMOSTATO DE AMBIENTE



	BLANCO P. 5TC9774-4WH00	PLATINO M. 5TC9774-4PM00	ANTRACITA C. 5TC9774-4AC00	CHOCOLATE 5TC9774-4CH00	DORADO MALTA 5TC9774-4MG00
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Termostato de ambiente, suelo radiante*

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.
 Tensión: 230 V ~, 50 Hz
 Sensor: externo o interno+externo (monitor).
 Sensor de suelo incluido en el envase.
 Capacidad de corte: 16(2) A
 Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)
 Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).
 Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.
 Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

TERMOSTATO ELECTRÓNICO SUELO RADIANTE



	BLANCO P. 5TC9774-5WH00	PLATINO M. 5TC9774-5PM00	ANTRACITA C. 5TC9774-5AC00	CHOCOLATE 5TC9774-5CH00	DORADO MALTA 5TC9774-5MG00
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

*Para style se deben instalar con el adaptador para mecanismos de 55x55 mm

Adaptador para mecanismos de 55x55mm

ADAPTADOR



	BLANCO P. 5TG1327-0WH	PLATINO M. 5TG1327-1	ANTRACITA C. 5TG1327-0AC	CHOCOLATE 5TG1327-0CH	DORADO MALTA 5TG1327-0MG
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO

Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Platino metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
5TG9875-8PM
5TG9875-8CM

230V
 Envase 1

ADAPTADORES M-SYSTEM 1MM

BLANCO P. 5TG1391-0WH	PLATINO M. 5TG1391-1	ANTRACITA C. 5TG1391-0AC	CHOCOLATE 5TG1391-0CH	DORADO MALTA 5TG1391-0MG NUEVO
Envase 1	1	1	1	1



Indicador luminoso LED

90...240 V AC, 50/60 Hz
 1 W, posición vertical u horizontal

- Blanco
- Azul
- Rojo
- Verde

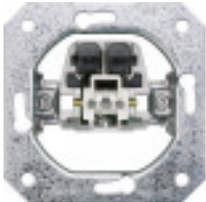
5TG9880-3
5TG9880-4
5TG9880-5
5TG9880-6

Envase 1

ADAPTADORES M-SYSTEM 2MM

BLANCO P. 5TG1392-0WH	PLATINO M. 5TG1392-1	ANTRACITA C. 5TG1392-0AC	CHOCOLATE 5TG1392-0CH	DORADO MALTA 5TG1392-0MG NUEVO
Envase 1	1	1	1	1

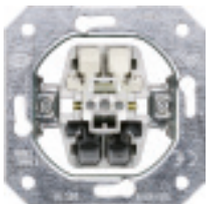
Mecanismos varios



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN

BLANCO P. 5TG7151-0WH	PLATINO M. 5TG7151-1	ANTRACITA C. 5TG7151-0AC	CHOCOLATE 5TG7151-0CH	DORADO MALTA 5TG7151-0MG NUEVO
Envase 1	1	1	1	1

Style tapa ciega

TAPA CIEGA STYLE

BLANCO P. 5TG1330-0WH	PLATINO M. 5TG1330-1	ANTRACITA C. 5TG1330-0AC	CHOCOLATE 5TG1330-0CH	DORADO MALTA 5TG1330-0MG NUEVO
Ref. equivalente Envase 10	61033-WH 1	61033-PM 2	61033-AC 2	61033-CH 2 61033-DM 2

Style salida de cable

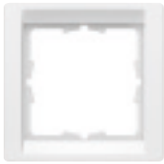
Emborne por tornillo

SALIDA DE CABLE STYLE

BLANCO P. 5TG1335-0WH	PLATINO M. 5TG1335-1	ANTRACITA C. 5TG1335-0AC	CHOCOLATE 5TG1335-0CH	DORADO MALTA 5TG1335-0MG NUEVO
Ref. equivalente Envase 10	61734-WH 1	61734-PM 2	61734-AC 2	61734-CH 2 61734-DM 2

Marcos intermedios Style

Para mecanismos de 51x51 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR Envase
1

5TG1326-0WH



PLATINO
METALIZADO Envase
1

5TG1326-1



ANTRACITA
COSSO Envase
1

5TG1326-0AC



CHOCOLATE Envase
1

5TG1326-0CH



DORADO
MALTA Envase
1 **NUEVO**

5TG1326-0MG

Para mecanismos de 55x55 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR Envase
1

5TG1327-0WH



PLATINO
METALIZADO Envase
1

5TG1327-1



ANTRACITA
COSSO Envase
1

5TG1327-0AC



CHOCOLATE Envase
1

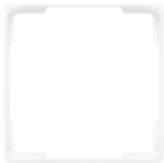
5TG1327-0CH



DORADO
MALTA Envase
1 **NUEVO**

5TG1327-0MG

Para mecanismos de 61x61 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR Envase
1

5TG1328-0WH



PLATINO
METALIZADO Envase
1

5TG1328-1



ANTRACITA
COSSO Envase
1

5TG1328-0AC



CHOCOLATE Envase
1

5TG1328-0CH



DORADO
MALTA Envase
1 **NUEVO**

5TG1328-0MG

Caja de superficie IP20 Style



Caja de superficie

• Blanco polar

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

5TG2901-0WH

5TG2902-0WH

5TG2903-0WH

Envase 1

• Platino

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

5TG2901-1

5TG2902-1

5TG2903-1

Envase 1

Entradas plásticas para caja de superficie IP20 Style

Pasacables para canaleta

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2905-0WH

Envase 1 juego

Pasacables para cable

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2904-0WH

Envase 1 juego

Marcos de Style

BLANCO POLAR	PLATINO METALIZADO	ANTRACITA COSSO	CHOCOLATE	DORADO MALTA NUEVO
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
 5TG1321-0WH 10 61001-WH	 5TG1321-1 1 61001-PM	 5TG1321-0AC 1 61001-AC	 5TG1321-0CH 1 61001-CH	 5TG1321-0MG 1 61001-DM
 5TG1322-0WH 10 61002-WH	 5TG1322-1 1 61002-PM	 5TG1322-0AC 1 61002-AC	 5TG1322-0CH 1 61002-CH	 5TG1322-0MG 1 61002-DM
 5TG1323-0WH 10 61003-WH	 5TG1323-1 1 61003-PM	 5TG1323-0AC 1 61003-AC	 5TG1323-0CH 1 61003-CH	 5TG1323-0MG 1 61003-DM
 5TG1324-0WH 1 61004-WH	 5TG1324-1 1 61004-PM	 5TG1324-0AC 1 61004-AC	 5TG1324-0CH 1 61004-CH	 5TG1324-0MG 1 61004-DM
 5TG1325-0WH 1 61005-WH	 5TG1325-1 1 61005-PM	 5TG1325-0AC 1 61005-AC	 5TG1325-0CH 1 61005-CH	 5TG1325-0MG 1 61005-DM

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Para una correcta instalación de los marcos de Style en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

MEDIDAS

	82 x 82 mm
	82 x 153 mm
	82 x 224 mm
	82 x 295 mm
	82 x 366 mm

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

SIEMENS

Miro

Ambientes únicos

En la serie Miro se encuentra el estilo y la influencia de la última escuela Bauhaus. Miro, es capaz de mostrar con su línea el concepto de novedad y distinción del que sólo gozan las cosas bien hechas. La serie de alta calidad presenta un acabado perfecto en todos sus detalles, con texturas exclusivas y modernas. La forma cuadrada, la superficie lisa, la fina línea cromada en el vértice de las teclas personalizadas y los materiales configuran una unidad armoniosa que la distingue y la diferencia, satisfaciendo las elevadas expectativas de los clientes mas exigentes con la calidad, la estética y al tacto.



Aluminio



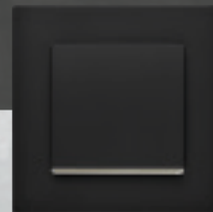
Cristal



Acabado color



Madera



Acabado mate





Un clásico contemporáneo

Miro

- Marco flotante, sensación de suspendido en el aire, ligereza visual.
- Altura del marco solo 8 mm.
- Difusor tecla cuadrado y reducido, iluminación LED azul.
- Marcos de cristal, madera, metal naturales y macizos.
- Tecla con o sin embellecedor a escoger por el diseñador del ambiente.

Colores mate



Blanco mate

NUEVO



Negro mate

NUEVO

- Miro mate, exquisito contraste.
- Miro cristal, impecable distinción.
- Miro madera, atractivo natural.
- Miro aluminio, serena y precisa.
- Miro color, práctica y ligera.

Cristal

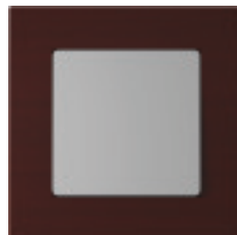


Rojo oriental /
Carbono metalizado



Negro /
Aluminio metalizado

Madera



Arce rojo /
Aluminio metalizado



Cerezo /
Carbono metalizado

Aluminio



Natural /
Carbono metalizado



Óxido amarillo /
Blanco polar

Color



Blanco polar



Aluminio metalizado



Carbono metalizado

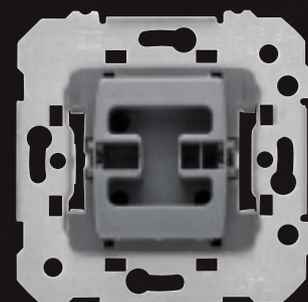


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

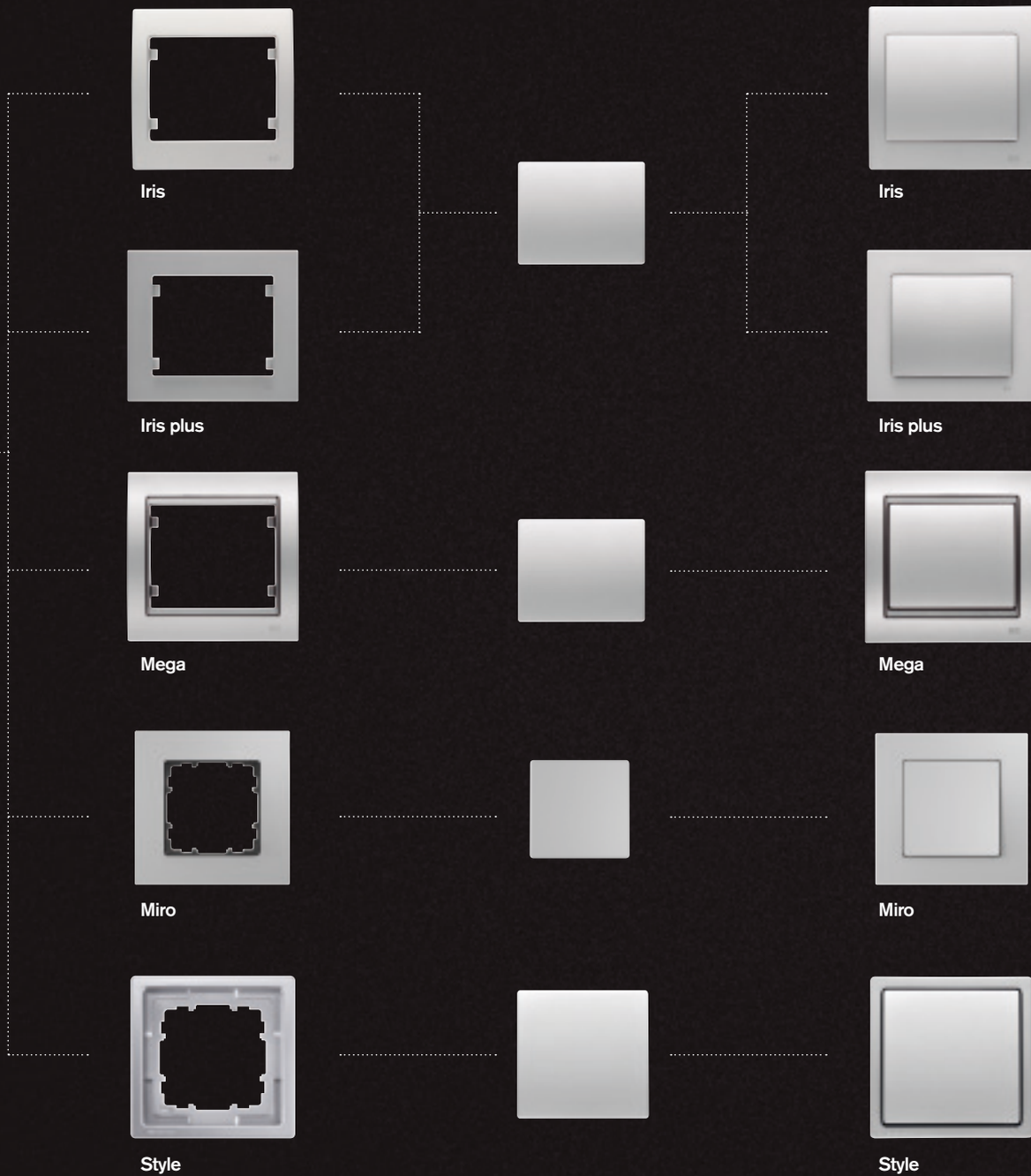
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Múltiples funciones

La serie Miro dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos una amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB y el cargador doble USB de BJC proporcionan una solución simple y eficiente. Constan de dos puertos USB (tipo A) para la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe en el caso del Schuko® con cargador doble USB. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.



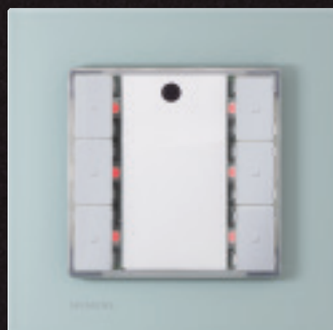
Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



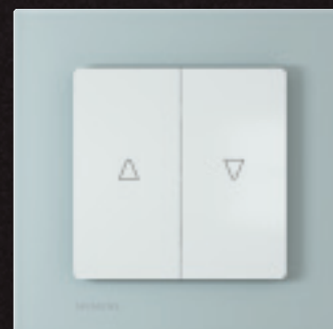
Indicador luminoso LED

Los indicadores luminosos LED modulares de Siemens permiten señalar: escaleras, salas de espera, interiores, pasillos, llamadas. Están disponibles en tres tonos de color blanco, verde y rojo la modularidad permite incluso la combinación de dos balizas, o de dos elementos como podría ser el caso de un zumbador y una baliza led, indicando que hay una llamada; acústica y visualmente.



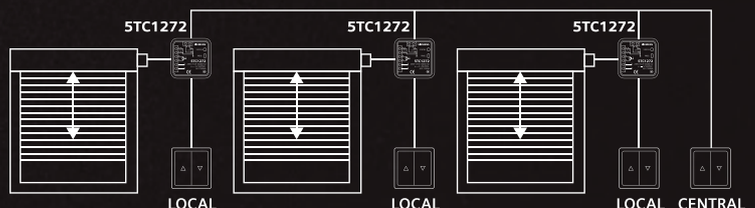
Soluciones inteligentes con KNX

KNX conecta en red funciones como la seguridad, la climatización, la iluminación y dispositivos multimedia. El control centralizado e inteligente del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Con un diseño discreto los teclados Siemens permiten que el manejo de la instalación sea comprensible y sencilla.



Control centralizado de persianas

Permite mediante una simple pulsación, bajar todas las persianas de la casa o planta, ya sea de forma individual o centralizada.



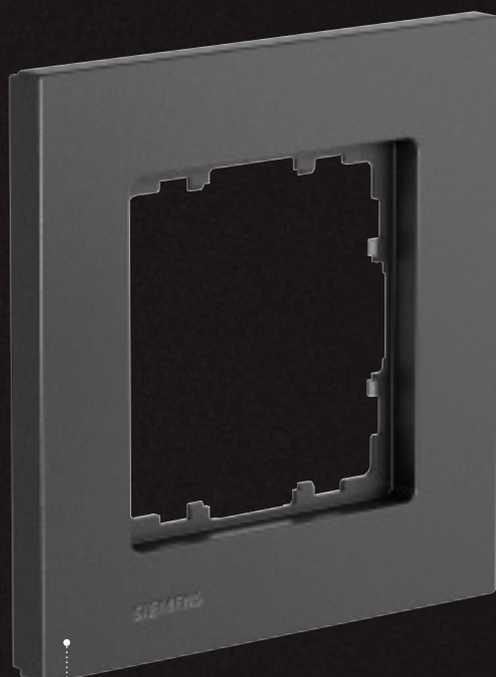
16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de emborne automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



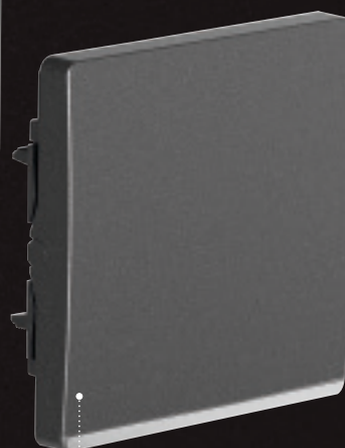
Mecanismo

Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Marco

Materiales selectos y duraderos. Acabados exclusivos de gran calidad.



Tecla

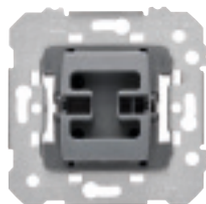
Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

● Blanco ● Aluminio metalizado ● Carbono metalizado ● Blanco mate ● Negro mate

Función	Blanco		Aluminio metalizado		Carbono metalizado		Blanco mate		Negro mate	
	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa
Interruptor	18505	5TG62705WH00	18505	5TG62705AM00	18505	5TG62705CM00	18505	5TG62705SW00	18505	5TG62705SB00
Conmutador	18506	5TG62705WH00	18506	5TG62705AM00	18506	5TG62705CM00	18506	5TG62705SW00	18506	5TG62705SB00
Cruza- miento	18507	5TG62705WH00	18507	5TG62705AM00	18507	5TG62705CM00	18507	5TG62705SW00	18507	5TG62705SB00
Interruptor doble	18509	5TG62701WH00	18509	5TG62701AM00	18509	5TG62701CM00	18509	5TG62701SW00	18509	5TG62701SB00
Conmutador doble	18510	5TG62701WH00	18510	5TG62701AM00	18510	5TG62701CM00	18510	5TG62701SW00	18510	5TG62701SB00
Pulsador timbre	18516	5TG62705WH10	18516	5TG62705AM10	18516	5TG62705CM10	18516	5TG62705SW10	18516	5TG62705SB10
Pulsador luz	18516	5TG62705WH20	18516	5TG62705AM20	18516	5TG62705CM20	18516	5TG62705SW20	18516	5TG62705SB20
Regulador rotativo	21549-X	5TC89000WH	21549-X	5TC89000AM	21549-X	5TC89000CM	21549-X	5TC89000SW	21549-X	5TC89000SB
Toma Schuko®	18524	5UH10724WH	18524	5UH10724AM	18524	5UH10724CM	18524	5UH10724SW	18524	5UH10724SB
Toma Schuko® + doble USB	18524-USB	5UH10724WH30	18524-USB	5UH10724AM30	18524-USB	5UH10724CM30	18524-USB	5UH10724SW30	18524-USB	5UH10724SB30
Tapa televisión	5TG25610WH		5TG1253		5TG1223		5TG25610SW		5TG25610SB	
Toma RJ simple	19582-1	5TG20782WH01	19582-1	5TG20782AM01	19582-1	5TG20782CM01	19582-1	5TG20782SW01	19582-1	5TG20782SB01
Toma RJ doble	19682-1	5TG20782WH02	19682-1	5TG20782AM02	19682-1	5TG20782CM02	19682-1	5TG20782SW02	19682-1	5TG20782SB02
Tapa ciega	5TG25580WH		5TG1250		5TG1220		5TG25580SW		5TG25580SB	
Salida de cable	5TG25660WH		5TG1251		5TG1221		5TG25660SW		5TG25660SB	
Zumbador	5TG98758WH	5TG20080WH	5TG98758AM	5TG2094	5TG98758CM	5TG2096	5TG98758WH	5TG20080SW	5TG98758CM	5TG20080SB
Tarjetero Hotel	5TG48200WH		5TG4821		5TG4822		5TG48200SW		5TG48200SB	
Marco	5TG11110WH		5TG11111		5TG11112		5TG11110SW		5TG11110SB	

Mecanismos de interrupción



Interruptor unipolar 18505*
Conmutador 18506*
 16 A 250 V~
Cruzamiento 18507*
 10 A 250 V~
 Envase 10

TECLA				
BLANCO P. 5TG6270-5WH00	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM00	CARBONO M. 5TG6270-5CM00	BLANCO MATE 5TG6270-5SW00	NEGRO MATE 5TG6270-5SB00
Ref. equivalente 59705-WH	59705-AM	59705-CM	59705-SW	59705-SB
Envase 10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA00	CARBONO M. 5TG6270-5CC00	BLANCO MATE 5TG6270-5CS00	NEGRO MATE 5TG6270-5CB00
Ref. equivalente 59705-CW	59705-CA	59705-CC	59705-CS	59705-CB
Envase 10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON DIFUSOR				
BLANCO P. 5TG6270-5WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01	CARBONO M. 5TG6270-5CM01	BLANCO MATE 5TG6270-5SW01	NEGRO MATE 5TG6270-5SB01
Ref. equivalente 59705-WHL	59705-AML	59705-CML	59705-SWL	59705-SBL
Envase 10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON DIFUSOR				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01	BLANCO MATE 5TG6270-5CS01	NEGRO MATE 5TG6270-5CB01
Ref. equivalente 59705-CWL	59705-CAL	59705-CCL	59705-CSL	59705-CBL
Envase 10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO



Interruptor unipolar de control 18605*
Conmutador control 18606*
Conmutador con señalizador 18506-L*
 16 A 250 V~
 Envase 10
 Lámpara de señalización incorporada
 en la referencia 18506-L

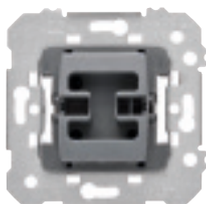
TECLA CON DIFUSOR				
BLANCO P. 5TG6270-5WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01	CARBONO M. 5TG6270-5CM01	BLANCO MATE 5TG6270-5SW01	NEGRO MATE 5TG6270-5SB01
Ref. equivalente 59705-WHL	59705-AML	59705-CML	59705-SWL	59705-SBL
Envase 10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON DIFUSOR				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01	BLANCO MATE 5TG6270-5CS01	NEGRO MATE 5TG6270-5CB01
Ref. equivalente 59705-CWL	59705-CAL	59705-CCL	59705-CSL	59705-CBL
Envase 10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Interruptor bipolar 18508*

Interruptor bipolar de control 18608*

16 A 250 V~

Sólo teclas con difusor

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

TECLA CON I / O



	BLANCO P. 5TG6270-5WH40	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM40	CARBONO M. 5TG6270-5CM40	BLANCO MATE 5TG6270-5SW40	NEGRO MATE 5TG6270-5SB40
Ref. equivalente	59708-WH	59708-AM	59708-CM	59708-SW	59708-SB
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON I / O

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW40	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA40	CARBONO M. 5TG6270-5CC40	BLANCO MATE 5TG6270-5CS40	NEGRO MATE 5TG6270-5CB40
Ref. equivalente	59708-CW	59708-CA	59708-CC	59708-CS	59708-CB
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON I / O Y DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-5WH41	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM41	CARBONO M. 5TG6270-5CM41	BLANCO MATE 5TG6270-5SW41	NEGRO MATE 5TG6270-5SB41
Ref. equivalente	59708-WHL	59708-AML	59708-CML	59708-SWL	59708-SBL
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA CON I / O, DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate

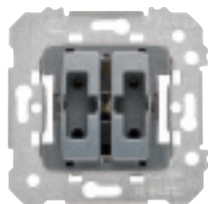


	BLANCO P. 5TG6270-5CW41	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA41	CARBONO M. 5TG6270-5CC41	BLANCO MATE 5TG6270-5CS41	NEGRO MATE 5TG6270-5CB41
Ref. equivalente	59708-CWL	59708-CAL	59708-CCL	59708-CSL	59708-CBL
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Doble interruptor **18509***
Doble conmutador **18510***
 16 A 250 V~
Doble pulsador **18511***
 10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión **18513***
 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE



	BLANCO P. 5TG6270-1WH00	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM00	CARBONO M. 5TG6270-1CM00	BLANCO MATE 5TG6270-1SW00	NEGRO MATE 5TG6270-1SB00
Ref. equivalente	59709-WH	59709-AM	59709-CM	59709-SW	59709-SB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-1CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA00	CARBONO M. 5TG6270-1CC00	BLANCO MATE 5TG6270-1CS00	NEGRO MATE 5TG6270-1CB00
Ref. equivalente	59709-CW	59709-CA	59709-CC	59709-CS	59709-CB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE CON DIFUSOR

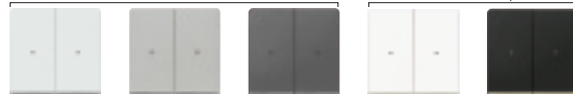


	BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01	BLANCO MATE 5TG6270-1SW01	NEGRO MATE 5TG6270-1SB01
Ref. equivalente	59709-WHL	59709-AML	59709-CML	59709-SWL	59709-SBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE CON DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01	BLANCO MATE 5TG6270-1CS01	NEGRO MATE 5TG6270-1CB01
Ref. equivalente	59709-CWL	59709-CAL	59709-CCL	59709-CSL	59709-CBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Doble pulsador con luz **18511-L***
 10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01	BLANCO MATE 5TG6270-1SW01	NEGRO MATE 5TG6270-1SB01
Ref. equivalente	59709-WHL	59709-AML	59709-CML	59709-SWL	59709-SBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE CON DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate

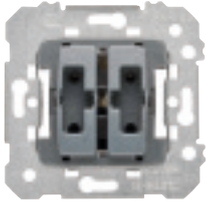


	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01	BLANCO MATE 5TG6270-1CS01	NEGRO MATE 5TG6270-1CB01
Ref. equivalente	59709-CWL	59709-CAL	59709-CCL	59709-CSL	59709-CBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Conmutador + Pulsador 18515*

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA



	BLANCO P. 5TG6270-1WH10	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM10	CARBONO M. 5TG6270-1CM10	BLANCO MATE 5TG6270-1SW10	NEGRO MATE 5TG6270-1SB10
Ref. equivalente	59715-WH	59715-AM	59715-CM	59715-SW	59715-SB
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA con embellecedor cromo brillo

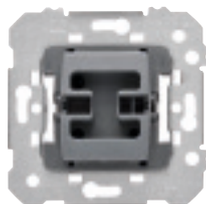


	BLANCO P. 5TG6270-1CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA10	CARBONO M. 5TG6270-1CC10	BLANCO MATE 5TG6270-1CS10	NEGRO MATE 5TG6270-1CB10
Ref. equivalente	59715-CW	59715-CA	59715-CC	59715-CS	59715-CB
Envase	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516*
Pulsador desconexión 18512*
 10 A 250 V~
 Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA



	BLANCO P. 5TG6270-5WH10	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM10	CARBONO M. 5TG6270-5CM10	BLANCO MATE 5TG6270-5SW10	NEGRO MATE 5TG6270-5SB10
Ref. equivalente	59716-WH	59716-AM	59716-CM	59716-SW	59716-SB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO
Ref. equivalente	5TG6270-5WH20	5TG6270-5AM20	5TG6270-5CM20	5TG6270-5SW20	5TG6270-5SB20
Ref. equivalente	59717-WH	59717-AM	59717-CM	59717-SW	59717-SB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA10	CARBONO M. 5TG6270-5CC10	BLANCO MATE 5TG6270-5CS10	NEGRO MATE 5TG6270-5CB10
Ref. equivalente	59716-CW	59716-CA	59716-CC	59716-CS	59716-CB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO
Ref. equivalente	5TG6270-5CW20	5TG6270-5CA20	5TG6270-5CC20	5TG6270-5CS20	5TG6270-5CB20
Ref. equivalente	59717-CW	59717-CA	59717-CC	59717-CS	59717-CB
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-5WH11	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM11	CARBONO M. 5TG6270-5CM11	BLANCO MATE 5TG6270-5SW11	NEGRO MATE 5TG6270-5SB11
Ref. equivalente	59716-WHL	59716-AML	59716-CML	59716-SWL	59716-SBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO
Ref. equivalente	5TG6270-5WH21	5TG6270-5AM21	5TG6270-5CM21	5TG6270-5SW21	5TG6270-5SB21
Ref. equivalente	59717-WHL	59717-AML	59717-CML	59717-SWL	59717-SBL
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW11	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA11	CARBONO M. 5TG6270-5CC11	BLANCO MATE 5TG6270-5CS11	NEGRO MATE 5TG6270-5CB11
Ref. equivalente	59716-CWL	59716-CAL	59716-CCL	59716-CSL	59716-CBL
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO
Ref. equivalente	5TG6270-5CW21	5TG6270-5CA21	5TG6270-5CC21	5TG6270-5CS21	5TG6270-5CB21
Ref. equivalente	59717-CWL	59717-CAL	59717-CCL	59717-CSL	59717-CBL
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



Pulsador con interruptor 18599*

temporizado con difusor luminoso

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR



BLANCO P. 5TG6270-5WH21	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM21	CARBONO M. 5TG6270-5CM21	BLANCO MATE 5TG6270-5SW21	NEGRO MATE 5TG6270-5SB21
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Ref. equivalente	59717-WHL	59717-AML	59717-CML	59717-SWL	59717-SBL
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR con embellecedor cromo brillo con embellecedor níquel mate



BLANCO P. 5TG6270-5CW21	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA21	CARBONO M. 5TG6270-5CC21	BLANCO MATE 5TG6270-5CS21	NEGRO MATE 5TG6270-5CB21
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Ref. equivalente	59717-WHL	59717-AML	59717-CML	59717-CSL	59717-CBL
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



Temporizador electrónico regulable **2382**

Tensión alimentación 230V~ 50Hz
 Consumo: 5VA
 Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



Envase 1

Tarjetero

Tarjetero Hotel con portaetiquetas iluminado

- Funcionamiento mecánico, pulsador 1 CO con terminal de neutro separado.
- Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor.
- 230Vac 10A
- Incluye lámparita de señalización.



BLANCO P.
5TG4820-0WH
 59068-WH



ALUMINIO M.
5TG4821
 59068-AM



CARBONO M.
5TG4822
 59068-CM



BLANCO MATE
5TG4820-0SW
 59068-SW



NEGRO MATE
5TG4820-0SB
 59068-SB

Ref. equivalente
 Envase

1 1 1 1 **NUEVO** 1 **NUEVO**

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul **18039-1AZ**

230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul **18039-2AZ**

230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul **18039-3AZ**

230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

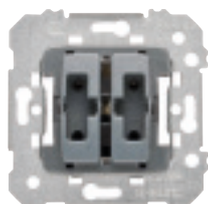
Envase 18039-3AZ = 10



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*

Doble interruptor de persianas 18569*

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE PERSIANAS



	BLANCO P. 5TG6276-5WH00	ALUMINIO M. 5TG6276-5AM00	CARBONO M. 5TG6276-5CM00	BLANCO MATE 5TG6276-5SW00	NEGRO MATE 5TG6276-5SB00
Ref. equivalente	59765-WH	59765-AM	59765-CM	59765-SW	59765-SB
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

TECLA DOBLE PERSIANAS



	BLANCO P. 5TG6276-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6276-5CA00	CARBONO M. 5TG6276-5CC00	BLANCO MATE 5TG6276-5CS00	NEGRO MATE 5TG6276-5CB00
Ref. equivalente	59765-CW	59765-CA	59765-CC	59765-CS	59765-CB
Envase	10	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.



Controlador de persianas sys 5TC1231

Para motores de persiana o toldo con final de carrera mecánico o electrónico
Características

- Enclavamiento eléctrico con tiempo de cambio de 1 s
- Posibilidad de hacer una centralización de persianas combinando los mecanismos de persiana sys
- Tensión: 230V, 50Hz (neutro necesario)
- Potencia: max 1 Motor 1000 VA

Envase 1

TECLA SYS SHUTTER



	BLANCO P. 5TC1321-0WH	ALUMINIO M. 5TC1321-0AM	CARBONO M. 5TC1321-0CM
Envase	1	1	1

Control de persianas



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos
230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.

Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) **21542-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia **21543-X**
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en: www.bjc.es/documentacion
 Envase 1



Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600W **5TC8257**
 Encendido/apagado por pulsación.
 Fijación por garras y tornillos
 Fusible T 2,5 H 250 V
 Certificación VDE
 Envase 1



Potenciometro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI **5TC8264**
 Fijación por garras
 Tensión 230V 50/60 Hz
 Envase 1

TAPA Y BOTÓN				
BLANCO P. 5TC8900-0WH 59749-WH	ALUMINIO M. 5TC8900-0AM 59749-AM	CARBONO M. 5TC8900-0CM 59749-CM	BLANCO MATE 5TC8900-0SW 59749-SW	NEGRO MATE 5TC8900-0SB 59749-SB
Ref. equivalente	Ref. equivalente	Ref. equivalente	Ref. equivalente	Ref. equivalente
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.
Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) **18524**

con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)



	BLANCO P. 5UH1072-4WH 59724-WH	ALUMINIO M. 5UH1072-4AM 59724-AM	CARBONO M. 5UH1072-4CM 59724-CM	BLANCO MATE 5UH1072-4SW 59724-SW	NEGRO MATE 5UH1072-4SB 59724-SB
Ref. equivalente					
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO



Schuko® 2P-T con **18524-USB**

doble cargador USB
con protección de seguridad

Toma Schuko®
· 230Vac 50Hz, 16A
· Emborne sin tornillo

Doble cargador USB
· 2 Tomas USB tipo A
· Tensión de salida por toma : 5V DC
· Corriente total máx. : 2,4A
· Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura

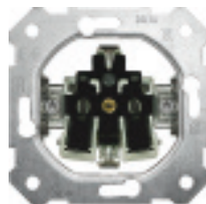
De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Envase 1

TAPAS ENCHUFE CON PROTECCIÓN SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1072-4WH30 59724-USB-WH	ALUMINIO M. 5UH1072-4AM30 59724-USB-AM	CARBONO M. 5UH1072-4CM30 59724-USB-CM	BLANCO MATE 5UH1072-4SW30 59724-USB-SW	NEGRO MATE 5UH1072-4SB30 59724-USB-SB
Ref. equivalente					
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Toma schuko 2P+T emborne **5UB1101-5B**

rápido con garras

Toma schuko 2P+T emborne **5UB1101-5KK**

rápido sin garras

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1073-2WH 59732-WH	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM 59732-AM	CARBONO M. 5UH1073-2CM 59732-CM	BLANCO MATE 5UH1073-2SW 59732-SW	NEGRO MATE 5UH1073-2SB 59732-SB	ROJO 5UH1073-2RD 59732-RD
Ref. equivalente						
Envase	10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO	1

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



	BLANCO P. 5UH1073-2WH01	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM01	CARBONO M. 5UH1073-2CM01
Ref. equivalente	-	-	-
Envase	1	1	1

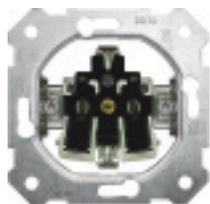
TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



	BLANCO P. 5UH1073-2WH11	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM11	CARBONO M. 5UH1073-2CM11
Ref. equivalente	-	-	-
Envase	1	1	1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Bases de enchufe de seguridad



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P. 5UH1088-4WH	ALUMINIO M. 5UH1088-4AM	CARBONO M. 5UH1088-4CM	BLANCO MATE 5UH1088-4SW	NEGRO MATE 5UH1088-4SB
Ref. equivalente 59814-WH	59814-AM	59814-CM	59814-SW	59814-SB
Envase 1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Ref. equivalente
Envase

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



BLANCO P. 5UH1088-4WH01	ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01	CARBONO M. 5UH1088-4CM01
Envase 2	1	1

Envase

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P. 5UH1073-2WH21	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21	CARBONO M. 5UH1073-2CM21
Envase 1	1	1

Envase



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible Siemens miro y Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio (IS) **5TG7304**

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) con protección de seguridad **18572**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.

TAPA ENCHUFE FRANCÉS

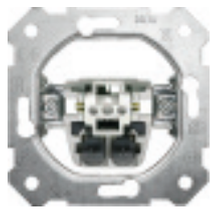


BLANCO P. 5UH1077-2WH	ALUMINIO M. 5UH1077-2AM	CARBONO M. 5UH1077-2CM	BLANCO MATE 5UH1077-2SW	NEGRO MATE 5UH1077-2SB
Ref. equivalente 59772-WH	59772-AM	59772-CM	59772-SW	59772-SB
Envase 10	10	10	1 NUEVO	1 NUEVO

Ref. equivalente
Envase

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones de interrupcion IP44



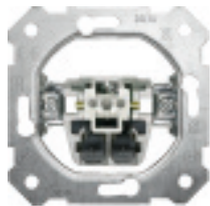
Interruptor 5TA2151
Conmutador 16A 5TA2156
Cruzamiento 5TA2117
Pulsador 5TD2120
Pulsador conmutador 5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA				
	BLANCO P. 5TG6201-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6241	CARBONO M. 5TG6221	NEGRO MATE 5TG6201-0SB00
Envase	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Pulsador 5TD2120
Pulsador conmutador 5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA LOGO CAMPANA				
	BLANCO P. 5TG6201-0WH10	ALUMINIO M. 5TG6247	CARBONO M. 5TG6227	NEGRO MATE 5TG6201-0SB10
Logo timbre	1	1	1	1 NUEVO
Envase	1	1	1	1 NUEVO
	BLANCO P. 5TG6201-0WH20	ALUMINIO M. 5TG6201-0AM20	CARBONO M. 5TG6201-0CM20	NEGRO MATE 5TG6201-0SB20
Logo luz	1	1	1	1 NUEVO
Envase	1	1	1	1 NUEVO
	BLANCO P. 5TG6201-0WH21	ALUMINIO M. 5TG6246	CARBONO M. 5TG6226	
Logo luz y difusor	1	1	1	
Envase	1	1	1	

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor bipolar 5TA2112
Interruptor bipolar 16A 5TA2162
Interruptor tripolar 16A 5TA2153

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA CON I / O				
	BLANCO P. 5TG6201-0WH40	ALUMINIO M. 5TG6242	CARBONO M. 5TG6222	NEGRO MATE 5TG6201-0SB40
Envase	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Doble interruptor 5TA2155
Doble conmutador 5TA2118
Pulsador + conmutador 5TD2115
Doble pulsador 5TD2111

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA DOBLE				
	BLANCO P. 5TG6205-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6245	CARBONO M. 5TG6225	NEGRO MATE 5TG6205-0SB00
Envase	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor persianas 5TA2154
Doble pulsador de persianas 5TA2114

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA DOBLE PERSIANAS				
	BLANCO P. 5TG6214-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6254	CARBONO M. 5TG6234	NEGRO MATE 5TG6214-0SB00
Envase	1	1	1	1 NUEVO

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18

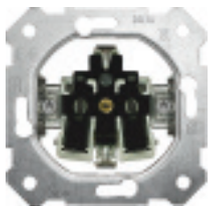


Junta para mecanismos de interrupción 5TG4324

Solo aplicable en conjunto con los mecanismo y teclas de esta página.

Envase 1

Soluciones tomas de corriente IP44



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4318

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1088-4WH	ALUMINIO M. 5UH1088-4AM	CARBONO M. 5UH1088-4CM	BLANCO MATE 5UH1088-4SW	NEGRO MATE 5UH1088-4SB
Ref. equivalente	59814-WH	59814-AM	59814-CM	59814-SW	59814-SB
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



	BLANCO P. 5UH1088-4WH01	ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01	CARBONO M. 5UH1088-4CM01
Envase	2	1	1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1073-2WH21	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21	CARBONO M. 5UH1073-2CM21
Envase	1	1	1



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
Siemens miro y Style

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 **2932**
Final serie **2933**
Derivación única **2934**

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10
 Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Ref. equivalente
 Envase

TAPA TV-FM 2 SALIDAS				
BLANCO P. 5TG2561-0WH 59330-WH	ALUMINIO M. 5TG1253 59330-AM	CARBONO M. 5TG1223 59330-CM	BLANCO MATE 5TG2561-0SW 59330-SW	NEGRO MATE 5TG2561-0SB 59330-SB
10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Toma R/TV-SAT 2 salidas
Serie 6-12 **2921**
Serie 2-5 **2922**
Final serie **2923**
Derivación única **2924**

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10
 Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 3 salidas **2918**
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

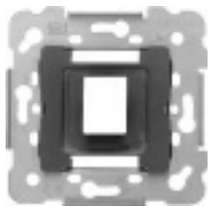
Envase 1
 Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

Ref. equivalente
 Envase

TAPA R/TV-SAT 3 SALIDAS				
BLANCO P. 5TG2548-2WH 59341-WH	ALUMINIO M. 5TG1252-2 59341-AM	CARBONO M. 5TG1222-2 59341-CM	BLANCO MATE 5TG2548-2SW 59341-SW	NEGRO MATE 5TG2548-2SB 59341-SB
1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Terminales conectividad tipo RJ



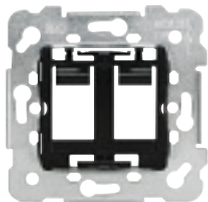
Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH01	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01	CARBONO M. 5TG2078-2CM01	BLANCO MATE 5TG2078-2SW01	NEGRO MATE 5TG2078-2SB01
Ref. equivalente	59782-WH	59782-AM	59782-CM	59782-SW	59782-SB
Envase	10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH02	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02	CARBONO M. 5TG2078-2CM02	BLANCO MATE 5TG2078-2SW02	NEGRO MATE 5TG2078-2SB02
Ref. equivalente	59882-WH	59882-AM	59882-CM	59882-SW	59882-SB
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



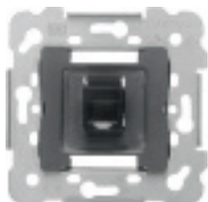
Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**

Cat. 6

Blanco

Emborne sin herramienta

Envase 25



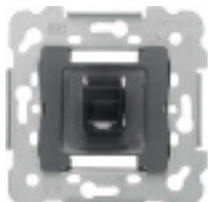
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH01	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01	CARBONO M. 5TG2078-2CM01	BLANCO MATE 5TG2078-2SW01	NEGRO MATE 5TG2078-2SB01
Ref. equivalente	59782-WH	59782-AM	59782-CM	59782-SW	59782-SB
Envase	10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1

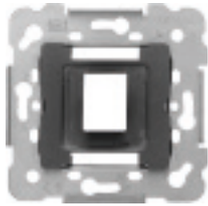
TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH02	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02	CARBONO M. 5TG2078-2CM02	BLANCO MATE 5TG2078-2SW02	NEGRO MATE 5TG2078-2SB02
Ref. equivalente	59882-WH	59882-AM	59882-CM	59882-SW	59882-SB
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone

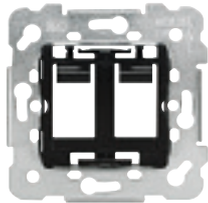
19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH01	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01	CARBONO M. 5TG2078-2CM01	BLANCO MATE 5TG2078-2SW01	NEGRO MATE 5TG2078-2SB01
Ref. equivalente	59782-WH	59782-AM	59782-CM	59782-SW	59782-SB
Envase	10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



	BLANCO P. 5TG2078-2WH02	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02	CARBONO M. 5TG2078-2CM02	BLANCO MATE 5TG2078-2SW02	NEGRO MATE 5TG2078-2SB02
Ref. equivalente	59882-WH	59882-AM	59882-CM	59882-SW	59882-SB
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191

Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Conectores y adaptadores para voz y datos

Placas soporte para dos conectores informáticos según tabla.

Sin garras

Envase 1

TAPAS PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P. 5TG2056-0WH
ALUMINIO M. 5TG2124
CARBONO M. 5TG2125
BLANCO MATE 5TG2056-0SW
NEGRO MATE 5TG2056-0SB

Envase 1 1 1 1 **NUEVO** 1 **NUEVO**

	Referencia	Color	Conectores compatibles
	5TG2078	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> – AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4 – Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx – Molex KSJ-00033-02/-04 – Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807 – Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND – Telegärtner Cat.6 J00029A0036
	5TG2080	Negro	<ul style="list-style-type: none"> – Leviton 41108, Cat. 5 – Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e – Brand Rex GPC Jack F01 3LF
	5TG2081	Amarillo	<ul style="list-style-type: none"> – AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat. 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650- 338038-1 .. 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1 – ASYCO Cat. 5e/6 SFTP – Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009 – Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620
	5TG2082	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> – Setec: SeSix 501244; UKJ 501292 – Rutenbeck 13900 300 – MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS – DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5 – Radiall R280 MOD 809 y MOD 811 – Hubbel HXJ 5 EBU y UTP – BTR UTP 130 A 10 I
	5TG2083	Azul	<ul style="list-style-type: none"> – Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx; UTP 6540.1.100.xx
	5TG2084	Marrón	<ul style="list-style-type: none"> – Siemon MX6-FS
	5TG2058	Verde	<ul style="list-style-type: none"> – AVAYA Anixter Systimax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6 – Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520 – R&M – R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694
	5TG2058-1	Transparente	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.
	5TG2058-2	Blanco	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.
	5TG2058-3	Gris	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.
	5TG2058-4	Plata	<ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition
	5TG2098	Beige	<ul style="list-style-type: none"> – BTR: E-DAT módulo N°. 130910-I – Daetwyler: Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR)

Conectores y adaptadores de voz y datos



Toma RJ45 Cat.6E apantallada
STP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2026-1
Doble 5TG2026-2

- Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase E según DIN EN 60
- Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar
UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2027-1
Doble 5TG2027-2

- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
- Toma inclinada 45°

Envase 1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



BLANCO P. 5TG2545-0WH	ALUMINIO M. 5TG1257	CARBONO M. 5TG1227	BLANCO MATE 5TG2545-0SW	NEGRO MATE 5TG2545-0SB
Envase 1	1	1	1	1

NUEVO **NUEVO**

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



BLANCO P. 5TG2546-0WH	ALUMINIO M. 5TG1258	CARBONO M. 5TG1228
Envase 1	1	1

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-HDMI
18578-HDMI-A
18578-HDMI-G

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



Ref. equivalente	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	5TG2563-2WH 59778-WH	5TG1256-2 59778-AM	5TG1226-2 59778-CM	5TG2563-2SW 59778-SW	5TG2563-2SB 59778-SB
	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)

Emborne por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-VGA
18578-VGA-A
18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborne por tornillos)

Blanco
Beige
Gris

18578-USB
18578-USB-A
18578-USB-G

Envase 1



Cargador doble USB

5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB



Ref. equivalente	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	5TG2578-0WH 59780-WH	5TG2578-0AM 59780-AM	5TG2578-0CM 59780-CM	5TG2578-0SW 59780-SW	5TG2578-0SB 59780-SB
	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Sonido



Conectores altavoces
Simple
Estereo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
	5TG2563-2WH	5TG1256-2	5TG1226-2	5TG2563-2SW	5TG2563-2SB
Ref. equivalente	59778-WH	59778-AM	59778-CM	59778-SW	59778-SB
Envase	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Adaptador para EGI*

0708.10 Blanco

Adaptador para TEZ*

TX82/BL (Blanco)
TX82/MF (Marfil)
TX82/GR (Gris)

Adaptador para SONELCO*

PCP9135-01 (Blanco)
PCP9135-10 (Marfil)
PCP9135-02 (Gris antracita)
PCP9135-12 (Acero)

*Referencias a pedir de cada fabricante



Potenciómetro regulador de volumen

5TG4815-0WH

3 W, 27 Ω, mono

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Control de temperatura

Termostato de ambiente

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas
 Tipo de sensor: Bi-metal Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz
 Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A
 Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6)



Termostato de ambiente, suelo radiante

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.
 Tensión: 230 V ~, 50 Hz
 Sensor: externo o interno+externo (monitor).
 Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A
 Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)
 Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).
 Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.
 Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.



Cronotermostato de ambiente, suelo radiante

Cronotermostato empotrable para sistemas de calefacción en estancias o suelos radiantes eléctricos o por agua caliente (con actuadores normalmente cerrados) El equipo puede ser usado como cronotermostato ambiente, con monitoreo de la temperatura de suelo (usando un sensor remoto opcional) o como cronotermostato con la temperatura de suelo (sensor remoto no incluido). Dispone de una programación semanal con programas configurables la configuración de fábrica incluye las rutinas diarias normales). Tensión: 230 V~, 50 Hz Capacidad de conmutación: 10(2) A / 230 V~ Sensor: NTC-interno (NTC puede ser conectado como sensor remoto opcional) Rangos de consigna: - 5 a 30°C para termostato ambiente. -10 a 42°C para termostato de suelo. Tiempo mantenimiento de configuración sin tensión: aprox. 5 días.



Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
5TG9875-8AM
5TG9875-8CM

230V
 Envase 1



Módulo indicador luminoso LED

90...240 V AC, 50/60 Hz
 1 W, posición vertical u horizontal

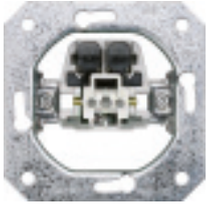
- Blanco
- Azul
- Rojo
- Verde

5TG9880-3
5TG9880-4
5TG9880-5
5TG9880-6

Envase 1



Mecanismos varios



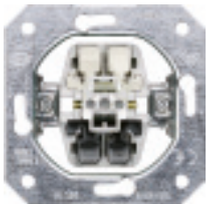
Pulsador para tirador de cordón **5TD2120**

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN



Envase 1 **BLANCO P. 5TG6217-0WH**



Pulsador conmutado para pulsador de cordón **5TD2123**

Común para todas las series DELTA

Envase 1

Tapa ciega



TAPA CIEGA

	BLANCO P. 5TG2558-0WH	ALUMINIO M. 5TG1250	CARBONO M. 5TG1220	BLANCO MATE 5TG2558-0SW	NEGRO MATE 5TG2558-0SB
Ref. equivalente	59033-WH	59033-AM	59033-CM	59033-SW	59033-SB
Envase	10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Salida de cable



SALIDA DE CABLE

	BLANCO P. 5TG2566-0WH	ALUMINIO M. 5TG1251	CARBONO M. 5TG1221	BLANCO MATE 5TG2566-0SW	NEGRO MATE 5TG2566-0SB
Ref. equivalente	59734-WH	59734-AM	59734-CM	59734-SW	59734-SB
Envase	10	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51X51MM



	BLANCO P. 5TG2557-0WH	ALUMINIO M. 5TG1160	CARBONO M. 5TG1150
Envase	1	1	1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja
después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Marcos Miro plástico



BLANCO
POLAR Envase



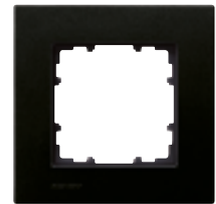
ALUMINIO
METALIZADO Envase



CARBONO
METALIZADO Envase



BLANCO
MATE Envase **NUEVO**



NEGRO
MATE Envase **NUEVO**

	5TG1111-0WH 59001-WH	10
	5TG1112-0WH 59002-WH	10
	5TG1113-0WH 59003-WH	10
	5TG1114-0WH 59004-WH	10
	5TG1115-0WH 59005-WH	1

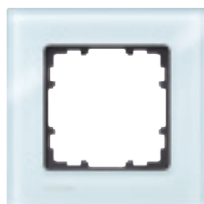
	5TG1111-1 59001-AM	1
	5TG1112-1 59002-AM	1
	5TG1113-1 59003-AM	1
	5TG1114-1 59004-AM	1
	5TG1115-1 59005-AM	1

	5TG1111-2 59001-CM	1
	5TG1112-2 59002-CM	1
	5TG1113-2 59003-CM	1
	5TG1114-2 59004-CM	1
	5TG1115-2 59005-CM	1

	5TG1111-0SW 59001-SW	1
	5TG1112-0SW 59002-SW	1
	5TG1113-0SW 59003-SW	1
	5TG1114-0SW 59004-SW	1
	5TG1115-0SW 59005-SW	1

	5TG1111-0SB 59001-SB	1
	5TG1112-0SB 59002-SB	1
	5TG1113-0SB 59003-SB	1
	5TG1114-0SB 59004-SB	1
	5TG1115-0SB 59005-SB	1

Marcos Miro cristal



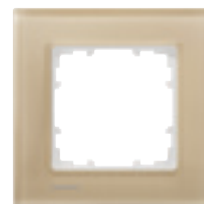
CRISTAL
GLASSÉ VERDE Envase



BLANCO Envase



NEGRO Envase



ARENA Envase



ROJO
ORIENTAL Envase

	5TG1201 59001-VG	1
	5TG1202 59002-VG	1
	5TG1203 59003-VG	1
	5TG1204 59004-VG	1
	5TG1205 59005-VG	1

	5TG1201-1 59001-CB	1
	5TG1202-1 59002-CB	1
	5TG1203-1 59003-CB	1
	5TG1204-1 59004-CB	1
	5TG1205-1 59005-CB	1

	5TG1201-2 59001-NE	1
	5TG1202-2 59002-NE	1
	5TG1203-2 59003-NE	1
	5TG1204-2 59004-NE	1
	5TG1205-2 59005-NE	1

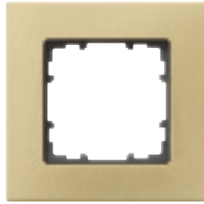
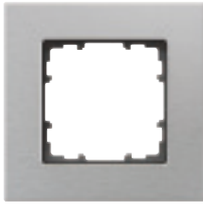
	5TG1201-4 59001-AE	1
	5TG1202-4 59002-AE	1
	5TG1203-4 59003-AE	1
	5TG1204-4 59004-AE	1
	5TG1205-4 59005-AE	1

	5TG1201-3 59001-RO	1
	5TG1202-3 59002-RO	1
	5TG1203-3 59003-RO	1
	5TG1204-3 59004-RO	1
	5TG1205-3 59005-RO	1

Para una correcta instalación de los marcos de Miro en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Marcos Miro aluminio puro



ALUMINIO

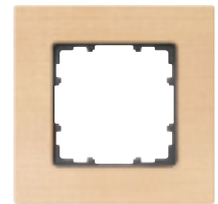
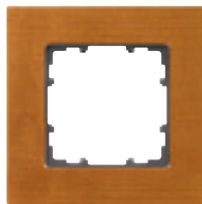
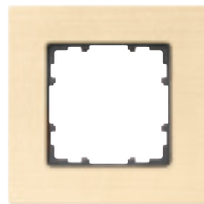
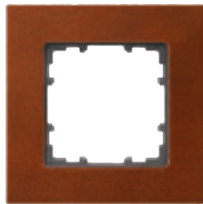
AMARILLO
OXIDO

Envase

Envase

	5TG1121-0 59001-AL	1	5TG1121-3 59001-AO	1
	5TG1122-0 59002-AL	1	5TG1122-3 59002-AO	1
	5TG1123-0 59003-AL	1	5TG1123-3 59003-AO	1
	5TG1124-0 59004-AL	1	5TG1124-3 59004-AO	1
	5TG1125-0 59005-AL	1	5TG1125-3 59005-AO	1

Marcos Miro madera maciza



ARCE
ROJO

ARCE

CEREZO
(COLOR TRATADO)

WENGUÉ
(COLOR TRATADO)

HAYA
(COLOR TRATADO)

Envase

Envase

Envase

Envase

Envase

	5TG1101-2 59001-AJ	1	5TG1101-3 59001-AR	1	5TG1101-1 59001-CE	1	5TG1101-0 59001-WE	1	5TG1101-4 59001-HA	1
	5TG1102-2 59002-AJ	1	5TG1102-3 59002-AR	1	5TG1102-1 59002-CE	1	5TG1102-0 59002-WE	1	5TG1102-4 59002-HA	1
	5TG1103-2 59003-AJ	1	5TG1103-3 59003-AR	1	5TG1103-1 59003-CE	1	5TG1103-0 59003-WE	1	5TG1103-4 59003-HA	1
	5TG1104-2 59004-AJ	1	5TG1104-3 59004-AR	1	5TG1104-1 59004-CE	1	5TG1104-0 59004-WE	1	5TG1104-4 59004-HA	1

MEDIDAS

	90 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232 mm
	90 x 303 mm

Para una correcta instalación de los marcos de Miro en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

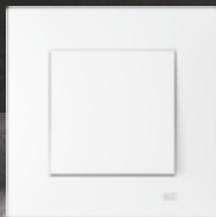
The BJC logo is presented in a white, rounded rectangular box with a black border, set against a dark background. The letters 'BJC' are in a bold, black, sans-serif font.

Viva

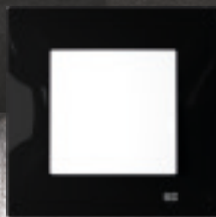
Simplemente Viva

Nuestro estilo de vida y aspiraciones están cambiando. BJC presenta la nueva colección Viva, pensada para gente joven, práctica, preocupada por el medio ambiente y en continua evolución.

Una serie versátil por su diseño atemporal, basada en la simplicidad de líneas y formas. Diseñada y fabricada en Rubí, con los estándares de calidad BJC, a un precio ajustado al nivel mas competitivo.



Blanco polar



Negro piano

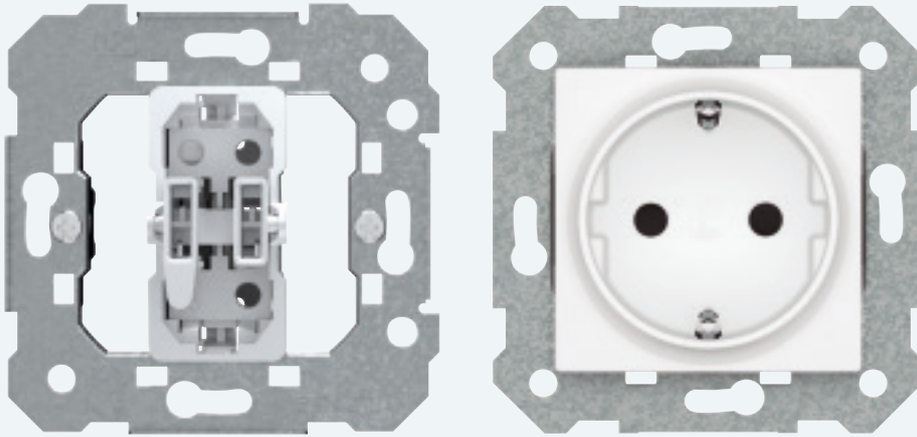


Plata luna



Gris lava





Viva ha sido creada para simplificar los procesos de instalación. Sólo se debe escoger entre dos referencias: el mecanismo + tecla o tapa, unidos en una misma referencia, y el marco. El bastidor metálico se adapta a todo tipo de superficies e incorpora dos muescas a los dos lados para facilitar la alineación de varios mecanismos. Los marcos encajan en el bastidor a través de pestañas resistentes especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores para facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

Certificaciones



Elige el color que más te guste

Viva



Blanco polar



Beige arena /
Blanco polar



Negro piano /
Blanco polar



Gris piedra /
Blanco polar



Negro piano /
Plata luna



Blanco polar /
Plata luna



Beige arena /
Gris lava



Gris piedra /
Gris lava



Plata luna



Gris lava /
Plata luna



Gris lava



Plata luna /
Gris lava



Schuko + Marco + Caja de superficie



Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

Viva la sencillez

Viva es un diseño actual, de líneas y formas simples, con la combinación de dos colores, en marco y tecla, donde el marco tiene toque de color diferenciador. El marco presenta seis acabados posibles: negro, blanco, gris, beige, plata luna y gris lava. La tecla está disponible en blanco, plata o gris lava. Combinaciones que proporcionan sobriedad y que facilitan su adaptación a los diferentes estilos de decoración actual. El estilizado diseño de la serie Viva permite conseguir la integración total del mecanismo en la pared.



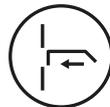
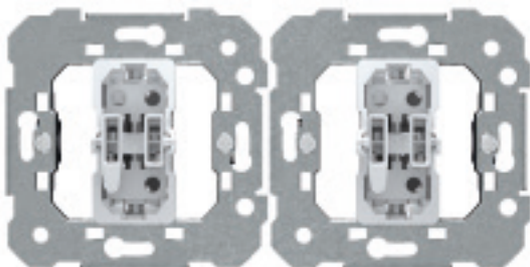
Mismo marco para instalación horizontal y vertical.



Sólo dos referencias. Escoger dentro de la gama viva es muy fácil.



Dos muescas a los dos lados del bastidor metálico facilitan la alineación de varios mecanismos.



Los marcos encajan en el bastidor a través de resistentes pestañas especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.





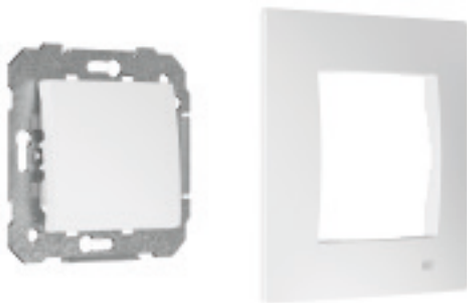
Tapa para base de enchufe, sin tornillo visto. Permite una rápida y precisa fijación.



La caja de superficie modular permite formar cajas de superficie de hasta 4 elementos con perfecta integración con la estética de la serie.



El marco se puede fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Múltiples funciones

La serie Viva dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color. Las funciones son comunes para las tres series.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB y el cargador doble USB de BJC proporcionan una solución simple y eficiente. Constan de dos puertos USB (tipo A) para la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe en el caso del Schuko® con cargador doble USB. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.



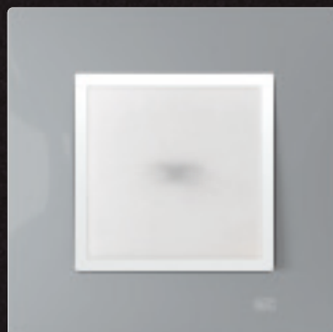
Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Detector de presencia

El detector de presencia BJC es un sistema automático de encendido y apagado de luces que, sin requerir una activación directa, siempre está preparado para detectarnos a través de su ángulo de detección de 180°. Esta práctica solución de seguridad y comodidad es también un sistema de ahorro. Su capacidad de detección nos permite evitar el gasto innecesario de la luz en zonas de paso y de las luces que nos dejemos encendidas por descuido o por la presencia de los más pequeños de la familia.



Baliza led

La baliza de emergencia es una solución práctica y funcional que permite disponer de una linterna para desplazarse por la vivienda cuando se desconectan accidentalmente los circuitos eléctricos, debidos a un corte del suministro o una avería doméstica. La baliza se ilumina como una lámpara de emergencia permitiendo acceder hacia ella en la oscuridad y extraerla para dirigirse a la búsqueda de una fuente alternativa de luz, o al cuadro eléctrico.



Termostatos y cronotermostatos

Los termostatos permiten controlar y regular la temperatura adecuada para cada estancia. Un ajuste sencillo que permite la obtención del bienestar adecuado de climatización con eficiencia energética.

Una serie pensada para simplificar los procesos de instalación

Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma, garantizando una integración perfecta. La logística y los procesos de compra se simplifican gracias al uso de sólo dos referencias. Además, los marcos permiten su instalación en horizontal y en vertical, con la particularidad de que se pueden fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Mecanismo+tecla

Bastidor metálico que se adapta a todo tipo de superficies. Dos muescas a los dos lados facilitan la alineación de varios mecanismos.



Marco

Los marcos encajan en el bastidor a través de resistentes pestañas especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Viva

Función	Mecanismo + Tapa	Marco
Interruptor	23505*	23001*
Conmutador	23506*	23001*
Cruzamiento	23507*	23001*
Interruptor doble	23509*	23001*
Conmutador doble	23510*	23001*
Pulsador timbre	23516-1*	23001*
Pulsador luz	23516-2*	23001*
Regulador rotativo	23549-X*	23001*
Toma Schuko®	23524*	23001*
Toma Schuko® + doble USB	23526-USB*	23001*
Tapa televisión	23330*	23001*
Toma RJ simple	23682-1*	23001*
Toma RJ doble	23682-2*	23001*
Tapa ciega	23033*	23001*
Salida de cable	23534*	23001*
Zumbador	23536*	23001*
Tarjetero Hotel	23068*	23001*

* Para colores añadir la extensión color:

Color	Tapas			Marcos		
	Nombre	Código	Color	Nombre	Código	Color
	Blanco polar	-		Blanco polar	-	
	Plata luna	-PL		Gris piedra	-GP	
	Gris lava	-GL		Negro piano	-NP	
				Beige	-A	
				Plata luna	-PL	
				Gris lava	-GL	

Mecanismos interrupción

Interruptor Conmutador Cruzamiento Interruptor bipolar Interruptor bipolar 16A 250 Vac		Interruptor 10 AX Con garras Sin garras Conmutador 10 AX Con garras Sin garras Cruzamiento 10 AX Con garras Sin garras Interruptor bipolar 10 AX Interruptor 16 AX Conmutador 16 AX Interruptor bipolar 16 AX	Envase			
			10	BLANCO P. 23505-X	PLATA LUNA 23505-PLX	GRIS LAVA 23505-GLX
			10	23505	23505-PL	23505-GL
			10	23506-X	23506-PLX	23506-GLX
			10	23506	23506-PL	23506-GL
			6	23507-X	23507-PLX	23507-GLX
			10	23507	23507-PL	23507-GL
			1	23508	23508-PL	23508-GL
			6	23557	23557-PL	23557-GL
			1	23559	23559-PL	23559-GL
			1	23558	23558-PL	23558-GL
			Doble interruptor Doble conmutador Doble cruzamiento 10 AX 250 Vac		Doble interruptor Con garras Sin garras Doble conmutador Con garras Sin garras Doble cruzamiento	Envase
10	BLANCO P. 23509-X	PLATA LUNA 23509-PLX				GRIS LAVA 23509-GLX
10	23509	23509-PL				23509-GL
10	23510-X	23510-PLX				23510-GLX
10	23510	23510-PL				23510-GL
1	23507-2	23507-2PL				23507-2GL

Mecanismos pulsador

Pulsador NA 10 A 250 Vac		Con garras Sin garras	Envase			
			6	BLANCO P. 23516-X	PLATA LUNA 23516-PLX	GRIS LAVA 23516-GLX
			10	23516	23516-PL	23516-GL
Pulsador logo campana 10 A 250 Vac		Con garras Sin garras	Envase			
			6	BLANCO P. 23516-1X	PLATA LUNA 23516-1PLX	GRIS LAVA 23516-1GLX
			10	23516-1	23516-1PL	23516-1GL
Pulsador logo bombilla 10 A 250 Vac		Con garras Sin garras	Envase			
			6	BLANCO P. 23516-2X	PLATA LUNA 23516-2PLX	GRIS LAVA 23516-2GLX
			10	23516-2	23516-2PL	23516-2GL
Pulsador doble 10 A 250 Vac		Sin garras	Envase			
			10	BLANCO P. 23511 NUEVO	PLATA LUNA 23511-PL NUEVO	GRIS LAVA 23511-GL NUEVO

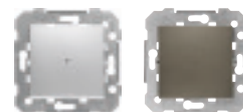
Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador
 Conmutador con señalizador
 Cruzamiento con señalizador
 Pulsador con señalizador
 Interruptor bipolar

10 A 250 Vac

Nota: En caso de precisar iluminar cualquiera de los otros mecanismos de interrupción de BJC Viva con tecla blanca sólo es necesario instalar el señalizador luminoso correspondiente usando la misma tecla que ya viene con el artículo con tecla blanca estándar.

Mecanismo	Envase
Interruptor con señalizador	
Con garras	6
Sin garras	6
Conmutador con señalizador	
Con garras	6
Sin garras	6
Cruzamiento con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1
Pulsador con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1
Interruptor bipolar	
Sin garras	1



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23505-PLLX	23505-GLLX
23505-PLL	23505-GLL
23506-PLLX	23506-GLLX
23506-PLL	23506-GLL
23507-PLLX	23507-GLLX
23507-PLL	23507-GLL
23516-PLLX	23516-GLLX
23516-PLL	23516-GLL
23558-PLL	23558-GLL

Doble interruptor con
 señalizadores
 Doble cruzamiento con
 señalizadores
 Doble conmutador con
 señalizadores

10 A 250 Vac

Mecanismo	Envase
Doble interruptor con señalizadores	
Con garras	1
Sin garras	1
Doble cruzamiento con señalizadores	
	1
Doble conmutador con señalizadores	
Con garras	1
Sin garras	1



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23509-PLLX	23509-GLLX
23509-PLL	23509-GLL
23507-2PLL	23507-2GLL
23510-PLLX	23510-GLLX
23510-PLL	23510-GLL

Mecanismos pulsador con señalizador

Pulsador logo campana y señalizador

10 A 250 Vac

Envase
Con garras
Sin garras



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-1PLLX	23516-1GLLX
23516-1PLL	23516-1GLL

Pulsador logo bombilla y señalizador

10 A 250 Vac

Envase	Color	Modelo
Con garras	BLANCO P.	23516-2LX
Sin garras		23516-2L



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-2PLLX	23516-2GLLX
23516-2PLL	23516-2GLL

Pulsador con portaetiquetas iluminado

10 A 250 Vac

Envase	Color	Modelo
Con garras	BLANCO P.	23516-3LX
Sin garras		23516-3L



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-3PLLX	23516-3GLLX
23516-3PLL	23516-3GLL

Señalizadores para interruptores y pulsadores



Señalizador LED, azul, para mecanismos bipolares bipolares de control. 21139-1
230 V~ 1 mA
Envase 20



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes 3139
Envase 1



Señalizador LED, azul, para interruptor unipolar, conmutador, cruzamiento y pulsador. 21139-2
230 V~ 1 mA
Envase 20

Mecanismos para control de persianas

Doble interruptor de persiana
Doble pulsador de persiana



	Envase	BLANCO P.	Envase	PLATA LUNA	GRIS LAVA
Doble interruptor de persiana					
Con garras	6	23569-X	1	23569-PLX	23569-GLX
Sin garras	6	23569	1	23569-PL	23569-GL
Doble pulsador de persiana	1	23565	1	23565-PL	23565-GL

Temporizador



Temporizador electrónico regulable 2382

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Reguladores

Regulador dimmer para lámparas LED 230 Vac

Lámparas LED 6-60 W, Incandescencia, halógenos directos (R), Halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 6-120 W. Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos.
Fusible T 1,6 H 250 V Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Envase
1



BLANCO P.
23549-X



PLATA LUNA
23549-PLX



GRIS LAVA
23549-GLX

Regulador conmutador para cargas R y L (50-600 W)

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60-600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnetic 25-500 VA.
Fusible T 4 H 250 V
Conmutación por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase
1



BLANCO P.
23539-X



PLATA LUNA
23539-PLX



GRIS LAVA
23539-GLX

Regulador conmutador para cargas R y C (20 a 315 W)

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20-315 VA
Fusible T 4 H 250 V Conmutación por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase
1



BLANCO P.
23540-X



PLATA LUNA
23540-PLX



GRIS LAVA
23540-GLX

Regulador reactancias electrónicas 1-10 V

Potenciómetro para fluorescencia con reactancia electrónica regulable 920 VA, 50 mA (10 VDC)
Máxima corriente de control: 50 mA. 230 V, 4 A Fusible T 4 H 250 V Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase
1



BLANCO P.
23543-X



PLATA LUNA
23543-PLX



GRIS LAVA
23543-GLX

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC **2385**

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED **2386**

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc **2387**

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables **2388**

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	TIPO DE CARGA							
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 V _{DC})
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.
Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Interruptor detector de movimiento

Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos

Capacidad de contacto
(3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2300 W, 10 A máx, $\cos \varphi = 1$
Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, $\cos \varphi = 0,6$
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 2x36 W (20 máx.)
Compatible con cargas LED

Envase
1



BLANCO P.
23555-3



PLATA LUNA
23555-3PL



GRIS LAVA
23555-3GL

Detectores de movimiento de techo



Detector de techo alcance 360° para instalación de empotrar

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°.
Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

2391



Detector de techo alcance 360° para instalación de superficie

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°.
Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

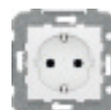
2390

Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne por tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



BLANCO P.
23524-X
23524



PLATA LUNA
23524-PLX
23524-PL



GRIS LAVA
23524-GLX
23524-GL



Envase
10

ROJO
23524-R

Schuko® 2P-T con doble cargador USB con protección de seguridad

Toma Schuko®
· 230Vac 50Hz, 16A
· Emborne sin tornillo

Doble cargador USB
· 2 Tomas USB tipo A
· Tensión de salida por toma : 5V DC
· Corriente total máx. : 2,4A
· Consumo en vacío: < 100mW
· acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura

De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Envase
1



BLANCO P.
23526-USB



PLATA LUNA
23526-USB-PL



GRIS LAVA
23526-USB-GL

Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con protección de seguridad

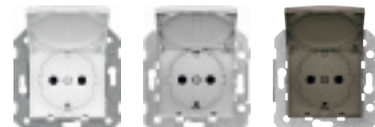
16 A 250 Vac	Envase
	Con garras 10
Función no compatible con los marcos de Viva instalados en posición vertical	Sin garras 10



BLANCO P. 23526-1X 23526-1	PLATA LUNA 23526-1PLX 23526-1PL	GRIS LAVA 23526-1GLX 23526-1GL
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

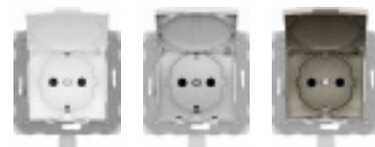
16 A 250 Vac	Envase
	Con garras 6
	Sin garras 6



BLANCO P. 23526-2X 23526-2	PLATA LUNA 23526-2PLX 23526-2PL	GRIS LAVA 23526-2GLX 23526-2GL
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac	Envase
	Con garras 1
	Sin garras 1



BLANCO P. 23526-3X 23526-3	PLATA LUNA 23526-3PLX 23526-3PL	GRIS LAVA 23526-3GLX 23526-3GL
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Toma francesa emborne tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac	Envase
Sólo para exportación	Con garras 10
	Sin garras 10



BLANCO P. 23572-X 23572	PLATA LUNA 23572-PLX 23572-PL	GRIS LAVA 23572-GLX 23572-GL
---------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Toma francesa emborne por tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac	Envase
Sólo para exportación	Con garras 6
	Sin garras 6



BLANCO P. 23572-2X 23572-2	PLATA LUNA 23572-2PLX 23572-2PL	GRIS LAVA 23572-2GLX 23572-2GL
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Toma francesa con doble USB y protección de seguridad

Toma francesa · 230Vac 50Hz, 16A · Emborne sin tornillo	Envase
Doble cargador USB · 2 Tomas USB tipo A · Tensión de salida por toma : 5V DC · Corriente total máx. : 2,4A · Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP · Protección de cortocircuito · Protección de temperatura	8
De acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1	



BLANCO P. 23572-USB	PLATA LUNA 23572-USB-PL	GRIS LAVA 23572-USB-GL
-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------



Doble - Schuko® monoblock con protección de seguridad

Blanco (similar al RAL9010) Para cajas de 60mm de diámetro Fijación por garras Emborne por tornillo. Monoblock completo, no requiere de montaje con marco.	Envase
	1



BLANCO EF-23924-4

Base de enchufe 25 A



Base enchufe 25A **2225**
 Blanco
 25 A 250 V~
 85x85x35 mm
 Admite cualquier clavija de 2P + T de 25 A 250 V~
 S/UNE 20315
 Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección
 La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-1
 Envase 5

Clavija



2P+E clavija **2224-B**
 Blanco
 Envase 10

Terminales conectividad tipo RJ

Toma telefono RJ11 (emorne por perforacion de aislante)

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Toma RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Toma doble RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

Con garras
 Sin garras

Envase
 1
 1



Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 6



Conector SCHRACK modular RJ45 Cat. 6

Blanco
 Emorne sin herramienta

3186-B

Envase 25

Soluciones para fibra óptica SC/APC

Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
10



BLANCO P.
23682-1X
23682-1



PLATA LUNA
23682-1PLX
23682-1PL



GRIS LAVA
23682-1GLX
23682-1GL

Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
6



BLANCO P.
23682-2X
23682-2



PLATA LUNA
23682-2PLX
23682-2PL



GRIS LAVA
23682-2GLX
23682-2GL



Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC **3191**

Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador **3191** en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Tapas para TV

Tapa TV dos agujeros

Envase
10



BLANCO P.
23330



PLATA LUNA
23330-PL



GRIS LAVA
23330-GL

Tapa TV 3 agujeros

Envase
2



BLANCO P.
23341



PLATA LUNA
23341-PL



GRIS LAVA
23341-GL

Mecanismos TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM

Serie 2-10

2932

Final serie

2933

Derivación única

2934

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 2 Salidas

Serie 6-12

2921

Serie 2-5

2922

Final serie

2923

Derivación única

2924

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 3 Salidas

Derivación única

2918

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

La toma R/TV-SAT cumple con las normas UNE-20523 y CEI 169-2

Tapa ciega y salida de cables

Tapa ciega

	Envase
Con garras	6
Sin garras	10



BLANCO P. 23033-X 23033	PLATA LUNA 23033-PLX 23033-PL	GRIS LAVA 23033-GLX 23033-GL
---------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Salida de cable

	Envase
Con garras	6
Sin garras	6



BLANCO P. 23534-X 23534	PLATA LUNA 23534-PLX 23534-PL	GRIS LAVA 23534-GLX 23534-GL
---------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------

Otras funciones

Zumbador regulable

230 Vac
Uso intermitente

	Envase
Con garras	6
Sin garras	6



BLANCO P. 23536-X	PLATA LUNA 23536-PLX	GRIS LAVA 23536-GLX
Envase 1		
23536	23536-PL	23536-GL

Baliza LED

Led blanco frío 5000K
230 Vac 0,4 W
5 Lm

Envase
1



BLANCO P. 23531	PLATA LUNA 23531-PL	GRIS LAVA 23531-GL
---------------------------	-------------------------------	------------------------------

Baliza LED

Led blanco cálido 3000K
230 Vac 0,4 W
5 Lm

Envase
1



BLANCO P. 23531-3	PLATA LUNA 23531-3PL
-----------------------------	--------------------------------

Otros colores de LED bajo demanda

Mecanismos multimedia

Cargador doble USB

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
 2 Tomas USB Tipo A:
 Tensión de salida por toma: 5V DC
 Corriente total máx.: 2,4A
 Consumo en vacío: < 100mW
 acorde a la directiva europea ErP
 Protección de cortocircuito
 Protección de temperatura
 Normas y certificados:
 CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Consultar disponibilidad

Envase
1



BLANCO P.
23580



PLATA LUNA
23580-PL



GRIS LAVA
23580-GL

Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
 Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

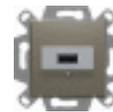
Envase
1



BLANCO P.
23578-USB



PLATA LUNA
23578-USB-PL



GRIS LAVA
23578-USB-GL

Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m. (en función del tipo de cable)
 Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1



BLANCO P.
23578-VGA



PLATA LUNA
23578-VGA-PL



GRIS LAVA
23578-VGA-GL

Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1



BLANCO P.
23578-HDMI



PLATA LUNA
23578-HDMI-PL



GRIS LAVA
23578-HDMI-GL

Mecanismos y marcos 55 x 55 mm

Tarjetero hotel

10 A 250 Vac

Envase
1



BLANCO P. **23068** PLATA LUNA **23068-PL** GRIS LAVA **23068-GL**

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Termostato ambiente

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas

Tipo de sensor: Bi-metal

Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz

Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6).

Envase
1



BLANCO P. **23144** PLATA LUNA **23144-PL** GRIS LAVA **23144-GL**

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Termostato suelo radiante

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.

Tensión: 230 V ~, 50 Hz

Sensor: externo o interno+externo (monitor).

Sensor de suelo incluido en el envase.

Capacidad de corte: 16(2) A

Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)

Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).

Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.

Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

Envase
1



BLANCO P. **23244** PLATA LUNA **23244-PL** GRIS LAVA **23244-GL**

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Cronotermostato

Cronotermostato empotrable para sistemas de calefacción en estancias o suelos radiantes eléctricos o por agua caliente (con actuadores normalmente cerrados) El equipo puede ser usado como cronotermostato ambiente, con monitoreo de la temperatura de suelo (usando un sensor remoto opcional) o como cronotermostato con la temperatura de suelo (sensor remoto no incluido). Dispone de una programación semanal con programas configurables la configuración de fábrica incluye las rutinas diarias normales). Tensión: 230 V~, 50 Hz Capacidad de conmutación: 10(2) A / 230 V~ Sensor: NTC-interno (NTC puede ser conectado como sensor remoto opcional) Rangos de consigna: - 5 a 30°C para termostato ambiente. -10 a 42°C para termostato de suelo. Tiempo mantenimiento de configuración sin tensión: aprox. 5 días.

Envase
1



BLANCO P. **23344** PLATA LUNA **23344-PL** GRIS LAVA **23344-GL**

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Marco simple mecanismos 55x55 mm

Envase
1



BLANCO P. **23201** PLATA LUNA **23201-PL**

Envase
1



GRIS LAVA **23201-GL** BEIGE ARENA **23201-A**

Envase
1



GRIS PIEDRA **23201-GP** NEGRO PIANO **23201-NP**

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Caja de superficie

PC-ASA. Resistente a rayos UV y libre de halógenos.
Resistencia al fuego. GWT 650°C.
RoHS.
Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.
Dimensiones de las cajas una vez compuestas:
1 elemento: 86x86x43 mm
2 elementos: 157x86x43 mm
3 elementos: 228x86x43 mm
4 elementos: 299x86x43 mm

Envase 1

Caja modular de superficie



BLANCO P.
23460



PLATA LUNA
23460-PL



GRIS LAVA
23460-GL

Caja modular de ampliación



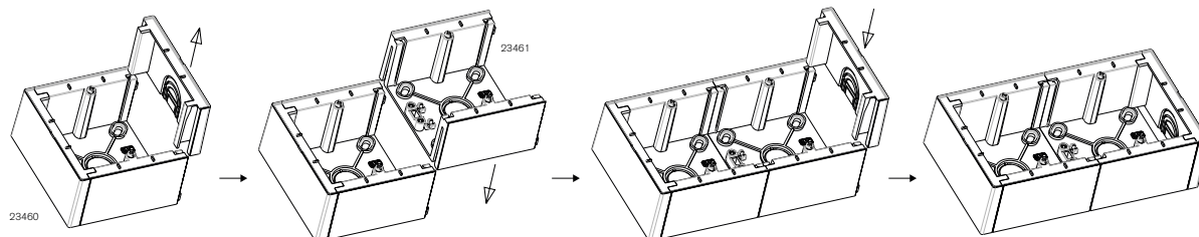
23461



23461-PL



23461-GL



Marcos



BLANCO POLAR
color inyectado

Envase

	23001	12
	23002	12
	23003	6
	23004	6



GRIS PIEDRA
color inyectado

Envase

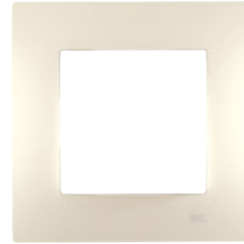
	23001-GP	12
	23002-GP	12
	23003-GP	6
	23004-GP	6



NEGRO PIANO
color inyectado

Envase

	23001-NP	12
	23002-NP	12
	23003-NP	6
	23004-NP	6



BEIGE ARENA
color inyectado

Envase

	23001-A	12
	23002-A	12
	23003-A	6
	23004-A	6



PLATA LUNA
color pintado

Envase

	23001-PL	12
	23002-PL	12
	23003-PL	6
	23004-PL	6



GRIS LAVA
color pintado

Envase

	23001-GL	12
	23002-GL	12
	23003-GL	6
	23004-GL	6

DIMENSIONES

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

Marcos con logo Siemens



BLANCO POLAR
color inyectado

Envase

	S23001	12
	S23002	12
	S23003	6
	S23004	6



GRIS PIEDRA
color inyectado

Envase

	S23001-GP	12
	S23002-GP	12
	S23003-GP	6



PLATA LUNA
color pintado

Envase

	S23001-PL	12
	S23002-PL	12
	S23003-PL	6
	S23004-PL	6



GRIS LAVA
color pintado

Envase

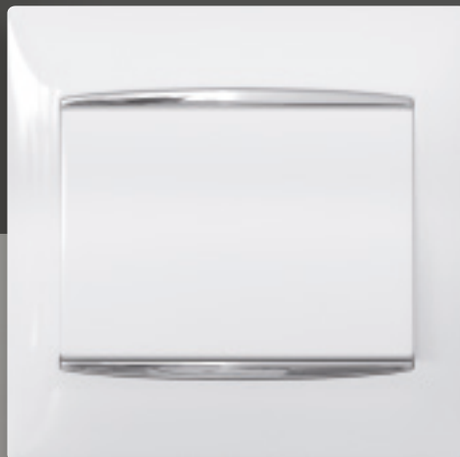
	S23001-GL	12
	S23002-GL	12
	S23003-GL	6
	S23004-GL	6



Coral

La primera vivienda es para disfrutarla

La primera vivienda pide un equipamiento fácil, rápido, fresco.
Pide Coral, una serie asequible con una amplia gama de posibilidades que permite disfrutar de todas las ventajas que ofrece la electricidad desde el primer día.



Porque a todos nos gusta elegir

Coral

Estándar (marcos con embellecedor incorporado)



Blanco



Plata Luna



Gris Sombra

Marcos para embellecedores (en blanco y pintados)



Blanco



Azul Océano



Verde Ciencia



Amarillo trigo



Rojo Murano



Marrón Reflex



Negro Mágico



Níquel



Níquel Mate



Oro



Oro Mate

Pintados



Dorado Perlado



Plata Luna



Gris Sombra



Gris Lava

La opción más fácil también en la instalación

Coral presenta una estructura ergonómica que garantiza una instalación fácil, rápida y cómoda.

Conexión automática de señalización

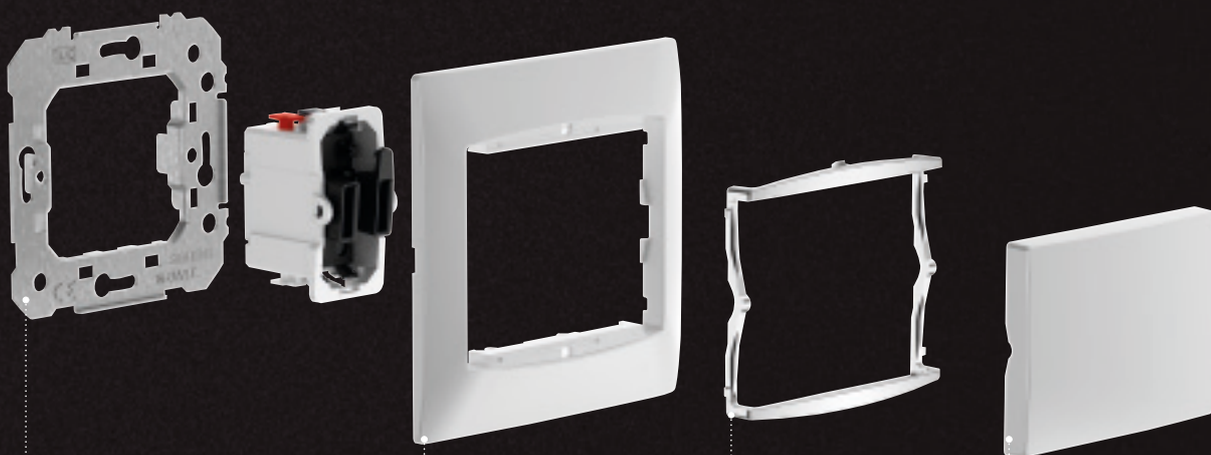
En Coral, todos los mecanismos de interrupción o pulsación pueden ser luminosos. El señalizador luminoso se conecta, sencillamente, por delante del mecanismo.

Rapidez y seguridad de embornado

Todos los mecanismos de interrupción están dotados de emborne automático de nueva generación, entradas de contacto independientes con mayor zona de cobertura para el cableado. El embornado para el conductor flexible se realiza con una cómoda presión sobre las placas de desembarde, proporcionando una sujeción constante y un perfecto contacto.

Alineamiento perfecto

Las muescas laterales de los bastidores garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de las placas.



Mecanismo

Mecanismo con contacto de plata (900/100) garantía de un alto grado de conservación y nivel de prestación. Emborne automático de contacto independiente.

Marco

Marco en UREA.

Embellecedor

12 embellecedores ofrecen la posibilidad de darle un toque de color a la serie. Una solución ingeniosa que garantiza la integración con cualquier ambiente.

Tecla

Teclas y tapas fabricadas en resina termoendurente autoextinguible UREA.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Coral

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco con embellecedor integrado	Marco + Embellecedor de colores
Interruptor	16505 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600*
Conmutador	16506 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600*
Cruzamiento	16507 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600*
Interruptor doble	2 x 16505 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600*
Conmutador doble	2 x 16506 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600*
Pulsador timbre	16516 + 16-BAST	21716*	21211*	21011* + 21600*
Pulsador luz	16516 + 16-BAST	21717*	21211*	21011* + 21600*
Regulador rotativo	21549-X	21749	21211*	21011* + 21600*
Toma Schuko®	21524	21724*	21211*	21011* + 21600*
Tapa televisión	---	21330*	21211*	21011* + 21600*
Toma RJ simple	19582-1	21795*	21211*	21011* + 21600*
Toma RJ doble	19682-1	21882*	21211*	21011* + 21600*
Tapa ciega	---	21133*	21211*	21011* + 21600*
Salida de cable	18534	21734*	21211*	21011* + 21600*
Zumbador	18536-B	21763*	21211*	21011* + 21600*

* Para colores restantes añadir la extensión color:

	Tapas y teclas			Marcos con embellecedor integrado			Marcos sin embellecedor integrado			Embellecedores					
Color	Blanco	-		Blanco	-		Blanco	-		Blanco	-		Marrón reflex	-A	
	Dorado perla	-DP		Gris sombra	-GS		Dorado perla	-DP		Níquel brillo	-DP		Negro mágico	-DP	
	Gris lava	-GL		Plata luna	-PL		Gris lava	-GL		Níquel mate	-GL		Azul océano	-GL	
	Gris sombra	-GS					Gris sombra	-GS		Oro brillo	-GS				
	Plata luna	-PL					Plata luna	-PL		Oro mate	-PL				
										Amarillo trigo	-				

Mecanismos interrupción



**Interruptor unipolar
Conmutador
Cruzamiento** **16505**
16506
16507

10 A 250 V~

**Interruptor unipolar
Conmutador** **16557**
16559

16 A 250 V~

**Interruptor unipolar
control** **16605**

10 A 250 V~

Envase 20



Interruptor bipolar **16508**

10 A 250 V

Interruptor bipolar **16558**

16 A 250 V

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.

Envase 20



Mecanismos pulsadores



Pulsador **16516**

10 A 250 V

Envase 20

Timbre
 Luz



Timbre
 Luz



**Tecla con difusor
Portaetiquetas**



Señalizadores

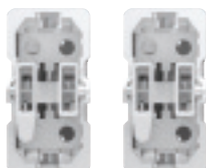


Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control **21139-1**
230 V~ 1 mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento **21139-2**
230 V~ 1 mA
Envase 20

Mecanismos pulsadores



Función doble interruptor 16505

(se obtiene con 2 interruptores)

Función doble conmutador 16506

(se obtiene con 2 conmutadores)

Función doble cruzamiento 16507

(se obtiene con 2 cruzamientos)

Función doble pulsador 16516

(se obtiene con 2 pulsadores)

10 A 250 V~

Envase 20



Pulsador con interruptor temporizado con señalización luminosa 16599

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

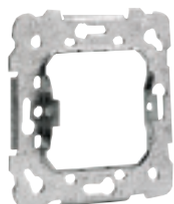
- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
 - Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
 - Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
 - Motores: 36-100W
- Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1



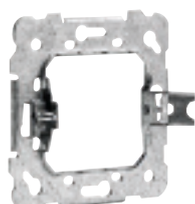
Garras 16-GAR Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST Bastidor metálico

Envase 20



16-BAST-G Bastidor metálico con garras

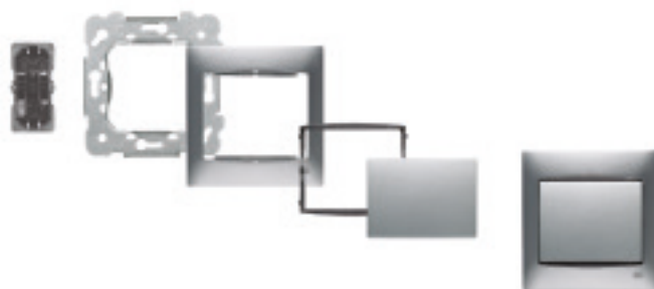
Envase 10

PRESENTACIÓN:

Los mecanismos de interrupción (interruptor, conmutador, cruzamiento, interruptor unipolar, bipolar, pulsador y mecanismo de doble interrupción) precisan de su correspondiente bastidor metálico para su instalación y montaje.

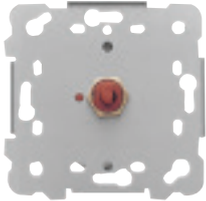
Ejemplo:

Para la instalación sin garras de un interruptor unipolar.

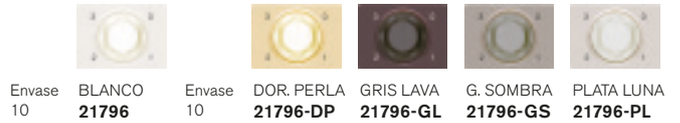


16505 + 16-BAST + 21011-PL + 21600-NIM + 21705-PL Interruptor unipolar

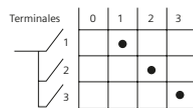
Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo **18596**
 16A 250 V~
 No apto para garras
 Envase 1
 Aplicaciones: conmutación entre velocidades de ventiladores, fan coils,...
 Cuatro posiciones, tres circuitos.
 Conexión por fastón 6,3x0,8mm.



SECUENCIA DE CONEXIONES



Temporizador

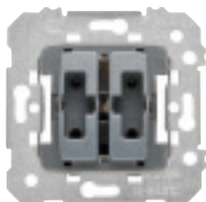


Temporizador electrónico regulable **2382**
 Tensión alimentación 230V~ 50Hz
 Consumo: 5VA
 Válido para:
 • Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
 • Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
 • Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
 • Motores: 36-100W
 Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.
 Envase 1



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**
 Envase 1

Mecanismos para persianas



Doble pulsador persianas
Enclavamiento eléctrico 18565
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad eléctrico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo

Interruptor persianas
Enclavamiento eléctrico y mecánico 18569
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad mecánico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo
10 A 250 V

Envase 10



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272
Controlador de persianas para motores monofásicos
230 V
Potencia máx.: 1250 VA
Funcionamiento local o centralizado
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.
Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1



Regulador de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) 21539-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) 21542-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito

Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia 21543-X
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.

Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac 21549-X
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación.
 Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V.

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en:
www.bjc.es/documentacion

Envase 1



Envase 10
BLANCO 21749



Envase 1
DOR. PERLA 21749-DP



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL

Reguladores de intensidad luminosa



Potenciometro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI 5TC8264

Fijación por garras
Tensión 230V 50/60 Hz

Envase 1

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo 3VA.
Válido para:
• Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
• Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
• Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluocompactas regulables 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

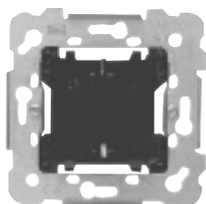
Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10 Vdc)
21549-X	Rotativo	6-120 W	25-100 VA	NO	6-60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

Base enchufe Schuko®



Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado **21524**

Emborne por tornillos 16 A 250 V

Envase 10

Tapa articulada para base 2P+T (TT lateral)



Envase 20
BLANCO
21724



Envase 10
DOR. PERLA
21724-DP



GRIS LAVA
21724-GL



G. SOMBRA
21724-GS



PLATA LUNA
21724-PL



Envase 10
BLANCO
21813



Envase 10
DOR. PERLA
21813-DP



GRIS LAVA
21813-GL



G. SOMBRA
21813-GS



PLATA LUNA
21813-PL

Identificación especial (color rojo)



Envase 10
21724-R

Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado

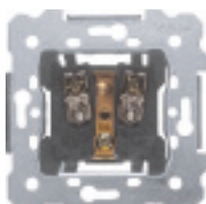
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10



Envase 10
BLANCO
21924

Bases de enchufe TT francés



Base 2P+T (TT francés) seguridad **18571**

16 A 250 V

Envase 10



Envase 10
BLANCO
21771



Envase 10
DOR. PERLA
21771-DP



GRIS LAVA
21771-GL



G. SOMBRA
21771-GS



PLATA LUNA
21771-PL

Base de 25 A



Base enchufe 25A

BLANCO
2225

25 A 250 V~ 85 x 85 x 35 mm

Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A 250 V~ S/ UNE 20315

Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección

La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I

Envase 5

Clavija



Clavija 2P+T
25 A 250 V~

BLANCO
2224-B

Envase 10

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B

Negro 18536

Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10



Envase 20
BLANCO
21763



Envase 10
DOR. PERLA
21763-DP



GRIS LAVA
21763-GL



G. SOMBRA
21763-GS



PLATA LUNA
21763-PL



Piloto de señalización de emergencia empotrable en caja universal con tornillos

18545

Características técnicas: 230 V~ 50 Hz
Autonomía superior a 3 horas
Acumuladores Ni-Cd 1, 2 V-300 mAh
Mecanismo no apto para garras

Envase 1



Envase 20
BLANCO
21763



Envase 10
DOR. PERLA
21763-DP



GRIS LAVA
21763-GL



G. SOMBRA
21763-GS



PLATA LUNA
21763-PL



Piloto 18530

Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente.
La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10

Difusor Rojo



18630-R
Envase 10

Difusor Ámbar



18630-AB
Envase 10

Difusor Cristal



18630-C
Envase 10

Difusor Verde



18630-V
Envase 10



Baliza LED

Blanco frío, 5000K 18531

Blanco cálido, 3000K 18531-4

230 Vac 0,4 W
5 Lm
Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1



Envase 10
BLANCO
21742



NEGRO
21742-N

Mecanismos varios



Salida cable 18534

Con borne 3x1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

Envase 10

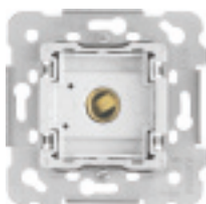


Pulsador tirador 18521

Conmutador tirador 18598

Mecanismo no apto para garras
10 A 250 V~

Envase 10



Portafusible 16 A 250 V~ 18528

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

Envase 10

Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm

Recambio para artículo Ref. 21528



Interruptor para tarjeta temporizado 18668

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10 A~ 16 A
Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED

Mecanismo no apto para garras

Envase 1

Sólo se puede montar en esta placa de 1 elemento



Placa para tarjetero temporizado



Tapa ciega



Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con

EN 62368-1

Envase 1

[Consultar disponibilidad](#)

					
Envase 1	BLANCO 21780-USB	DOR. PERLA 21780-USB-DP	GRIS LAVA 21780-USB-GL	G. SOMBRA 21780-USB-GS	PLATA LUNA 21780-USB-PL

Terminales conectividad tipo RJ



Toma teléfono 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica **18482**
Emborne por tornillos

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21782	Envase 10	DOR. PERLA 21782-DP	GRIS LAVA 21782-GL	G. SOMBRA 21782-GS	PLATA LUNA 21782-PL



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21795	Envase 10	DOR. PERLA 21795-DP	GRIS LAVA 21795-GL	G. SOMBRA 21795-GS	PLATA LUNA 21795-PL



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21882	Envase 10	DOR. PERLA 21882-DP	GRIS LAVA 21882-GL	G. SOMBRA 21882-GS	PLATA LUNA 21882-PL



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

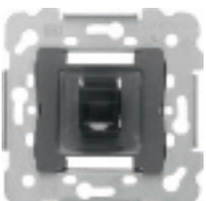
Envase 25



Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21795	Envase 10	DOR. PERLA 21795-DP	GRIS LAVA 21795-GL	G. SOMBRA 21795-GS	PLATA LUNA 21795-PL



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10

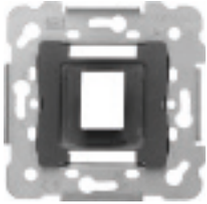


Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1

Envase 20	BLANCO 21882	Envase 10	DOR. PERLA 21882-DP	GRIS LAVA 21882-GL	G. SOMBRA 21882-GS	PLATA LUNA 21882-PL

Soluciones para fibra óptica SC/APC



**Soporte para
1 conector RJ
estandar Keystone**

19582-1

Envase 10



Envase
20 **BLANCO
21782**



Envase
10 **DOR. PERLA
21782-DP**



**GRIS LAVA
21782-GL**



**G. SOMBRA
21782-GS**



**PLATA LUNA
21782-PL**



**Soporte para
2 conectores RJ
estandar Keystone**

19682-1

Envase 10



Envase
20 **BLANCO
21882**



Envase
10 **DOR. PERLA
21882-DP**



**GRIS LAVA
21882-GL**



**G. SOMBRA
21882-GS**



**PLATA LUNA
21882-PL**



**Acoplador para conector
fibra optica tipo SC/APC**

3191

Puede ser usado con el adaptador 3190 o
directamente con las tapas RJ

Envase 20



**Adaptador Keystone
para uso del acoplador
3191 en adaptadores RJ**

3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso
de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillos

Envase 10



Envase 20 BLANCO 21763



Envase 10 DOR. PERLA 21763-DP



GRIS LAVA 21763-GL



G. SOMBRA 21763-GS



PLATA LUNA 21763-PL



Toma altavoz (estéreo) 18563-4

Emborne trasero por tornillos

Envase 10



Toma mono RCA 18575

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21782



Envase 10 DOR. PERLA 21782-DP



GRIS LAVA 21782-GL



G. SOMBRA 21782-GS



PLATA LUNA 21782-PL



Toma estéreo RCA 18576

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21776



Envase 10 DOR. PERLA 21776-DP



GRIS LAVA 21776-GL



G. SOMBRA 21776-GS



PLATA LUNA 21776-PL



Toma vídeo RCA 18577

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21782



Envase 10 DOR. PERLA 21782-DP



GRIS LAVA 21782-GL



G. SOMBRA 21782-GS



PLATA LUNA 21782-PL

Potenciómetro bobinado para altavoces



3 W 27 Ω 18560

5 W 47 Ω 18562

5+5 W 47 W* 18564

No apto para garras

*Necesita caja de empotrar Ref. 2364

Envase 1



Envase 10 BLANCO 21760



Envase 10 DOR. PERLA 21760-DP



GRIS LAVA 21760-GL



G. SOMBRA 21760-GS



PLATA LUNA 21760-PL

Sonido

Adaptadores para sonido SONBEL, EIS, TEZ y SONELCO

☑ 46 x 46 mm



Envase 10 BLANCO 21742



NEGRO 21742-N

Adaptador para sonido EGI
Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm



Envase 10 BLANCO 21743



NEGRO 21743-N

Cronotermostato



Cronotermostato semiempotrado
Para caja universal Ø 60

Blanco **2381-B**

Envase 1

Contacto: contacto inversor, sin potencial, tensión baja de protección
Máx. 6 A/250 V~, mín. 1 mA/5 V
Precisión: ± 1 s al día con 20 °C
Precisión de regulación: $\pm 0,2$ K
Alcance de medición de temperatura: de 0 °C a 50 °C, resolución 0,1 °C
Margen de ajuste para temperatura: de 6 °C a 30 °C en pasos de 0,2 °C
Espacios de memoria: 22 cambios de temperatura, programables para lunes a viernes, sábado/domingo, cada día o para días individuales
Clase de protección: II conforme a EN 60730-1
Modo de protección: IP20 conforme a EN 60529-1
Se suministra sin pilas
Alimentación: 2 pilas 1,5 V AAA-LR03

Termostato ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación **18544**

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulación de 5° a 30°

Envase 1



Envase 1
BLANCO
21744



Envase 1
DOR. PERLA
21744-DP



GRIS LAVA
21744-GL



G. SOMBRA
21744-GS



PLATA LUNA
21744-PL

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos **18555-3**

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2300 W, 10 A máx., $\cos \varphi = 1$
Carga inductiva 1500 W, 5 A máx., $\cos \varphi = 0,6$
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 2x36 W (20 máx.)
Compatible con cargas LED

Envase 1



Envase 20
BLANCO
21763



Envase 10
DOR. PERLA
21763-DP



GRIS LAVA
21763-GL



G. SOMBRA
21763-GS



PLATA LUNA
21763-PL

Detector de movimiento esférico **18555**

No apto para garras
Ángulo detección 180° horizontal/60° vertical
Temporización de 4 s a 10 min
Alimentación 230 V +6%/-10%
Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)
máx. 8 m para movimiento lateral, aprox. 3 m para movimiento frontal
Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux
Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac): - Incandescente/halógenas 40-300 W máx. Carga mínima 40 W

Envase 1

Detectores de movimiento de techo



Detector de techo alcance 360° para instalación de empotrar **2391**

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130µF)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°.
Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1



Detector de techo alcance 360° para instalación de superficie **2390**

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130µF)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°.
Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



Toma R/TV-SAT
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 3 salidas
Derivación única 2918
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



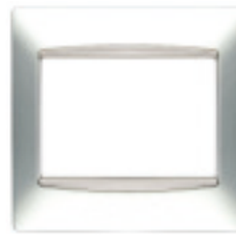
Marcos con embellecedor intermedio integrado (sin bastidor)



BLANCO Envase



GRIS SOMBRA Envase



PLATA LUNA Envase

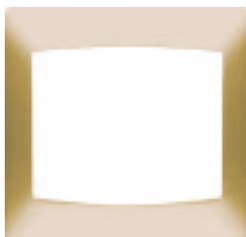
	21211	10		21211-GS	10		21211-PL	10
	21212	10		21212-GS	10		21212-PL	10
	21213	5		21213-GS	5		21213-PL	5
	21214	5		21214-GS	5		21214-PL	5
	21312	10		21312-GS	10		21312-PL	10
	21313	5		21313-GS	5		21313-PL	5
	21314	5		21314-GS	5		21314-PL	5

Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)



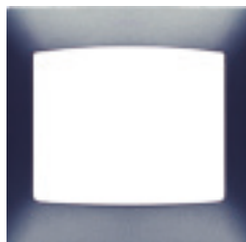
BLANCO Envase

□	21011	10
□□	21012	10
□□□	21013	5
□□□□	21014	5
□□□□□	21112	10
□□□□□□	21113	5
□□□□□□□	21114	5



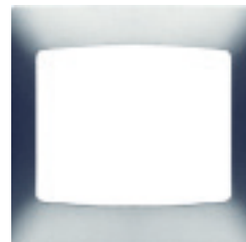
DORADO PERLADO Envase

□	21011-DP	10
□□	21012-DP	10
□□□	21013-DP	5
□□□□	21014-DP	5
□□□□□	21112-DP	10
□□□□□□	21113-DP	5
□□□□□□□	21114-DP	5



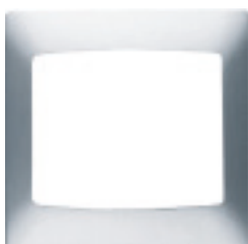
GRIS LAVA Envase

□	21011-GL	10
□□	21012-GL	10
□□□	21013-GL	5
□□□□	21014-GL	5
□□□□□	21112-GL	10
□□□□□□	21113-GL	5
□□□□□□□	21114-GL	5



GRIS SOMBRA Envase

□	21011-GS	10
□□	21012-GS	10
□□□	21013-GS	5
□□□□	21014-GS	5
□□□□□	21112-GS	10
□□□□□□	21113-GS	5
□□□□□□□	21114-GS	5



PLATA LUNA Envase

□	21011-PL	10
□□	21012-PL	10
□□□	21013-PL	5
□□□□	21014-PL	5
□□□□□	21112-PL	10
□□□□□□	21113-PL	5
□□□□□□□	21114-PL	5

DIMENSIONES DE LOS MARCOS
Tanto en vertical como horizontal



86 x 86 mm



86 x 157 mm



86 x 229 mm



86 x 300 mm

Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR



BLANCO
21600
Envase 10

RECUBRIMIENTO METÁLICO



NÍQUEL BRILLO
21600-NI
Envase 10



NÍQUEL MATE
21600-NIM
Envase 10



ORO BRILLO
21600-OR
Envase 10



ORO MATE
21600-ORM
Envase 10

EFEECTO METALIZADO



AMARILLO TRIGO
21600-AT
Envase 10



MARRÓN REFLEX
21600-MR
Envase 10



NEGRO MÁGICO
21600-NG
Envase 10



AZUL OCEANO
21600-OC
Envase 10

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Caja de superficie

PC-ASA. Resistente a rayos UV y libre de halógenos.
Resistencia al fuego. GWT 650°C.
RoHS.
Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.
Dimensiones de las cajas una vez compuestas:
1 elemento: 86x86x43 mm
2 elementos: 157x86x43 mm
3 elementos: 228x86x43 mm
4 elementos: 299x86x43 mm

Envase 1

Caja modular de superficie



BLANCO P.
23460



PLATA LUNA
23460-PL



GRIS LAVA
23460-GL

Caja modular de ampliación



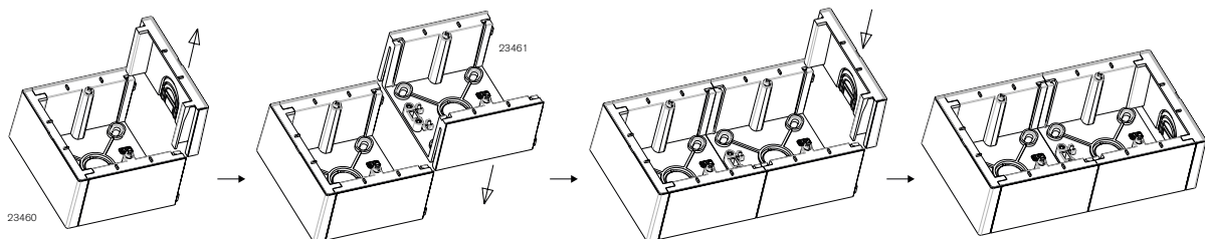
23461



23461-PL



23461-GL





BJC

Sol

**Luz para tus
primeros espacios**

Una completa solución que sorprende por su
precio y prestaciones. Elige la opción que de más
luz a tus espacios.



Elige el color que más te guste

Sol



Blanco



Gris plata



Dorado

Sol es una serie asequible que sorprende por sus acabados brillantes y coloristas. Una radiante gama de colores metalizados que aportan un atractivo toque de luz en tus primeros espacios.

Fácil montaje

Las teclas y tapas están fabricadas en resinas termoendurentes autoextinguibles UREA. Proporcionando durabilidad y seguridad a todos los mecanismos

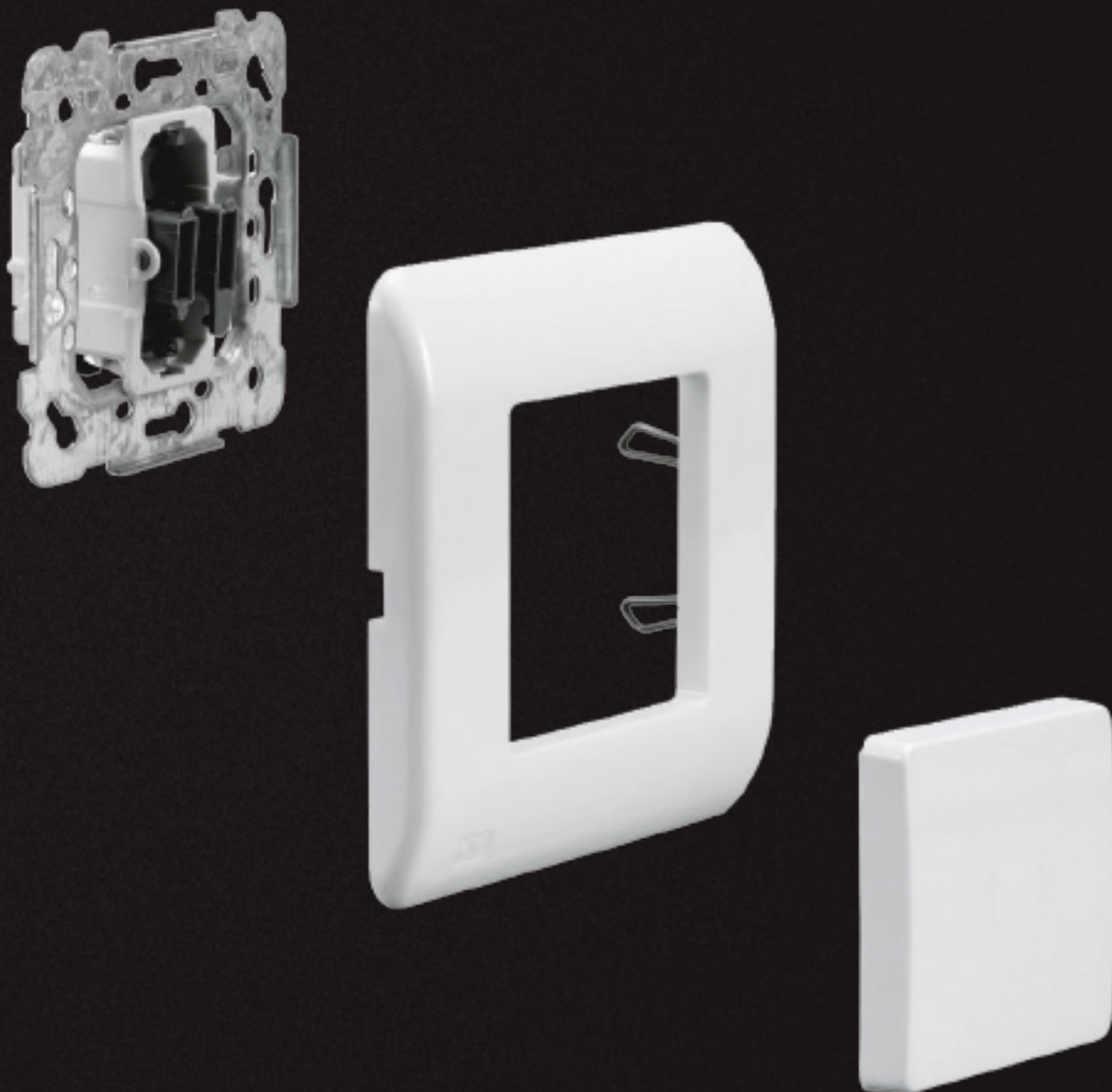


Tabla de referencias para componer funciones básicas Sol

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	16505	17705*	16311*
Conmutador	16506	17705*	16311*
Cruzamiento	16507	17705*	16311*
Interruptor doble	2 x 16505	16705*	16311*
Conmutador doble	2 x 16506	16705*	16311*
Pulsador timbre	16516	17716*	16311*
Pulsador luz	16516	17717*	16311*
Toma Schuko®	16524	16724*	16311*
Tapa televisión	---	16330*	16311*
Toma RJ simple	17095*		16311*
Toma RJ doble	17897*	17897*	16311*
Tapa ciega	16033*	16033*	16311*
Salida de cable	17034*	17034*	16311*
Tarjetero Hotel	---	18068*	16311*

* Para colores restantes añadir la extensión color:

Color	Teclas/Tapas			Marcos		
	Blanco	-		Blanco	-	
Caoba	-M		Gris plata	-PL		
			Dorado	-DR		

Mecanismos de interrupción



Interruptor unipolar **16505**
Conmutador **16506**
Cruzamiento **16507**
Interruptor unipolar control **16605**
 10 A 250 V~

Envase 20

Interruptor unipolar **16557**
Conmutador **16559**
 16 A 250 V~

Envase 20

TECLAS ESTRECHAS



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16705-L 16705-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16705 16705-M**

TECLAS ANCHAS



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17705-L 17705-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17705 17705-M**



Interruptor bipolar **16508**
 10 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control

Interruptor bipolar **16558**
 16 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16708-L 16708-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16708 16708-M**



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17708-L 17708-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17708 17708-M**

Mecanismos de interrupción



Pulsador **16516**
 10 A 250 V~

Envase 20

Timbre
Luz



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16716-L 16716-ML**
 Envase 20 **16717-L 16717-ML**



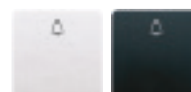
CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17716-L 17716-ML**
 Envase 20 **17717-L 17717-ML**



Tecla con difusor portaetiquetas
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17714 17714-M**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16716 16716-M**
 Envase 20 **16717 16717-M**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17716 17716-M**
 Envase 20 **17717 17717-M**

Si desea las teclas grabadas con otros pictogramas, añada su descripción al final de la referencia correspondiente.
 Ejemplo: Tecla color caoba con difusor y pictograma camarero = 17716-ML Camarero

- Puerta
- WC Inodoro
- Camarero
- Enfermera
- Camarera
- Botones

Timbre
Luz

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control **21139-1**
230 V~ 1 mA
Envase 20

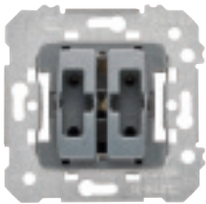


Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento **21139-2**
230 V~ 1 mA
Envase 20



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**
Envase 1

Mecanismos para persiana



Doble pulsador persianas **18565**
Enclavamiento eléctrico
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad eléctrico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo

Interruptor persianas **18569**
Enclavamiento eléctrico y mecánico
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad mecánico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo
10 A 250 V

Envase 10



Envase 10 **BLANCO 17769** **CAOBA 17769-M**

Mecanismos con llave

TECLAS ANCHAS



Conmutador llave (extraíble) 18566

Conmutador llave (no extraíble en conexión) 18567

5 A 250 V~
Intensidad: 5 A (cos φ 0,7÷1).
Tensión 250 V.
Contactos: 1 abierto 1 cerrado.
Terminales: plateados para soldar.
Protección: IP40.
Cumple norma VDE.
Se suministran con 2 llaves.

Envase 1



Envase 10 BLANCO **17763** CAOBA **17763-M**

Mecanismos rotativos

TECLAS ANCHAS

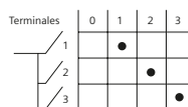


Conmutador rotativo 17596

16 A 250 V~
Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos
Conexión por faston 6,3x0,8 mm
Mecanismo sin garras

SECUENCIA DE CONEXIONES



Envase 10 BLANCO **17796** CAOBA **17796-M**

Bases de enchufe

TAPAS ESTRECHAS



Base 2P normal 16522

10 A 250 V~
Envase 20
Solo para exportación
SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
Ø 4 mm



Envase 20 BLANCO **16722** CAOBA **16722-M**



Base 2P+T (TT desplazada) 16525

10 A 250 V~
Envase 20
Solo para exportación
SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
Ø 4 mm



Envase 20 BLANCO **16725** CAOBA **16725-M**

Bases de enchufe de seguridad



Base 2P+T (TT lateral) **16524**

con dispositivo de seguridad incorporado

Emborne por tornillos

16 A 250 V

Envase 10

TAPAS ANCHAS



Envase 10 **BLANCO 16724** **CAOBA 16724-M**



Envase 10 **ROJO 16724-R**

Identificación circuitos especiales

Artículos montados Bases de enchufe

TAPAS ESTRECHAS

Base de enchufe 2P mixta

Para clavija europea

10/16 A 250 V~

Para clavija americana

15 A 125 V~

Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16090** **CAOBA 16090-M**

Base de enchufe 2P+T mixta

Para clavija europea

10/16 A 250 V~

Para clavija americana

15 A 125 V~

Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16190** **CAOBA 16190-M**

Regulador de intensidad luminosa

TAPAS ANCHAS

Regulador para placas Sol Teide y placas Room

Envase 1

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos



Envase	BLANCO	CAOBA
1	16038	16038-M

Interruptor temporizado

**Temporizador electrónico regulable** **2382**

Tensión alimentación 230V~ 50Hz

Consumo: 5VA

Válido para:

- Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W
- Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W
- Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Reguladores para pulsador

**Regulador universal RLC** **2385**

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.

Consumo 3VA.

Válido para:

- Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
- Halógenas con transformador inductivo: 20 - 250W.
- Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1

**Regulador LED** **2386**

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1

**Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc** **2387**

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.

Consumo: <12mA.

Carga Máxima 8A.

Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.

Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1

**Regulador para lámparas fluorescentes regulables** **2388**

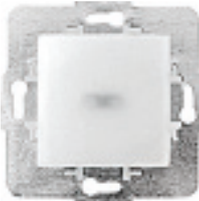
Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.

Consumo: 3VA.

Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Artículos montados mecanismos varios

	TAPAS ESTRECHAS	TAPAS ANCHAS
<p>Salida cable</p> <p>Con brida de sujeción hasta 8 mm Ø</p>	 <p>Envase 20 BLANCO 16034 CAOBA 16034-M</p>	 <p>Envase 10 BLANCO 17034 CAOBA 17034-M</p>
 <p>Baliza LED Blanco frío, 5000K Blanco cálido, 3000K 230 Vac 0,4 W 5 Lm Otros colores de LED bajo demanda. No precisa tapa</p> <p>Envase 1</p>	<p>18531 18531-4</p>	

Conectores y adaptadores para voz y datos

	TAPAS ESTRECHAS	TAPAS ANCHAS
<p>Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11</p> <p>Para BAT en redes de telefonía básica (emborne por tornillos)</p>	 <p>Envase 20 BLANCO 16082 CAOBA 16082-M</p>	 <p>Envase 10 BLANCO 17082 CAOBA 17082-M</p>
<p>Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E</p> <p>Para BAT en redes digitales de servicios integrados (RDSI) y aplicaciones informáticas</p> <p>Emborne por perforación aislante</p> <p>Sólo para placas bjc Sol de 1 elemento</p>	 <p>Envase 20 BLANCO 16095 CAOBA 16095-M</p>	 <p>Envase 10 BLANCO 17095 CAOBA 17095-M</p>

Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ANCHAS

Tapa para adaptar 2 conectores RJ45
(AMP, ITT, etc.) en placas BJC Sol



Envase	BLANCO	CAOBA
10	17897	17897-M

Potenciómetro bobinado para altavoces

TAPAS ANCHAS



Potenciómetro 3 W 27 Ω	18560
Potenciómetro 5 W 47 Ω	18562
*Potenciómetro 5+5 W 47 W	18564

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

Envase 1



Envase	BLANCO	CAOBA
10	17760	17760-M

Toma de altavoz

TAPAS ANCHAS



Toma de altavoz DIN	17563
---------------------	--------------

Envase 10



Envase	BLANCO	CAOBA
10	17763	17763-M

Mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

TAPAS ANCHAS

Cortacircuito

Para fusible cristal 5x20 mm



Envase 20
BLANCO **16028**
CAOBA **16028-M**

Envase 10
BLANCO **17028**
CAOBA **17028-M**

Tapón portafusible

Recambio para artículos
Ref. 16028 y 17028



Envase 10
BLANCO **14129**

Envase 10
BLANCO **14129**



Fusible cristal 5x20 mm

4 A **498-4**
6 A **498-6**
10 A **498-10**

Envase 100

Artículos montados mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

Tapa ciega



Envase 20
BLANCO **16033**
CAOBA **16033-M**

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

TAPAS ANCHAS



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934

(Fabricante TELEVÉS)
 Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de BJC o TELEVÉS

Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de otras marcas



Envase 10 BLANCO 16330 CAOBA 16330-M



Envase 10 BLANCO 16331 CAOBA 16331-M

Bastidor-Adaptador 4x2" para caja americana 16337



Toma R/TV-SAT
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924

(Fabricante TELEVÉS)
 Envase 10

Las tomas de señal para TV cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de BJC o TELEVÉS

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de otras marcas



Envase 10 BLANCO 16320 CAOBA 16320-M



Envase 10 BLANCO 16321 CAOBA 16321-M

Bastidor-Adaptador 4"x 2" para caja americana 16337

Bastidores



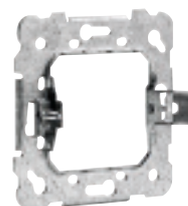
Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST
Bastidor suelto

Envase 20



16-BAST-G
Bastidor suelto con garras

Envase 10

Marcos embellecedores Sol

Para marco 1 módulo ancho 16100-B

Envase 25

Para marco 2 módulos anchos 16101-B

Envase 10

Para marco 3 módulos anchos 16102-B

Envase 10

Para marco caja americana 16350-B

Envase 20

Placas con bastidor para caja universal Ø 60 mm

		SIN GARRAS	CON GARRAS	SIN GARRAS	
					
	Para 1 módulo estrecho 85x85 mm	BLANCO 16310 Envase 10	BLANCO 16000 Envase 10	GRIS PLATA 16000-PL Envase 5	DORADO 16000-DR Envase 5
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x85 mm	16311 Envase 10	16001 Envase 10	16001-PL Envase 5	16001-DR Envase 5
	Para 4 módulos estrechos o 2 anchos 85x157 mm	16312 Envase 10	16002 Envase 10	16002-PL Envase 5	16002-DR Envase 5
	Para 6 módulos estrechos o 3 anchos 85x228 mm	16313 Envase 5	16003 Envase 5	16003-PL Envase 5	16003-DR Envase 5

Placas con bastidor para caja universal Ø 60 mm

		BLANCO	GRIS PLATA	DORADO
	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm	16341 Envase 10	16341-PL Envase 5	16341-DR Envase 5
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm	16342 Envase 10	16342-PL Envase 5	16342-DR Envase 5

Placas con bastidor y sin garras para caja americana

		BLANCO	GRIS PLATA	DORADO
	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	16351 Envase 10	16351-PL Envase 10	16351-DR Envase 10
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm Para caja 4x2"	16352 Envase 10	16352-PL Envase 10	16352-DR Envase 10
	Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	16353 Envase 10	16353-PL Envase 10	16353-DR Envase 10

Zócalo de superficie Sol

	BLANCO		BLANCO
	<p>Zócalo para 1 módulo ancho o 2 estrechos</p> <p>16460</p> <p>Incluye una tapa 10152 material termoduro 85x85x39 mm Para placas sin garras de 85x85 mm Ref. 16000, 16001, 16310, 16311</p> <p>Envase 10</p>		<p>Tapa elástica de entrada</p> <p>10152</p> <p>Envase 10</p>
	<p>Zócalo para 2 módulos anchos o 4 estrechos</p> <p>16461</p> <p>Incluye dos tapas 10152 material termoduro 85x157x39 mm Para placas sin garras de 85x157 mm Ref. 16002, 16312</p> <p>Envase 5</p>		
	<p>Zócalo para placas americanas</p> <p>16360</p> <p>Incluye dos tapas 10152 material termoduro 85x120x39 mm Para placas Ref. 16351, 16352 y 16353</p> <p>Envase 5</p>		



Sistema Rehabitat

Descubre las ventajas de renovar una instalación
antigua sin obras. Descubre como en:
www.bjc.es/es/serie/bjc-rehabitat



Rehabilitación sin obras

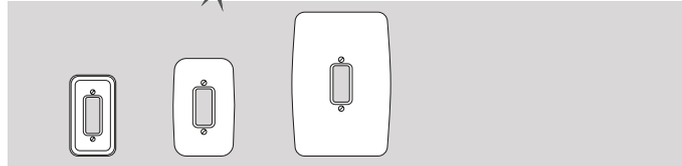
Sistema Rehabitat

El Sistema Rehabitat permite substituir de manera rápida y cómoda, y sin necesidad de realizar ninguna obra, los mecanismos más clásicos por los últimos modelos, muy fiables y con un diseño más actual.



Rehabilitación de obras para instalaciones con placas de la serie estrella o similares

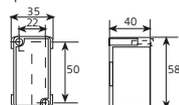
Placas instaladas



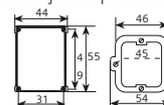
Otras placas instaladas



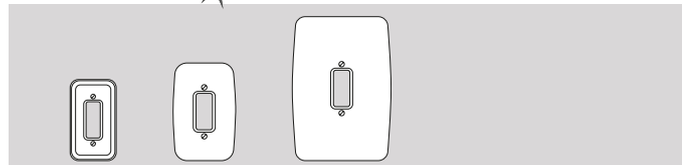
Caja empotrada 362-1 BJC



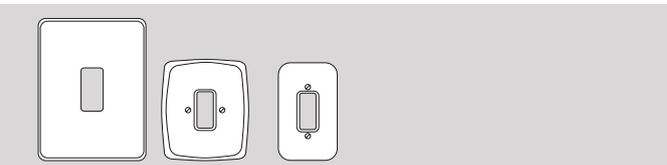
Otras cajas empotradas



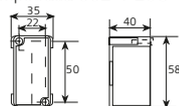
Placas instaladas



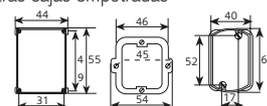
Otras placas instaladas



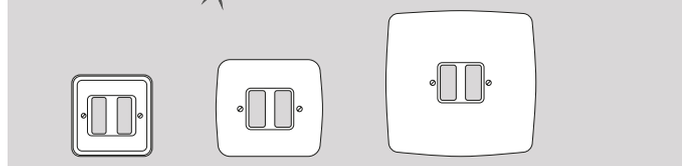
Caja empotrada 362-1 BJC



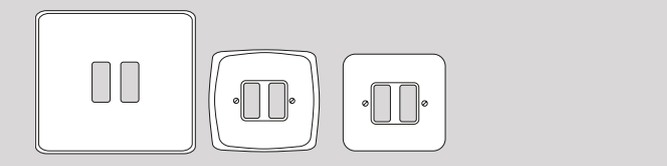
Otras cajas empotradas



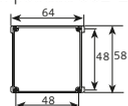
Placas instaladas



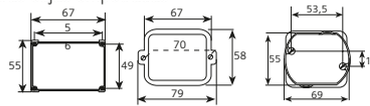
Otras placas instaladas



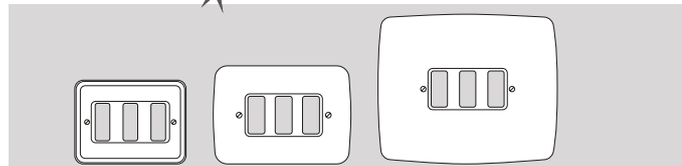
Caja empotrada 362-2 BJC



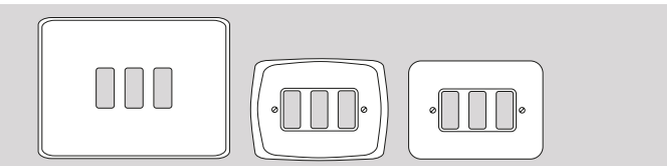
Otras cajas empotradas



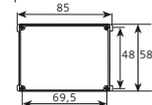
Placas instaladas



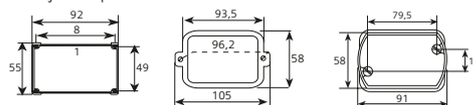
Otras placas instaladas



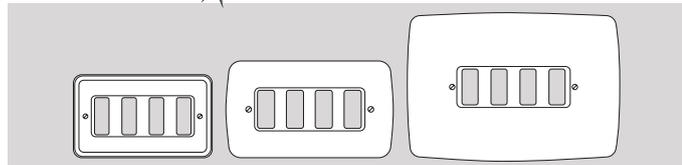
Caja empotrada 362-3 BJC



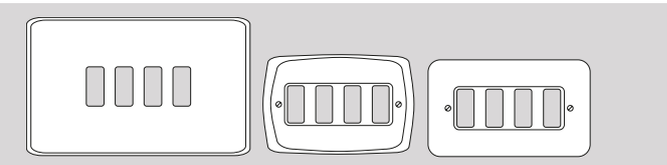
Otras cajas empotradas



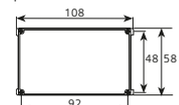
Placas instaladas



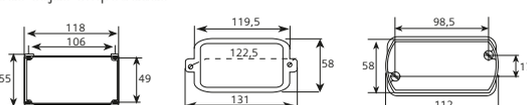
Otras placas instaladas



Caja empotrada 362-4 BJC



Otras cajas empotradas



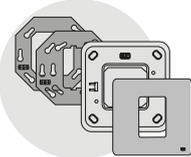
Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares



Para 1 módulo estrecho

96x98 mm
Para caja 362-1 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa





BLANCO
16661-B



PLATA
16661-PL
Envase 1



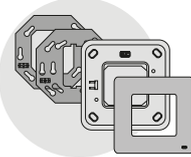
DORADO
16661-DR



Para 1 módulo ancho:
solo mecanismos de interrupción,
salida cable, toma teléfono y
cortacircuito

96x98 mm
Para caja 362-1 BJC o similares

Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa



Esta placa permite instalar una tecla o tapa ancha, en una caja empotrada estrecha



BLANCO
16662-B



PLATA
16662-PL
Envase 1



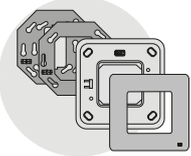
DORADO
16662-DR



Para 2 módulos estrechos o
1 ancho

96x98 mm
Para caja 362-2 BJC o similares

Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa





BLANCO
16662-B



PLATA
16662-PL
Envase 1



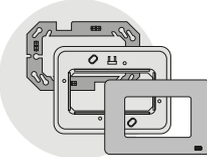
DORADO
16662-DR



Para 3 módulos estrechos o
1 estrecho y 1 ancho

132x98 mm
Para caja 362-3 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa





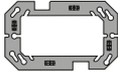
BLANCO
16663-B



PLATA
16663-PL
Envase 1



DORADO
16663-DR



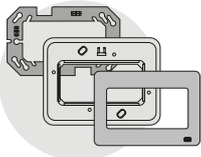
16668 Bastidor especial para caja Compact de 3 elementos



Para 4 módulos estrechos o
2 anchos

132x98 mm
Para caja 362-4 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa





BLANCO
16664-B



PLATA
16664-PL
Envase 1



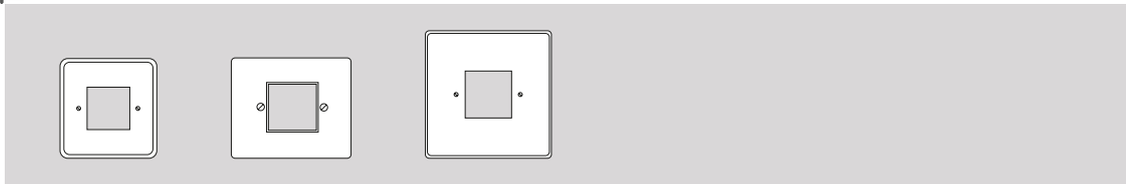
DORADO
16664-DR

Algunas cajas instaladas de otras marcas, exigen pequeños retoques para permitir la ubicación de los mecanismos Sol Teide

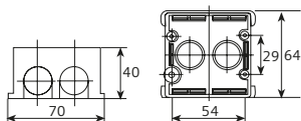
Placas para mecanismos de la serie Sol

Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie lineal o similares

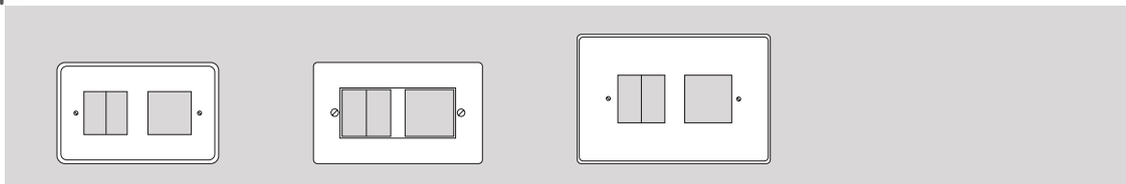
Placas instaladas



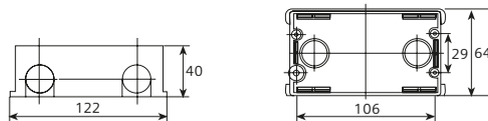
Caja empotrada 906 BJC



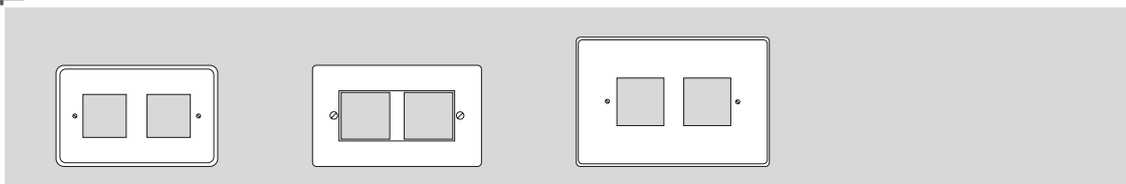
Placas instaladas



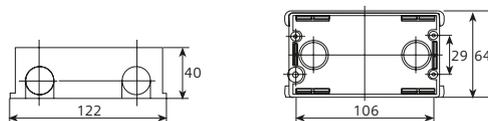
Caja empotrada 907 BJC



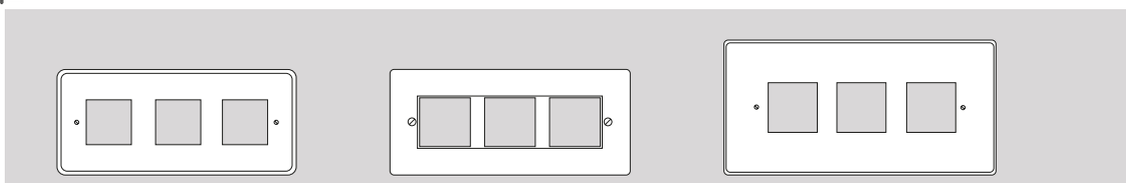
Placas instaladas



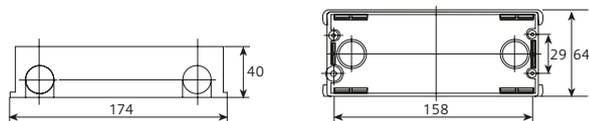
Caja empotrada 907 BJC



Placas instaladas

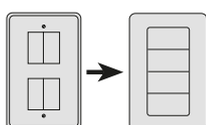


Caja empotrada 908 BJC



Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie lineal o similares

	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho				
	120x85 mm Para caja 906 BJC o similares		BLANCO 16652-B	PLATA 16652-PL Envase 1	DORADO 16652-DR
	Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho		BLANCO 16653-B	PLATA 16653-PL Envase 1	DORADO 16653-DR
	120x85 mm Para caja 907 BJC o similares	La placa 16653 sirve para sustituir placas que contengan 3 mecanismos			
	Para 4 módulos estrechos o 2 anchos		BLANCO 16654-B	PLATA 16654-PL Envase 1	DORADO 16654-DR
	120x85 mm Para caja 907 BJC o similares				
	Para 6 módulos estrechos o 3 anchos		BLANCO 16656-B	PLATA 16656-PL Envase 1	DORADO 16656-DR
	190x85 mm Para caja 908 BJC o similares				



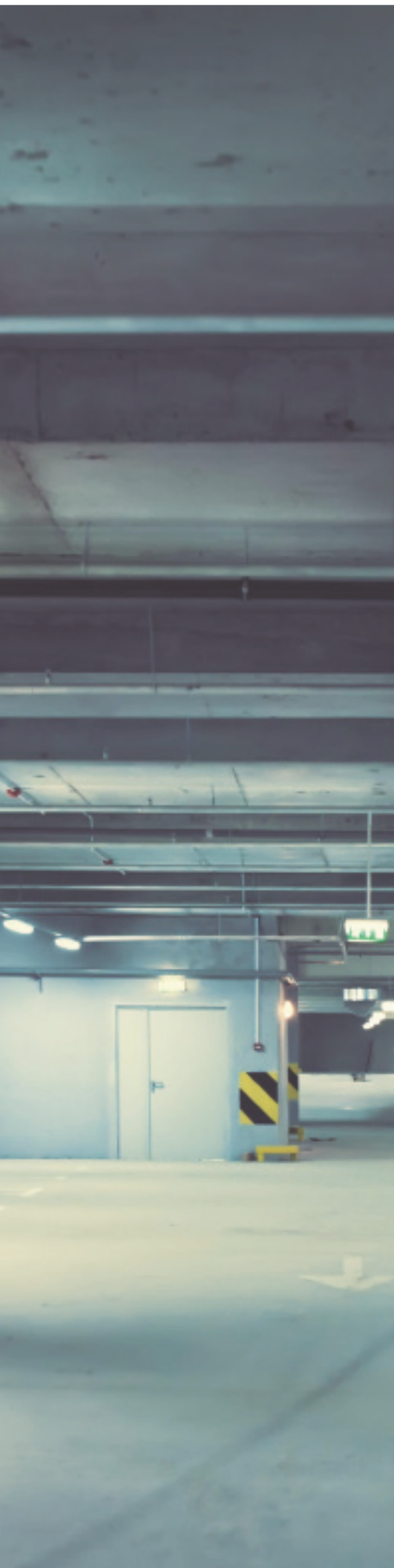
La sustitución de placas Lineal instaladas verticalmente, requiere montar los mecanismos en posición horizontal

Placas para mecanismos de la serie Sol

SIEMENS

Sistema estanco de superficie





Interruptores y pulsadores



Conmutador **5TA4706**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor de control con difusor **5TA4700**

Con lámpara de control
Incluye señalizador LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Cruzamiento **5TA4707**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador con difusor **5TA4716**

Con lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor unipolar **5TA4701**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador de control con difusor **5TA4710**

Incluye lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Interruptores y pulsadores



Conmutador con símbolo "Luz" y portaetiquetas **5TA4726**

Incluye lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor doble **5TA4705**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor bipolar con símbolo I/O **5TA4702**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador doble **5TA4708**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor tripolar con símbolo I/O **5TA4753**

16A ~ 400V
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Pulsador con plaquita blanca y juego de símbolos **5TD4701**

Lámpara no incluida
Con juego de símbolos "luz", "campana" y "llave"

Pulsador con señalizador y símbolo de luz **5TD4705**

Incluye lámpara Led 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Interruptores y pulsadores



Pulsador con señalizador 5TD4706

Incluye señalizador LED 5TG7333
 Protección IP 44
 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
 Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
 Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
 diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
 entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
 Color:
 - RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
 - RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Indicador luminoso 5TD4780

Con lámpara ~ 250 V
 75 mm x 66 mm x 54 mm
 Protección IP 44
 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
 Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
 Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
 diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
 entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
 Color:
 - RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
 - RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Bases de enchufe (embornamiento rápido)



Base de enchufe sencilla con dispositivo de protección de seguridad 5UB4717

Dimensiones: 75mmx66mmx54mm

Envase 10



Base de enchufe sencilla con rótulo con dispositivo de protección de seguridad 5UB4718

Dimensiones: 75mmx66mmx54mm

Envase 10

Bases de enchufe



Base de enchufe doble para montaje vertical con dispositivo de protección de seguridad 5UB4724

Dimensiones: 151mmx66mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 5



Base de enchufe triple para montaje horizontal con dispositivo de protección de seguridad 5UB4732

Dimensiones: 75mmx201mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 1



Base de enchufe doble para montaje horizontal con dispositivo de protección de seguridad 5UB4725

Dimensiones: 75mmx134mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 5



Base de enchufe sencilla con cerradura con dispositivo de protección de seguridad 5UB4705

Dimensiones: 75mmx66mmx66mm
 con dos llaves idénticas

Envase 1

Combinaciones de interruptores/pulsadores y bases de enchufe



Combinación conmutador y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TA4826

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 5



Combinación pulsador y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TD4821

Dimensiones: 66 mm x 151 mm

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 1



Combinación interruptor doble y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TA4825

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 1

Control de persianas



Interruptor unipolar de llave para control de persiana

con símbolo arriba/abajo

con dos llaves idénticas

• contacto momentáneo y mantenido a izquierda y derecha

5TA7650

• contacto momentáneo a izquierda y derecha

5TA7651

Protección IP 44 – 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

dimensiones 75mmx66mmx54mm – fijación por tornillos con tapa

Envase 1



Pulsador de persiana con enclavamiento eléctrico, con símbolo arriba/abajo 5TD4708

enbornamiento rápido – bornes similares a 5TA2 114

Protección IP 44 – 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

dimensiones 75mmx66mmx54mm – fijación por tornillos con tapa

Envase 10

Accesorios



Elemento de acoplamiento 5TG4205
para acoplar elementos individuales

Envase 10



Repuestos para luminosos y para interruptores y pulsadores

- rojo 5TG4206
- verde 5TG4208
- blanco 5TG4207
- amarillo 5TG4210

Envase 10



Vástago para deslizamiento sin agujero 5TG4204

Envase 10



Lámpara de repuesto 250 V 5TG7301

Envase 10



Canal de entrada 5TG4212
para elementos 15 mm x 15 mm y 17 mm x 17 mm

Envase 10



Juego de visores en diferentes colores para indicador luminoso 5TG4200
2 x rojo, 2 x incoloro, 2 x blanco

Envase 10



Lámpara de neón, aislada 230 V

Intensidad luminosa	Consumo	Color del soporte	
débil	0,18 mA	blanco	5TG7321

Envase 10



Lámpara señalizadora LED para interruptores y pulsadores

Para teclas con visor

Color	Voltage	Consumo		
Rojo	1,5 VDC	2	5TG7318	
	8 VAC	2	5TG7315	
	12 VAC	2	5TG7316	
	24 VAC	2	5TG7317	
	230 VAC	1	5TG7353	
Naranja	- Normal	230 VAC	0,9	5TG7333
	- Fuerte	230 VAC	1,0	5TG7343
Blanco	230 VAC	1,1	5TG7354	
Azul	230 VAC	1,1	5TG7355	

No pueden usarse con teclas que ya disponen de un visor coloreado

El uso de lámparas señalizadoras LED junto a lámparas CFL (energy saving) o lámparas con transformador puede provocar un parpadeo significativo del LED

Envase 10

SIEMENS

Detectores autónomos





Detectores de movimiento



Detector de techo 360° para instalación de empotrar

2391

- Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
- Consumo <1W.
- Capacidad del contacto: 16A cos φ =1
- Incandescencia o halógenas 230V: 3.000W.
- Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
- Halógenas transfo. ferromagnético: 2.400W.
- Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
- Fluocompac- tas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
- Ángulo de detección: Circular 360°.

Envase 1



Detector de techo 360° para instalación de superficie

2390

- Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
- Consumo <1W.
- Capacidad del contacto: 16A cos φ =1
- Incandescencia o halógenas 230V: 3.000W.
- Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
- Halógenas transfo. ferromagnético: 2.400W.
- Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
- Fluocompac- tas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
- Ángulo de detección: Circular 360°.

Envase 1

Detectores de CO



Detector de CO (monóxido de carbono) 5TC1260-4

Display LCD
10 años de batería
Batería de Litio no reemplazable (incluida)
EN 50291-1:2018
EN 50270-2015/AC:2016
Certificado VDS
Dimensiones Ø105 x 35

Envase 1

Detectores de humo



Detector de humo **5TC1296**

- Blanco titán (similar a RAL 9010)

Especificación técnica

Alimentación	230 V AC y batería de 9 V de reserva (incluida en suministro)
Red	Hasta 38 detectores del mismo tipo
Señalización	Señal acústica: bocina > 85 dB(A) indicador óptico LED rojo
Temperatura	0 ... +50 °C
Dimensiones (diámetro x alto)	110 mm x 60 mm
Montaje	Superficie con o sin caja Montaje en superficie
Grado de protección	IP30
Certificación	Certificación EN 14604 10/05

Envase 1



Detector de humo **5TC1292-8**

- 10 años de batería
- Batería de Litio no reemplazable (incluida)
- EN14604:2005+AC:2008
- Apto para autocaravanas y caravanas
- Certificado VDS
- Dimensiones Ø 105 x 35 mm

Envase 1



Caja conexión para "detector de humo **5TC1296**" **5TC1297**

- Caja de montaje en superficie para detector de humo 5TC1296
- Dimensiones: 93 mm x 27 mm
- Caja necesaria si no hay caja de empotrar para sostener el conector 230 V
- Blanco titán (similar a RAL 9010)

Envase 1

BJC

Material vario



Cajas universales

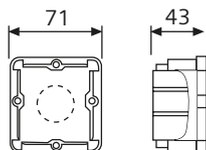


Universal enlazable 2373-I

Con tornillos de Ø60mm
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640

Para empotrar en paredes y techos macizos no combustibles después de su construcción
Temperatura durante la instalación -5 °C +60 °C



Tapa protección 2374-I

Permite localizar las cajas después de enlucir
Envase 1000



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador 2158000

diam. 68 mm
prof. 40 mm

Envase 1

Caja de superficie Viva y Coral

PC-ASA. Resistente a rayos UV y libre de halógenos.

Resistencia al fuego. GWT 650°C.

RoHS.

Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.

Dimensiones de las cajas una vez compuestas:

1 elemento: 86x86x43 mm

2 elementos: 157x86x43 mm

3 elementos: 228x86x43 mm

4 elementos: 299x86x43 mm

Envase 1



BLANCO P.
23460

PLATA LUNA
23460-PL

GRIS LAVA
23460-GL

Caja modular de superficie

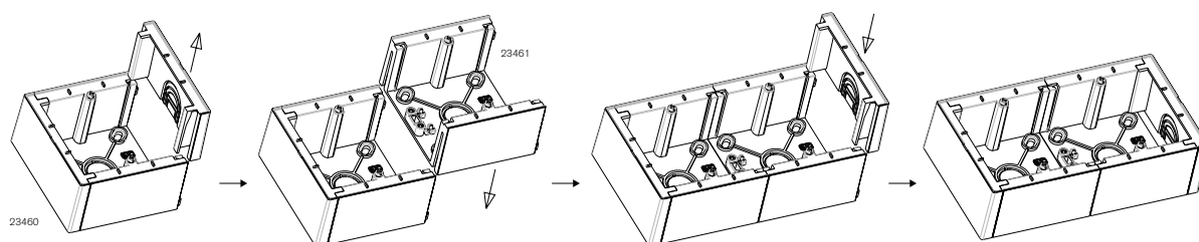


23461

23461-PL

23461-GL

Caja modular de ampliación



Sonería



Timbre antiparásito

Sólo alterna Ø 60 mm
230 V~
Uso intermitente
Envase 1

BLANCO
614



Zumbador superficie

Antiparásito
Sólo alterna
230 V~
Regulable
Uso intermitente
Envase 10

BLANCO
610-B

Base y clavija



Base enchufe 25A

25 A 250 V~
85x85x35 mm
Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A 250 V~ S/
UNE 20315
Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de
sección
La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I
Envase 5

BLANCO
2225



Clavija 2P+T

25 A 250 V~
Envase 10

BLANCO
2224-B

SIEMENS

KNX

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

La gestión inteligente y automatizada en viviendas, oficinas, y hoteles, ofrece más confort, rentabilidad y seguridad. Con el sistema Siemens KNX se pueden realizar y automatizar sin problemas, por ejemplo, control centralizado del edificio, escenarios de luz, simulaciones de presencia y la climatización global o individual. El control del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Los procesos recurrentes, como el control de persianas o el riego del jardín, pueden regularse automáticamente a los tiempos deseados o en función de la situación meteorológica.





Soluciones inteligentes a medida

La experiencia de Siemens, su mejor garantía.

La tecnología de edificios inteligente de Siemens se basa en más de 60 años de investigación y desarrollo y más de 30 años de experiencia en automatización de edificios en todo el mundo.

Nuestra experiencia permite ofrecer productos eficientes y duraderos, compatibles con versiones anteriores, protegiendo de este modo las inversiones en la automatización de edificios para las necesidades futuras, a largo plazo.

Ahorro en consumo, inversión medio ambiental.

Los sistemas y productos de Siemens pueden conseguir hasta el 50% de ahorro energético y permitirle cumplir con las mayores certificaciones energéticas, como la categoría energética A, de la norma EN 15232.

Sencillez impresionante.

Nuestros productos son muy fáciles de instalar y utilizar, en todas las fases del proyecto. Se pueden instalar sin errores en el menor tiempo posible y se configuran de manera rápida de forma que estén dispuestos para funcionar. El manejo intuitivo elimina errores del usuario en situaciones cotidianas y el mantenimiento, es rápido y eficaz.





Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Fuentes de alimentación



**Fuente de alimentación
N125/02 160 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB02
Tipo: N 125/02



**Fuente de alimentación
N125/12 320 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB12
Tipo: N 125/12



**Fuente de alimentación
N125/22 640 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB22
Tipo: N 125/22



**Fuente de alimentación
descentralizada de 80 mA,** 5WG1125-4AB23
Tipo: RL 125/23
Tipo RL para cajas de montaje modular AP 641 o en
caja de montaje modular individual AP118



**Fuente alimentación
tipo JB de 80 mA** 5WG1125-4CB23
Tipo: JB 125C23
Para montaje en el interior o anexas a cajas de
conexionado tipo UL/NEMA mediante conector
roscado de 1/2". Tensión de alimentación de 120 V CA
50..60 Hz.

Acopladores de línea



**Acoplador de línea-área
N 140/13 (2 módulos)** 5WG1140-1AB13
Tipo: N 140/13
Permite intercambio de datos entre 2 líneas EIB y para
conexión entre líneas de áreas y la línea principal o
backbone de interconexión entre áreas EIB.

Interface de comunicación



Interface de comunicación 5WG1148-1AB12

Tipo: N 148/12
Comunicación: USB 2.0 y compatible con USB 3.0.
Tipo: N / Módulos: 1
Alimentación: Bus



Interface de comunicación 5WG1143-1AB01

Tipo: N 143
Comunicación: KNX / ETHERNET / BACNET IP (Servidor)
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1



Interface de comunicación 5WG1148-1AB23

Tipo: N 148/23
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: N/1
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 4
KNX Secure: Sí
SD Slot: Sí

Interface de comunicación 5WG1152-1AB01

Tipo: N 152
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1
Reloj Func. tiempo Lóg. Escenas: Sí
Web Server: Sí

Interface de comunicación 5WG1146-1AB03

Tipo: N 146/03
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: N/1
Alimentación: Bus y 24V DC
Func. acoplador de línea: Sí
Enlaces tunneling: 4
KNX Secure: Sí
SD Slot: Sí

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Pulsadores SIEMENS miro



Pulsador UP 221 **5WG1221-2DB33**
Tipo: UP 221/33
Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 222 **5WG1222-2DB33**
Tipo: UP 222/33
Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 223 **5WG1223-2DB33**
Tipo: UP 223/33
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status.

Pulsador UP 223 **5WG1223-2AB34**
Tipo: UP 223/34
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status
y sensor de temperatura.

Pulsador UP 223 **5WG1223-2DB35**
Tipo: UP 223/35
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status
y receptor / decodificador IR.

Pulsadores SIEMENS style



Pulsador simple UP 285 **5WG1285-2DB43**
Tipo: UP 285/43
Referencia en color platino metalizado con LED para Status.



Pulsador doble UP 286 **5WG1286-2DB43**
Tipo: UP 286/43
Referencia en color platino metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 287 **5WG1287-2DB43**
Tipo: UP 287/43
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status.

Pulsador UP 287 **5WG1287-2AB44**
Tipo: UP 287/44
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status
y sensor de temperatura.

Pulsador UP 287 **5WG1287-2DB45**
Tipo: UP 287/45
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status
y receptor / decodificador IR.

Acopladores de bus para pulsadores KNX (para gamas TSG, i-system y style)



Acoplador de bus **5WG1117-2AB12**

Tipo: UP 117/12

Acoplador de bus UP 117 para pulsadores KNX.

Interfaz para pulsadores



Interface para pulsadores / interruptores **UP 220/21.** **5WG1220-2AB21**

Tipo: UP 220/21

Conecta hasta 2 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.



Interface para pulsadores / interruptores **UP 220/31.** **5WG1220-2DB31**

Tipo: UP 220/31

Conecta hasta 4 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Interface de comunicación



Interface de comunicación **5WG1152-1AB01**

Tipo: N152
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1

Sondas de temperatura



Sonda de temperatura **S55624-H104**

Tipo: QMX3.P40
Sensor: T/HR
Control PID para temperatura: Sí
Valor umbral para hr y CO₂: Sí
Color: Blanco titán

Tipo: QMX3.P70
Sensor: T/HR/ CO₂
Control PID para temperatura: Sí
Valor umbral para hr y CO₂: Sí
Color: Blanco titán
Display con pulsadores HVAC
(presencia, modo operación, ventilador)

Visualización



Unidad de control de ambiente **UP 227** **5WG1227-2AB11**

Tipo: UP 227/11
Display de control KNX, con pantalla de 96 x 128 pixels y display LCD.

Bastidor de montaje **S55720-S161**

Tipo: UP 227/81
Bastidor de montaje de la unidad UP227.

Pantallas táctiles

Datos técnicos

TFT - Color 320 x 640 Pixel, 1/4 VGA. Resolución: 263k (R,G,B - 6 Bit).

Tamaño 5,7". Intensidad luminosa: 280cd/m2.

110 funciones KNX (50 Funciones estándar y 60 funciones adicionales).

Programación de eventos con horario semanal para objetos con funciones estándar / avanzadas.

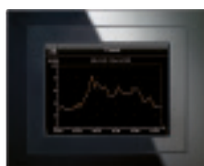
Simulación de presencia para todos los objetos de comunicación registrados en la programación semanal.

Control de escenas para objetos en funciones estándar / avanzadas.

Funciones lógicas para objetos en funciones avanzadas. Visualización de alarmas con hasta 16 informes de alarma.

Protección individual de la página mediante contraseña. Reloj integrado que visualiza fecha y hora.

Peso: 420 g. Dimensiones: (Al x An x P) 161,5 X 135 64mm.



Pantalla Táctil

Tipo: UP 588/13

Color 5,7" UP588/13 230V AC

5WG1588-2AB13



Pantalla Táctil

Tipo: UP 588/23

Color 5,7" UP588/23 24V ACDC

5WG1588-2AB23



Pantalla Táctil

Tipo: UP 205/22

Unidad de control ambiente TC5, color negro, con pantalla táctil de 5" capacitiva.

IPS a color y de resolución de 480x854 píxeles.

Montaje vertical y horizontal

5WG1205-2AB22



Pantalla Táctil

Tipo: UP 205/12

Unidad de control ambiente TC5, color blanco, con pantalla táctil de 5" capacitiva.

IPS a color y de resolución de 480x854 píxeles.

Montaje vertical y horizontal.

5WG1205-2AB12

Accesorios para pantallas táctiles



Marco

Tipo: 588/12

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado.

5WG1588-8AB12

Marco

Tipo: 588/13

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable.

5WG1588-8AB13

Marco

Tipo: 588/14

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro.

5WG1588-8AB14

Marco

Tipo: 588/15

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco.

5WG1588-8AB15



Caja de empotrar

Tipo: 588/01

Para instalar los paneles táctiles UP 588/13 ó UP 588/23

5WG1588-8EB01

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Dispositivos para el control en lazo cerrado de iluminación para instalación en techo



Control de luminosidad 5WG1258-2DB12
Tipo: UP 258D12
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m): 5,5 x 5,5
Detección de presencia
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco

Control de luminosidad 5WG1258-2EB22
Tipo: UP 258E22
Control Luz Constante
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m): 5,5 x 5,5
Detección de presencia
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco

Control de luminosidad 5WG1255-2DB21
Tipo: UP 255D21
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco



Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura 5WG1258-2DB31
Tipo: UP 258D31
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura y humedad 5WG1258-2DB41
Tipo: UP 258D41
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura, humedad y CO₂ 5WG1258-2DB51
Tipo: UP 258D51
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Accesorios para detectores de movimiento UP258 y sondas de lux UP255



Mando a distancia IR 5WG1255-7AB11
Tipo: S 255/11
Para "Sensor controlador de luminosidad"



Caja de montaje en superficie 5WG1258-7EB01
Tipo: AP 258E01
Para sondas UP 255D21

Dispositivos para el control en lazo abierto de iluminación

	Dispositivo Tipo: AP 254/02 Lux Temperatura Fachadas: 4	5WG1254-3EY02		Dispositivo Tipo: AP 257/51 Lux Viento Crepuscular Temperatura Central meteorológica Fachadas: 3	5WG1257-3AB51
	Dispositivo Tipo: AP 257/61 GPS Lux Viento Lluvia Crepuscular Temperatura Seguimiento solar Central meteorológica Fachadas: 8 Alimentación auxiliar 24 V CC	5WG1257-3AB61		Dispositivo Tipo: AP 257/22 GPS Lux Viento Lluvia Crepuscular Temperatura Seguimiento solar Fachadas: 8 Alimentación auxiliar 24 V CC	5WG1257-3AB22

Sensores IR

	Emisor de mano de infrarrojos 5WG1425-7AB72 Tipo: S 425/72 De 8 canales, S 425		Receptor de infrarrojos, S 450 5WG1450-7AB03 Tipo: S 450/03 Recibe las señales emitidas por los emisores de mano o de pared, las amplifica y las reenvía en forma de señales eléctricas a los actuadores KNX.
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entradas binarias



N26 _ / _ 1 RL 260/23 JB 260C23

	Tipo	Características			Programación					Referencia
		Nº Entradas	Voltaje entradas	Módulos	Alimentación	Max. Dist cable (m)	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Trans ante recuper. bus	
MONTAJE CARRIL DIN	N 262E01	8	libres tensión	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1262-1EB01
	N 262E11	16	libres tensión	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1262-1EB11
	N 263E01	8	12..230V AC/DC	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1263-1EB01
	N 263E11	16	12..230V AC/DC	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1263-1EB11
	N 264E11	16	(8 libres tensión) (8 12..230V AC/DC)	6	230V AC	100	97	97	•	5WG1264-1EB11
CONTROL BOX	RL 260/23	4	12..230V AC/DC	Control Box	Bus	100	120	120	•	5WG1260-4AB23
NEMA UL	JB 260C23	4	12..230V AC/DC	Caja UL/NEMA	Bus	100	120	120	•	5WG1260-4CB23

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Actuadores mixtos



N501/01

N502/02

UP 511S32

UP 562S32

UP 525S32

		Características					Programación				
	Tipo	N° Salidas	N° Entradas	Amperaje Salidas (A)	Módulos	Acción manual	Alimentación	Cons. Bus (mA)	Funciones lógicas	Comport. config. fallo bus	Referencia
MONTAJE RAIL	N 501/01	4 para persianas	8 entradas tensión	6	8	electrónica	230V AC	5	•	•	5WG1501-1AB01
	N 502/02	8	8 entradas tensión	16	N/8	electrónica	230V AC	5	•	•	5WG1502-1AB02
MONTAJE EMPOTRADO	UP 511S32	1	3 entradas binarias	16	UP	sin acción man.	Bus	18	•	•	5WG1511-2SB32
	UP 562S32	2 binarias o 1 persiana	3 entradas binarias	Σ16	UP	sin acción man.	Bus	18	•	•	5WG1562-2SB32
	UP 525S32	1 para dimmer	3 entradas binarias	200 WLED / 230W conv.	UP	sin acción man.	Bus	18	•	•	5WG1525-2SB32

Cajas Room BOX



Caja de montaje

Tipo: AP 118/01

Caja de montaje modular individual AP118 para módulos RS/RL.

5WG1118-4AB01



Caja de montaje

Tipo: AP 641

Caja de montaje modular para 8 módulos AP641 para módulos RS/RL.

5WG1641-3AB01

Salidas binarias



N530D31

N534D51

N534D61

		Características					Programación					
	Tipo	N° Salidas	Tipo / Módulos	Amperaje (A)	Cargas tipo	Acción Manual	Alimentación	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Comp. config. ante fallo bus	Referencia
MONTAJE CARRIL DIN	N 530D31	4	N/4	6	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1530-1DB31
	N 530D51	8	N/8	6	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1530-1DB51
	N 530D61	12	N/12	6	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1530-1DB61
	N 532D31	4	N/4	10	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1532-1DB31
	N 532D51	8	N/8	10	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1532-1DB51
	N 532D61	12	N/12	10	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1532-1DB61
	N 534D31	4	N/4	16	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1534-1DB31
	N 534D51	8	N/8	16	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1534-1DB51
	N 534D61	12	N/12	16	AX	mecánica	230V AC	•	2.000	2.000	•	5WG1534-1DB61

Salidas binarias



UP511/10

RL512/23

N567/___

N512C01

N 562/11 y /21

JB 513C23

	Características				Programación								Referencia
	Tipo	N° Salidas	Tipo / Módulos	Amperaje (A)	Cargas tipo	Acción Manual	Alimentación	Medic. Cte.	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Comp. config. ante fallo bus	
MONTAJE CARRIL DIN	N 567/22	16	N/8	10	R	electrónica	230V AC		•	106	106		5WG1567-1AB22
	N 512C01	8	N/8	16	C	mecánica	Bus	UL	•	52	52	•	5WG1512-1CB01
	N 562/11 ⁽¹⁾	3	N/3	10	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1562-1AB11
	N 562/21 ⁽²⁾	3	N/3	10	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1562-1AB21
	N 512/11 ⁽¹⁾	3	N/3	16	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1512-1AB11
	N 512/21 ⁽²⁾	3	N/3	16	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1512-1AB21
	N 513/11 ⁽¹⁾	3	N/3	20	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1513-1AB11
	N 513/21 ⁽²⁾	3	N/3	20	AX	electrónica	Bus	•	•	511	511	•	5WG1513-1AB21
MONT. EMPOTRADO	UP 510/03	2	UP para puls.	10	R	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB03
	UP510/13	2	UP	10	R	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB13
CONTROL BOX	RS 510/23	2	RS	10	R	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1510-2AB23
	RL 512/23	1	RL	16	AX	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1512-4AB23
	RL 513/23	3	RL	6	R	sin acción man.	Bus		•	120	120	•	5WG1513-4DB23
Caja UL/ NEMA	JB 510C23	2	JB	10	R	sin acción man.	Bus	UL	•	120	120	•	5WG1510-4CB23
	JB 512C23	1	JB	20	AX	sin acción man.	Bus	UL	•	120	120	•	5WG1512-4CB23
	JB 513C23	3	JB	6	R	sin acción man.	Bus	UL	•	120	120	•	5WG1513-4CB23

⁽¹⁾ Módulo maestro

⁽²⁾ Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 4 módulos esclavos de cualquier tipo.

Salidas binarias con detección de corriente



N535D31

N535D51

N535D61

Tipo	Características				Programación					Referencia
	N° Salidas	Tipo / Módulos	Amperaje (A)	Cargas tipo	Detec. cte.	Acción Manual	Alimentación	Funciones lógicas	Comp. Config ante fallo bus	
N 535D31	4	N/4	16	AX	•	mecánica	230V AC	•	•	5WG1535-1DB31
N 535D51	8	N/8	16	AX	•	mecánica	230V AC	•	•	5WG1535-1DB51
N 535D61	12	N/12	16	AX	•	mecánica	230V AC	•	•	5WG1535-1DB61

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Reguladores de incandescencia



RS525/23 UP525/13 UP525/03 JB525C23 5WG1528-1DB01

	Tipo	Características		Programación						Referencia
		Potencia	Tipo / Módulos	Alimentación	Long. máx.	Compatible cargas LED	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Assignac.	
MONTAJE CARRIL DIN	N 528D01	1 x 500VA 2 x 300VA	N/4	Bus	100	•	•	127	127	5WG1528-1DB01
	N 554D31	1 x 1.000VA 4 x 300VA	N/8	Bus	100	•	•	240	240	5WG1554-1DB31
MONTAJE EMPOTRADO	UP 525/03	10 ... 250VA	UP para pulsador	Bus			•	120	120	5WG1525-2AB03
	UP 525/13	10 ... 250VA	UP	Bus			•	120	120	5WG1525-2AB13
	UP 525/31	50 ... 210VA	UP	Bus		x2 ent. binarias	•	26	27	5WG1525-2AB31
CONTROL BOX	UP 525/23	10 ... 250VA	RS	Bus			•	120	120	5WG1525-2AB23
Caja UL/ NEMA	JB 525C23	10 ... 250VA	JB	Bus			•	120	120	5WG1525-4CB23

(1) Módulo maestro

(2) Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 5 módulos esclavos de cualquier tipo, con una distancia entre primer y último módulo de 2 metros.

Reguladores de fluorescencia



N525 N526/02 N141/21 JB26C23

Tipo	Características			Programación							Referencia
	Tipo / Módulos	Salidas / Número	Nº Máximo balastos por salida 58W	Contacto relés	Conex sensores DALI	Fallo lámpara, balastos, horas,...	Programac. individual por balastro	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Assignac.	
JB 526C23	JB	1-10V / 2	60	2				•	120	120	5WG1526-4CB23
JB 527C23	JB	1-10V / 1	60	1				•	120	120	5WG1527-4CB23
N 526/02	N/6	1-10V / 3	50	3				•	35	47	5WG1526-1AB02
N 536D31	N/4	1-10V / 4	-	4				•	2000	2000	5WG1536-1DB31
N 536D51	N/8	1-10V / 8	-	8				•	2000	2000	5WG1536-1DB51
N 525E01	N/4	DALI / 8	8					•	108	107	5WG1525-1EB01
N 141/03	N/4	DALI / 1	64		•	•	•	•	4500	4500	5WG1141-1AB03
N 141/31	N/4	DALI / 2	64		•	•	•	•	3000	3000	5WG1141-1AB31
N 141/21	N/4	DALI / 2	64		•	•	•	•	4500	4500	5WG1141-1AB21

Actuadores de persianas



N501 N523/___ RL 521/23 UP 520/13 UP 520/03 JB525C23

	Tipo	Características		Programación					Referencia
		Canales - Cte. contacto (A)	Tipo / Módulos	Alimentación	Detec. posic. final	Adicional	Seguimiento solar	Escenas	
MONTAJE CARRIL DIN	N 543D31	4/6	N/4	Bus	•	Func. lóg.	•	•	5WG1543-1DB31
	N 543D51	8/6	N/8	Bus	•	Func. lóg.	•	•	5WG1543-1DB51
	N 523/04	4/6	N/4	230V AC			•		5WG1523-1AB04
	N 524/01	4/1	N/4	24V AC			•		5WG1524-1AB01
	N 501/01	4/6	N/8	230V AC		x8 entr. tensión	•	•	5WG1501-1AB01
MONTAJE EMPOTRADO	UP 520/03	1/6	UP para pulsador	Bus	•		•	•	5WG1520-2AB03
	UP 520/13	1/6	UP	Bus	•		•	•	5WG1520-2AB13
	UP 520/31	1/6	UP	Bus		x2 entr. binarias			5WG1520-2AB31
CONTROL BOX	RS 520/23	1/6	RS	Bus	•		•	•	5WG1520-2AB23
	RL 521/23	2/6	RL	Bus	•		•	•	5WG1521-4AB23
Caja UL/ NEMA	JB 520C23	2/6	RL	Bus	•	UL	•	•	5WG1520-4CB23
	JB 521C23	2/6	RL	Bus	•	UL	•	•	5WG1521-4CB23

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

HVAC



RS 510K23

	Tipo	Descripción	Salidas	Entradas	Módulos	Referencia
CONTROL BOX	RS 510/23	Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotérmicos	2 x 24...230 V CA ó 24 V CC		RS	5WG1510-2KB23

Sondas de temperatura empotradas



AQR2570NF

AQR2530NNW

Modulo frontal / Tipo	Rango de humedad	Rango temperatura	Indicación calidad de aire	Referencia
AQR2530NNW				S55720-S137
AQR2532NNW		0 .. 50°C		S55720-S136
AQR2533NNW	0...100% hr			S55720-S140
AQR2535NNW	0...100% hr	0 .. 50°C		S55720-S141
AQR2535NNWQ	0...100% hr	0 .. 50°C	LED	S55720-S219
Modulo Base / Tipo	Rango calidad de aire	Estándar	Medida	Referencia
AQR2570NF		CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	S55720-S203
AQR2576NF	0 ... 5000 ppm	CEE/VDE	70,8 X 70,8 mm	S55720-S207

Sondas de temperatura superficie



QMX3.P02 QMX3.P37 QMX3.P74 QMX3.P02-1BSC QMX3.P37-1BSC QMX3.P74-1BSC

Tipo	Control PID	Valor umbral para hr y CO2	Función HMI	Interrupción manual velocidad ventilador	Modo de operación	Función presencia	Operación iluminación, persiana, escena	Color	Sensor	Referencia
QMX3.P30	•	•				•		Blanco titán	T	S55624-H103
QMX3.P30-1BSC	•	•				•		Negro	T	S55624-H123
QMX3.P70	•	•	(1)					Blanco titán	T/HR/CO2	S55624-H104
QMX3.P70-1BSC	•	•	(1)					Negro	T/HR/CO2	S55624-H125
QMX3.P34	•	•	•	•	•	•		Blanco titán	T	S55624-H105
QMX3.P34-1BSC	•	•	•	•	•	•		Negro	T	S55624-H126
QMX3.P74	•	•	•	•	•	•		Blanco titán	T/HR/CO2	S55624-H106
QMX3.P74-1BSC	•	•	•	•	•	•		Negro	T/HR/CO2	S55624-H127
QMX3.P02	•	•					•	Blanco titán	T	S55624-H107
QMX3.P02-1BSC	•	•					•	Negro	T	S55624-H128
QMX3.P37	•	•	•	•	•	•	•	Blanco titán	T	S55624-H108
QMX3.P37-1BSC	•	•	•	•	•	•	•	Negro	T	S55624-H129

(1) LED multicolor (indicación del CO2) en verde, naranja o rojo. El LCD de todos los sensores puede mostrarlo también como texto o valor.

Controlador compacto para aplicaciones VAV



RDG405KN

Tipo	Entrada analógica	Bus sensor calidad de aire	Consumo Bus (mA)	Color	Referencia
RDG405KN	•	•	5	Blanco titán	S55770-T165

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDF600KN

RDF600KN/S

RDF800KN

Tipo	Voltaje de operación	Salidas de control			Caja de montaje	Referencia
		3 Pos	On - Off	Pulsadores KNX		
RDF600KN	230V AC	•	•		Estándar	S55770-T293
RDF600KN/S	230V AC	•	•	•	Estándar	S55770-T400
RDF800KN	230V AC	•	•		Estándar	S55770-T350

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Controladores compactos superficie para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDG200KN RDG260KN

Tipo	Voltaje de operación	Salidas de control Temperatura				Ventilador		Humedad	LCD	Referencia
		On - Off	PWM	3 Pos	0-10V	3 vel	0-10V			
RDG200KN	220V/24V AC	•	•	•		•	•	•	•	S55770-T409
RDG260KN	24V AC	•			•	•	•	•	•	S55770-T412

Ambos modelos ofrecen opción de configuración por NFC y del estado de eficiencia del ambiente (green leaf).

Actuadores KNX para válvulas HVAC



Actuador para válvula de bola KNX de 5 Nm.
GDB111.9E/KN

S55499-D203



Actuador para válvula de bola KNX de 5 Nm.
GLB111.9E/KN

S55499-D207

Actuador proporcional 120 N 5WG1562-7AB02

AP 562/02

Para válvulas con indicador de posición mediante LEDs, con adaptadores para válvulas Siemens V...I46 ..., V...P47 ...

Controladores compactos para VAV



Termostato con comunicación KNX S55770-T165
RDG400KN
De montaje en superficie para aplicaciones de VAV.



Termostato con comunicación KNX S55770-T348
RDG405KN
De montaje en superficie para aplicaciones de VAV con sensor de calidad de aire integrado.

Actuadores VAV



Actuador de compuerta VAV KNX 5 Nm S55499-D134
Tipo: GDB181.1E/KN



Actuador de compuerta VAV KNX 10 N S55499-D135
GLB181.1E/KN

Accesorios para controladores compactos



Contacto magnético 5WG1290-7AB11
Tipo: S 290/11
Para puertas o ventanas, color blanco titán.

BJC

Cetact





CETACT
16 A-500 V
32 A, 63 A y 125 A – 750 V
Grado de protección IP44 (16 A, 32 A),
IP67 (63 A, 125 A)

Las tomas de corriente para instalaciones industriales de baja tensión CETACT® están diseñadas de acuerdo con las normas UNE-EN 60309-1 y UNE-EN 60309-2.

La gama CETACT® se presenta en 2P+T, 3P+T, 3P+N+T, en versiones de superficie (base mural), trascuadro (base semiempotrable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier horario, tanto 6 horas como resto de posiciones indicadas en el interior.

Características de los materiales:

Deben destacarse las propiedades de los polímeros técnicos empleados en la fabricación de las piezas aislantes del sistema CETACT®, con los que se consigue:

- Adecuada resistencia al calor anormal y al fuego. Supera el ensayo de autoextinguibilidad del alambre incandescente a 850 °C (UNE-EN 60695-2 -1).
- Excelentes características dieléctricas y de aislamiento.
- Elevada estabilidad frente al calor.
- Gran resistencia mecánica.
- Elevada resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevada resistencia a la radiación UV.

Características funcionales:

El sistema CETACT® consigue dos características importantes: la fiabilidad de servicio y la seguridad del usuario. Gracias a las cualidades de los materiales empleados y a la elevada estabilidad mecánica del acoplamiento base-clavija, se consigue la fiabilidad y continuidad de servicio. El respeto a las especificaciones de la norma implica la seguridad, dado que:

- Es imposible acoplar bases y clavijas si no concuerdan todas sus características nominales: intensidad, tensión, número de contactos y frecuencia.
- Todas llevan contacto de tierra que conecta antes y desconecta después que los contactos activos.
- Disponen de enclavamiento mecánico. Los modelos de 63 y 125 A disponen también de polo auxiliar para posible enclavamiento eléctrico (bajo pedido).
- Los accesorios móviles están provistos de bridas prensables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.
- Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes.

Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que CETACT® sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.

Bases murales IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9963	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9971	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9981	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9964	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9972	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9982	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Bases murales IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9946	3P+T	380+415 V	6 h	1
	CT-9947	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Bases semiempotrables IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9967	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9975	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9985	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9968	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9976	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9986	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Bases semiempotrables IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71363	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-71473	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-71483	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-71367	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-71477	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-71487	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases semiempotrables IP67



Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9948	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9949	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9954	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9955	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Prolongadores IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71213	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71214	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71215	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71223	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71224	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71225	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Prolongadores IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-73303	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-73413	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-73423	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-73306	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-73416	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-73426	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9950	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9951	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9956	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9957	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Clavijas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71013	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71014	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71015	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71023	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71024	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71025	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Clavijas IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-77303	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-77413	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-77423	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-77306	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-77416	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-77426	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9952	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9953	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9958	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9959	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Clavijas acodadas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-75302	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-75412	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-75422	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases conectoras IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9945	2P+T	200-250 V	6 h	10
	CT-9979	3P+T	380-415 V	6 h	10
32 A	CT-9962	2P+T	200-250 V	6 h	10
	CT-9980	3P+T	380-415 V	6 h	10
	CT-9990	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	10

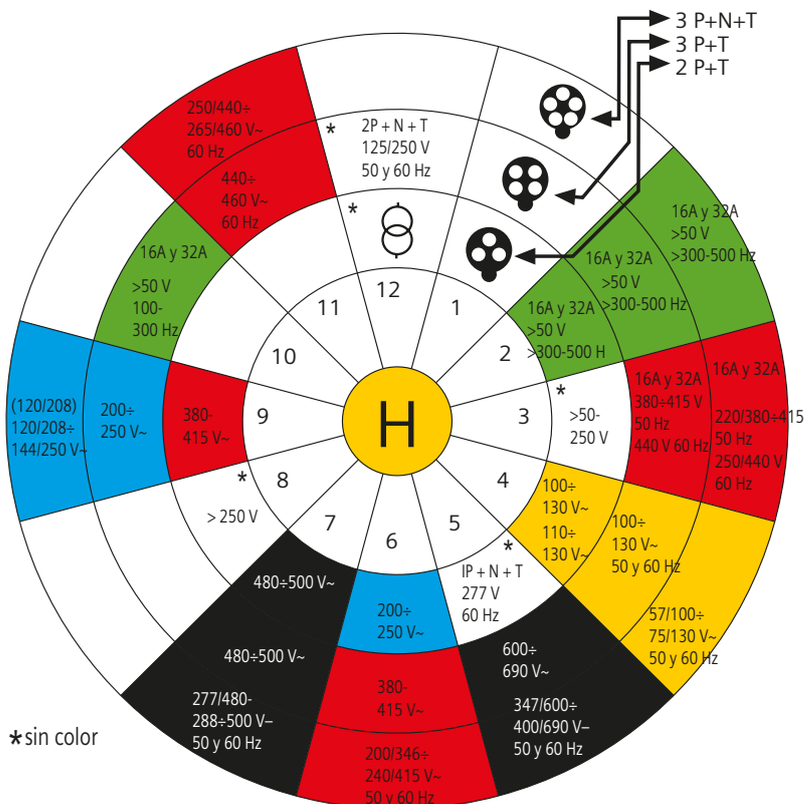
Bases conectoras semiempotrable IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9991	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	2

CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA

(Esquema según UNE-EN 60309-2)



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente. Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2.

Tipo n.º polos	FRECUENCIA HZ	TENSIÓN V		POSICIÓN DEL CTO. TT DE LOS APARATOS		COLOR	BASES MURALES			BASES SEMIEMPOTRABLES			
		CEE 17*	UNE-EN 60309-2	16 Y 32 A	63 Y 125 A		16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	16 A		32 A	
										IP44	IP67	IP44	IP67
2P+T	50 y 60	110+130	100+130	4	4	AMARILLO	CT-9963-4	CT-9964-4		CT-9967-4	CT-71363-4	CT-9968-4	CT-71367-4
		220+240	220+250	6	6	AZUL	CT-9963	CT-9964		CT-9967	CT-71363	CT-9968	CT-71367
	60	-	277	5	5	(3)	CT-9963-5	CT-9964-5		CT-9967-5		CT-9968-5	
	50 y 60	380+415	380+415	9	9	ROJO	CT-9963-9	CT-9964-9		CT-9967-9	CT-71363-9	CT-9968-9	CT-71367-9
		-	480+500	7	7	NEGRO	CT-9963-7	CT-9964-7		CT-9967-7	CT-71363-7	CT-9968-7	CT-71367-7
	Trafo separación circuitos	Trafo separación circuitos	12	12	(3)	CT-9963-12	CT-9964-12		CT-9967-12		CT-9968-12		
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE	CT-9963-2	CT-9964-2		CT-9967-2	CT-71363-2	CT-9968-2	CT-71367-2
Corriente continua	50+250	50+250 incl.	3	3	(3)	CT-9963-3	CT-9964-3		CT-9967-3		CT-9968-3		
	>250	>250	8	8	(3)	CT-9963-8	CT-9964-8		CT-9967-8		CT-9968-8		
3P+T	50 y 60	110+130	110+130	4	4	AMARILLO	CT-9971-4	CT-9972-4	CT-9946-4	CT-9975-4	CT-71473-4	CT-9976-4	CT-71477-4
		220+240	200+250	9	9	AZUL	CT-9971-9	CT-9972-9	CT-9946-9	CT-9975-9	CT-71473-9	CT-9976-9	CT-71477-9
		380+415	380+415	6	6	ROJO	CT-9971	CT-9972	CT-9946	CT-9975	CT-71473	CT-9976	CT-71477
	60	440	440+460 (1)	11	11	ROJO	CT-9971-11	CT-9972-11	CT-9946-11	CT-9975-11		CT-9976-11	
	50 y 60	500	480+500	7	7	NEGRO	CT-9971-7	CT-9972-7	CT-9946-7	CT-9975-7	CT-71473-7	CT-9976-7	CT-71477-7
		750	600+690	5	5	NEGRO	CT-9971-5	CT-9972-5	CT-9946-5	CT-9975-5		CT-9976-5	
		125/250 monofase	125/250 monofase	12	12	(3)	CT-9971-12	CT-9972-12	CT-9946-12	CT-9975-12		CT-9976-12	
	50 60	-	380 440 (2)	3	-	ROJO	CT-9971-3	CT-9972-3		CT-9975-3		CT-9976-3	
	100+300 incl.	>50	>50	10	-	VERDE	CT-9971-10	CT-9972-10		CT-9975-10	CT-71473-10	CT-9976-10	CT-71477-10
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE	CT-9971-2	CT-9972-2		CT-9975-2	CT-71473-2	CT-9976-2	CT-71477-2
3P+N+T	50 y 60	110+130	57/100+75/130	4	4	AMARILLO	CT-9981-4	CT-9982-4	CT-9947-4	CT-9985-4	CT-71483-4	CT-9986-4	CT-71487-4
		127/220+138/240	120/208+144/250	9	9	AZUL	CT-9981-9	CT-9982-9	CT-9947-9	CT-9985-9	CT-71483-9	CT-9986-9	CT-71487-9
		220/380+240/415	200/346+240/415	6	6	ROJO	CT-9981	CT-9982	CT-9947	CT-9985	CT-71483	CT-9986	CT-71487
		500	277/480+288/500	7	7	NEGRO	CT-9981-7	CT-9982-7	CT-9947-7	CT-9985-7	CT-71483-7	CT-9986-7	CT-71487-7
		750	347/600+400/690	5	5	NEGRO	CT-9981-5	CT-9982-5	CT-9947-5	CT-9985-5		CT-9986-5	
	60	250/440	250/440+265/460 (1)	11	11	ROJO	CT-9981-11	CT-9982-11	CT-9947-11	CT-9985-11		CT-9986-11	
	50 60	-	220/380 250/440 (1)	3	-	ROJO	CT-9981-3	CT-9982-3		CT-9985-3		CT-9986-3	
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE	CT-9981-2	CT-9982-2		CT-9985-2	CT-71483-2	CT-9986-2	CT-71487-2
Todos los tipos	Todas las tensiones nominales y/o frecuencias no cubiertas por otras configuraciones			1	1								

BASES SEMIEMPOTRABLES		PROLONGADORES						CLAVIJAS						CLAVIJAS ACODADAS	BASES CONECTORAS	
63 A IP67	125 A IP67	16 A		32 A		63 A IP67	125 A IP67	16 A		32 A		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	16 A IP44	32 A IP44
		IP44	IP67	IP44	IP67			IP44	IP67	IP44	IP67					
		CT-71213-4	CT-73303-4	CT-71223-4	CT-73306-4			CT-71013-4	CT-77303-4	CT-71023-4	CT-77306-4					
		CT-71213	CT-73303	CT-71223	CT-73306			CT-71013	CT-77303	CT-71023	CT-77306			CT-75302		CT-9962
		CT-71213-5		CT-71223-5				CT-71013-5		CT-71023-5						
		CT-71213-9	CT-73303-9	CT-71223-9	CT-73306-9			CT-71013-9	CT-77303-9	CT-71023-9	CT-77306-9					
		CT-71213-7	CT-73303-7	CT-71223-7	CT-73306-7			CT-71013-7	CT-77303-7	CT-71023-7	CT-77306-7					
		CT-71213-12		CT-71223-12	CT-73306-2			CT-71013-12		CT-71023-12						
		CT-71213-2	CT-73303-2	CT-71223-2				CT-71013-2	CT-77303-2	CT-71023-2	CT-77306-2					
		CT-71213-3		CT-71223-3				CT-71013-3		CT-71023-3						
		CT-71213-8		CT-71223-8				CT-71013-8		CT-71023-8						
CT-9948-4	CT-9954-4	CT-71214-4	CT-73413-4	CT-71224-4	CT-73416-4	CT-9950-4	CT-9956-4	CT-71014-4	CT-77413-4	CT-71024-4	CT-77416-4	CT-9952-4	CT-9958-4		CT-9979-4	CT-9980-4
CT-9948-9	CT-9954-9	CT-71214-9	CT-73413-9	CT-71224-9	CT-73416-9	CT-9950-9	CT-9956-9	CT-71014-9	CT-77413-9	CT-71024-9	CT-77416-9	CT-9952-9	CT-9958		CT-9979-9	CT-9980-9
CT-9948	CT-9954	CT-71214	CT-73413	CT-71224	CT-73416	CT-9950	CT-9956	CT-71014	CT-77413	CT-71024	CT-77416	CT-9952	CT-9958	CT-75412	CT-9979	CT-9980
CT-9948-11	CT-9954-11	CT-71214-11		CT-71224-11		CT-9950-11	CT-9956-11	CT-71014-11		CT-71024-11		CT-9952-11	CT-9958-11		CT-9979-11	CT-9980-11
CT-9948-7	CT-9954-7	CT-71214-7	CT-73413-7	CT-71224-7	CT-73416-7	CT-9950-7	CT-9956-7	CT-71014-7	CT-77413-7	CT-71024-7	CT-77416-7	CT-9952-7	CT-9958-7		CT-9979-7	CT-9980-7
CT-9948-5	CT-9954-5	CT-71214-5		CT-71224-5		CT-9950-5	CT-9956-5	CT-71014-5		CT-71024-5		CT-9952-5	CT-9958-5		CT-9979-5	CT-9980-5
CT-9948-12	CT-9954-12	CT-71214-12		CT-71224-12		CT-9950-12	CT-9956-12	CT-71014-12		CT-71024-12		CT-9952-12	CT-9958-12		CT-9979-12	CT-9980-12
		CT-71214-3		CT-71224-3				CT-71014-3		CT-71024-3					CT-9979-3	CT-9980-3
		CT-71214-10	CT-73413-10	CT-71224-10	CT-73416-10			CT-71014-10	CT-77413-10	CT-71024-10	CT-77416-10				CT-9979-10	CT-9980-10
		CT-71214-2	CT-73413-2	CT-71224-2	CT-73416-2			CT-71014-2	CT-77413-2	CT-71024-2	CT-77416-2				CT-9979-2	CT-9980-2
CT-9949-4	CT-9955-4	CT-71215-4	CT-73423-4	CT-71225-4	CT-73426-4	CT-9951-4	CT-9957-4	CT-71015-4	CT-77423-4	CT-71025-4	CT-77426-4	CT-9953-4	CT-9959-4			
CT-9949-9	CT-9955-9	CT-71215-9	CT-73423-9	CT-71225-9	CT-73426-9	CT-9951-9	CT-9957-9	CT-71015-9	CT-77423-9	CT-71025-9	CT-77426-9	CT-9953-9	CT-9959-9			
CT-9949	CT-9955	CT-71215	CT-73423	CT-71225	CT-73426	CT-9951	CT-9957	CT-71015	CT-77423	CT-71025	CT-77426	CT-9953	CT-9959	CT-75422		
CT-9949-7	CT-9955-7	CT-71215-7	CT-73423-7	CT-71225-7	CT-73426-7	CT-9951-7	CT-9957-7	CT-71015-7	CT-77423-7	CT-71025-7	CT-77426-7	CT-9953-7	CT-9959-7			
CT-9949-5	CT-9955-5	CT-71215-5		CT-71225-5		CT-9951-5	CT-9957-5	CT-71015-5		CT-71025-5		CT-9953-5	CT-9959-5			
CT-9949-11	CT-9955-11	CT-71215-11		CT-71225-11		CT-9951-11	CT-9957-11	CT-71015-11		CT-71025-11		CT-9953-11	CT-9959-11			
		CT-71215-3		CT-71225-3				CT-71015-3		CT-71025-3						
		CT-71215-2	CT-73423-2	CT-71225-2	CT-73426-2			CT-71015-2	CT-77423-2	CT-71025-2	CT-77426-2					

- (1) Principalmente para uso a bordo de navíos.
- (2) Solamente para contenedores refrigerados (normalizados ISO).
- (3) Se suministra sin distintivo de color.

* Equivalencia con la antigua publicación 17 de la Comisión Internacional de Certificación de Conformidad del Equipo Eléctrico.

Bases semiempotrables para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta protegida IP44 16 A	I-362	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta estanca IP67 16 A	I-3622	2P	20÷25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V | 40÷50 V | > 60 Hz

Clavijas para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-062	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Estanca IP67 16 A	I-0622	2P	20÷25 V	—	1

Prolongadores para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-262	2P	20+25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20+25 V 40+50 V > 60 Hz

Adaptadores



I-2302
Adaptador IP44
Entrada clavija Cetact
Salida base doméstica
16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5



I-2303
Adaptador IP20
Entrada clavija doméstica
Salida base Cetact 16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5

BJC

Cajas estancas, derivación y accesorios



Cajas estancas, derivación y accesorios



SERIE MARINER

La serie Mariner ofrece una gama idónea de cajas y conjuntos con mecanismos para zonas con climatología adversa, ambientes corrosivos e instalaciones industriales que requieran alto grado de protección.

Características:

Grado de protección: IP54 S/UNE 20234.

Grado de protección contra daños mecánicos IK08 UNE-EN 50102.

Cuerpos de cajas, conjuntos y tapas opacas de ABS color gris RAL 7035.

Tapas de conjuntos y cajas transparentes de policarbonato.

Juntas de neopreno en todos los modelos.

SERIE ALUMINIO

Cajas fabricadas en aluminio inyectado.

Convenientemente protegidas por pintado.

Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica.

Serie Aluminio

Cajas fabricadas en aluminio inyectado, convenientemente protegidas por pintado • Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica • Grado de protección IP54 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102)



Cajas cuadradas ciegas

- 4022** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4032** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4042** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4052** Dimensiones int. 150x150x65 mm
- 4053** Con tapa alta, Dimensiones int. 150x150x100 mm

Envase 1



Cajas cuadradas 4 laterales abiertos

- 4020** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4030** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4040** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4050** Dimensiones int. 150x150x65 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa fija • Ciegas

- 4063**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4064**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa articulada • Ciegas

- 4065**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4066**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1

Prensaestopas y accesorios



Prensaestopas para entradas normales

En material plástico irrompible e inalterable.

	Rosca	Ø Cable	
		Máx.	Mín.
6290-M16	M16	9	5
6290-M20	M20	12	9
6290-M25	M25	18	14
6290-M32	M32	21	17
Envase 25			
6290-M40	M40	28	21
6290-M50	M50	35	28
Envase 10			

Tapitas intercambiables

Ciegas o con entradas roscadas

Tapitas roscadas

Para pedir la tapita con la rosca que se precise, añadirlo al final del código

Ej.: **M25: 4060-M25** o **M50: 4101-M50**.

Roscadas	Aluminio	
		Ciegas
Para cajas de 90x90 mm		
4060		4060-C
Entrada: M16, M20, M25		
Para cajas de 110x110 mm y 130x130 mm		
4061		4061-C
Entrada: M16, M20, M25, M32		
Para cajas de 150x150 mm		
4062		4062-C
Entrada: M16, M20, M25, M32, M40, M50		

Envase 50

BJC

Cajas montadas y conexionadas



Cajas montadas y conexionadas



CAJAS TCP VACÍAS

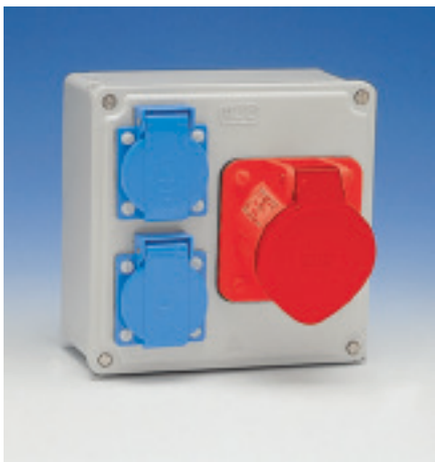
Las cajas TCP han sido especialmente proyectadas para efectuar montajes con tomas de corriente con su correspondiente elemento de protección. Las características más importantes las podríamos resumir en:

Versatilidad. Con solo 4 tipos de cajas pueden efectuarse las combinaciones que en cada caso se requieran, colocando tomas de corriente de 16 a 125 A, con su protección eléctrica.

Seguridad. La alta calidad de los materiales empleados dan un producto con grado de protección IP55 según UNE 20324 y de aislamiento clase II según UNE-EN 611440 que permite situarlo en ambientes altamente agresivos.

Rapidez de montaje. La accesibilidad de los elementos interiores, así como el fácil mecanizado (mediante las plantillas correspondientes) permite, de forma rápida, efectuar cualquier tipo de montaje.

Estas características hacen de estas cajas un material insustituible en obras, industrias con procesos productivos intercambiables e instalaciones autónomas portátiles, de mantenimiento de servicios públicos, auxiliares, etc.



CAJAS MARINER Y TCP

Especialmente indicadas en obras, industrias con procesos productivos intercambiables, instalaciones autónomas, auxiliares, servicios públicos, etc.

Características Mariner:

Cuerpos de cajas y tapas de ABS color gris RAL 7035.
Juntas de neopreno en todos los modelos.

Características TCP:

Caja, panel frontal y tapa, fabricadas en policarbonato.
Caja y panel color gris RAL 7035.
Tapa transparente color fumé.
Permite alojar elementos modulares s/DIN 43880 de 17,5 mm.

Las cajas T-13, T-15 y T-17 ofrecen además ventajas singulares:

Modelos con mayor capacidad.

Práctico sistema de apertura y cierre con la tapa transparente practicable, con la posibilidad de cambio en la forma de apertura (derecha e izquierda, o izquierda a derecha).

Posibilidad de cierre de seguridad, mediante accesorio T-10.

Fijación de panel frontal por tornillos aislantes de gran tamaño, fácilmente accesibles.

Ventana del panel frontal con mayor superficie y cubierta con plaquitas modulares fácilmente recortables, permitiendo utilizar los módulos necesarios, dejando el conjunto siempre cerrado.

Caja precintable.

Altura regulable de las vías-perfil a través de distanciadores escalonados de ABS.

Facilidad en el emborne de módulos sobre la vía-perfil.

Cajas montadas y conexionadas Mariner

ABS • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



I-6202-1

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



I-6203-1

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²
Intensidad máx. 40 A

Envase 1



I-6204-1

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

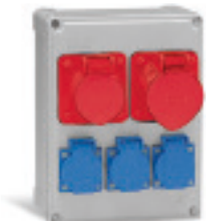
Envase 1



I-6204-2

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

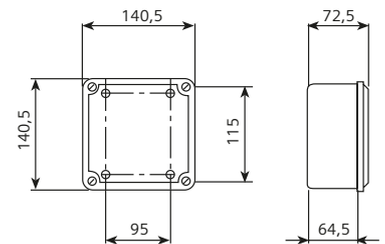
Envase 1



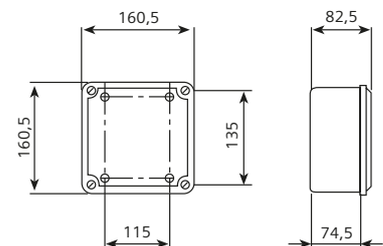
I-6205-1

Bases:
- 3 bases 2P+T lateral 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 25 mm²

Envase 1



I-6203



I-6204

Cajas montadas y conexionadas con protecciones TCP

Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) conjunto • Color gris RAL 7035 • Cajas conforme a la norma EN 60439-3
Las cajas se suministran con bases IP44 y protecciones magnetotérmicas Siemens montadas (configuraciones estándar), totalmente cableadas y conexionadas



TM-13-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 3P 16 A

Envase 1



TM-13-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1



TM-13-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Protección magnetotérmica: 2 int. automáticos curva C 6 kA 2P 16 A

Envase 1



TM-13-7

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

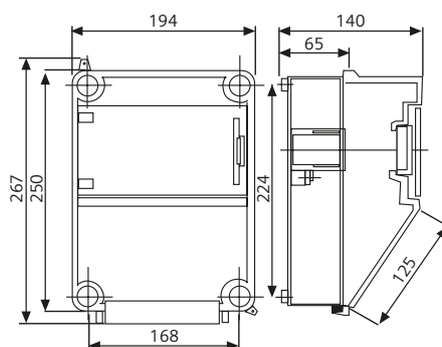
Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 4P 16 A

Envase 1



T-13



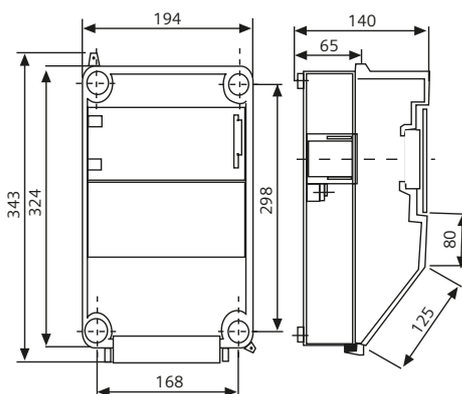
TM-15-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V
1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
1 int. automático curva C 6 kA 3P 16 A
1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1



Cajas montadas y conexionadas con protecciones TCP

Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) conjunto • Color gris RAL 7035 • Cajas conforme a la norma EN 60439-3
 Las cajas se suministran con bases IP44 y protecciones magnetotérmicas montadas (configuraciones estándar), totalmente cableadas y conexionadas



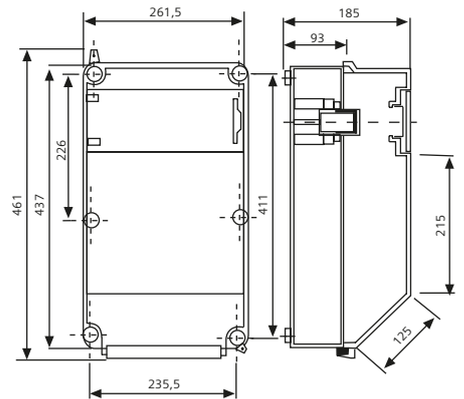
TM-15-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
 2 int. automáticos curva C 6 kA 3P 16 A

Envase 1



T-17



TM-17-1

Caja para 12 módulos de 17,5 mm

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 2 int. automáticos curva C 6 kA 1P+N 16 A
 2 int. automáticos curva C 6 kA 3P 16 A
 1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1

Cajas montadas y conexionadas TCP

Polycarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



T-13-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-3

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Envase 1



T-13-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

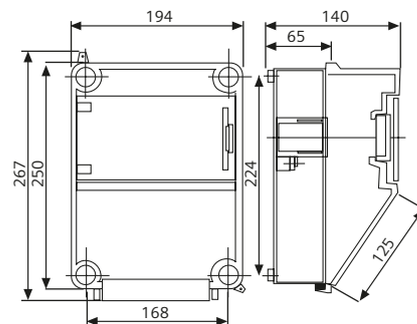
Envase 1



T-13-5

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Base: 1 base Cetact® 3P +N+T 63 A 6 h 200/346+240/415 V

Envase 1



Cajas montadas y conexionadas TCP



T-13-6

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base 2P 16 A 20-25 V~ (muy baja tensión)

Envase 1



T-13-7

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

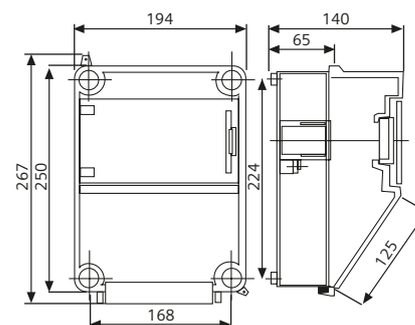
Envase 1



T-13-8

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13



T-15-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V

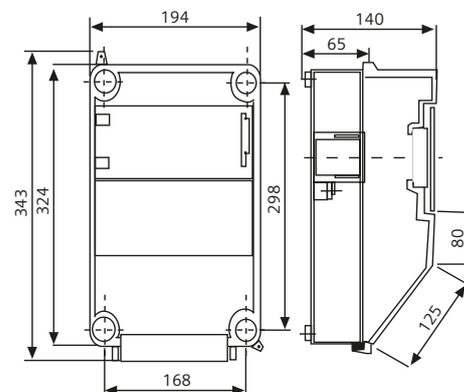
Envase 1



T-15-3

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15



T-15-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas y conexionadas TCP



T-15-5

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

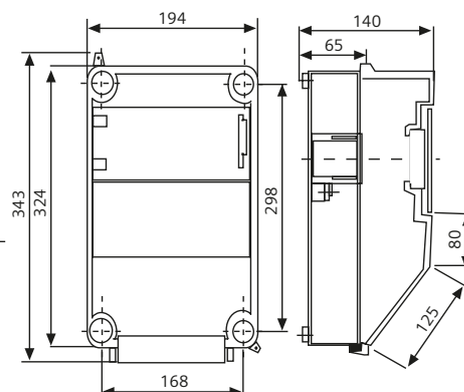
Envase 1



T-15-6

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15



T-17-1

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-17-2

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 3 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

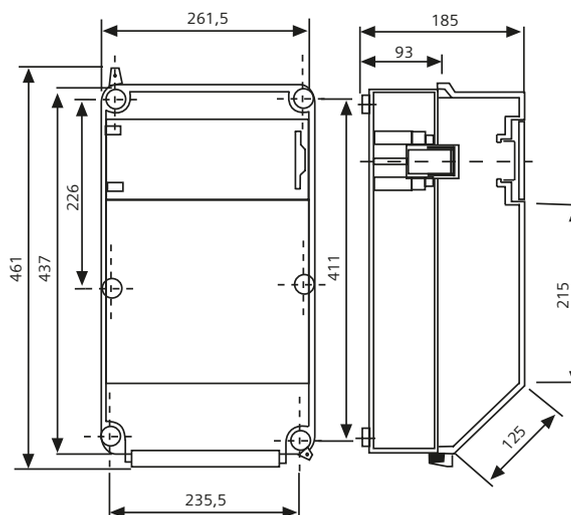
Envase 1



T-17-3

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 4 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
 1 base 3P +T 16 A 6 h con interruptor de bloqueo
 1 base 3P +T 32 A 6 h con interruptor de bloqueo

Envase 1



T-17

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas

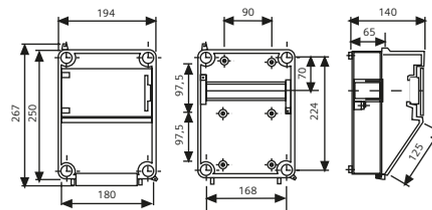


Cajas TCP vacías y accesorios

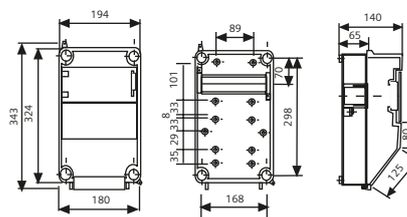
Polycarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP55 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



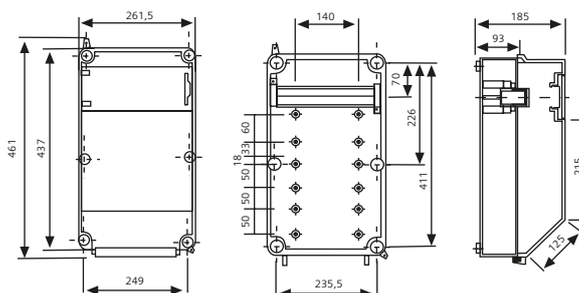
T-13
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm
Envase 1



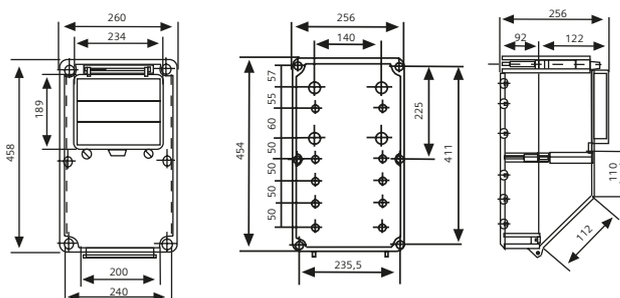
T-15
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm
Envase 1



T-17
Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm
Envase 1



T-16 (IP54)
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm
Envase 1



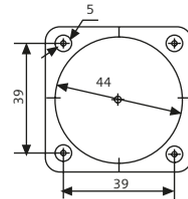
Cajas TCP vacías y accesorios



I-2316

Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V
seguridad montaje trescuadro
IP54

Envase 20



T-904 (M4)

T-905 (M5)

Tornillos con cabeza aislante para fijar las tomas
de corriente a la caja evitando posibles contactos
indirectos (incluyen tuerca)

Envase 50

Recambios Cajas T-13, T-15 y T-17

RE-0226 Puerta transparente para T-13 y T-15.

Envase 1

RE-0227 Puerta transparente para T17.

Envase 1

RE-0228 Tornillos superiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

RE-0229 Tornillos inferiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

Características técnicas

Dimensiones Iris, Iris plus & Mega

Dimensiones de las placas Iris

	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 296 mm
	156 x 84 mm
	228 x 84 mm
	299 x 84 mm

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Iris plus

	93 x 82 mm
	164 x 82 mm
	236 x 82 mm
	307 x 82 mm
	153 x 93 mm
	225 x 93 mm

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Mega

	90 x 90 mm
	161 x 90 mm
	232,5 x 90 mm
	304 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232,5 mm
	90 x 304 mm

Material: Zamak o madera natural

Dimensiones tecla común

	64 x 53 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones Iris estanca IP44

Dimensiones de las placas Iris estanca IP44

	85 x 85 mm
	85 x 155 mm

Material: Policarbonato

Dimensiones tecla común

	64 x 53 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Material: Policarbonato

Dimensiones Style

Dimensiones de las placas Style

	82 x 82 mm
	82 x 153 mm
	82 x 224 mm
	82 x 295 mm
	82 x 366 mm

Dimensiones tecla

	68 x 68 mm
-----------------------------------------------------------------------------------	------------

Dimensiones Miro

Dimensiones de las placas Miro

	90 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232 mm
	90 x 303 mm

Dimensiones tecla

	55 x 55 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Dimensiones Viva

Dimensiones de las placas Viva

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

Dimensiones tecla común

	50 x 50 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	------------

Material: Termoplastico (policarbonato + ASA)

Dimensiones Coral

Dimensiones de las placas Coral Tanto en vertical como horizontal

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 229 mm
	86 x 300 mm
	86 x 157 mm
	86 x 229 mm
	86 x 300 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común

64 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones Sol

Dimensiones de las placas Sol

	85 x 86 mm
	85 x 86 mm
	85 x 157 mm
	85 x 228 mm
	85 x 120 mm
	85 x 120 mm
	85 x 120 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común

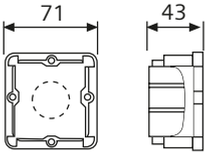
46 x 46 mm

23 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

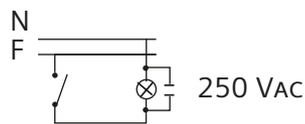
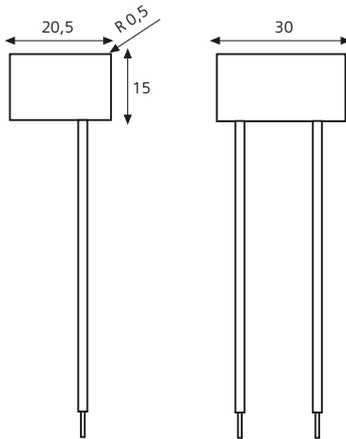
Dimensiones cajas

2373-I



Carga compensación señalizador luminoso

Art. 3139



Tensión: 250 V
500 NF
Resistencia: 1 MΩ

Mecanismos de interrupción

CLASIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS SEGÚN NÚMERO DE FUNCIÓN
Según normas UNE-EN 60669-1

Número de función	Número de polos	Conexiones realizables	
1	1	Interruptor unipolar y pulsador	
2	2	Interruptor bipolar	
5	1	Doble interruptor	
6	1	Conmutador	
6+6	2	Doble conmutador	
7	1	Conmutador cruce (cruzamiento)	
6+1	2	Conmutador + Pulsador	

Con objeto de facilitar la comercialización y el trabajo, tanto de almacenistas como instaladores, BJC expende las series bjc Iris, Sol, Coral e Ibiza de forma separada:

- Bases o partes principales con una referencia.
- Teclas o tapas con otra referencia.
- Marcos de instalación también con otra referencia.

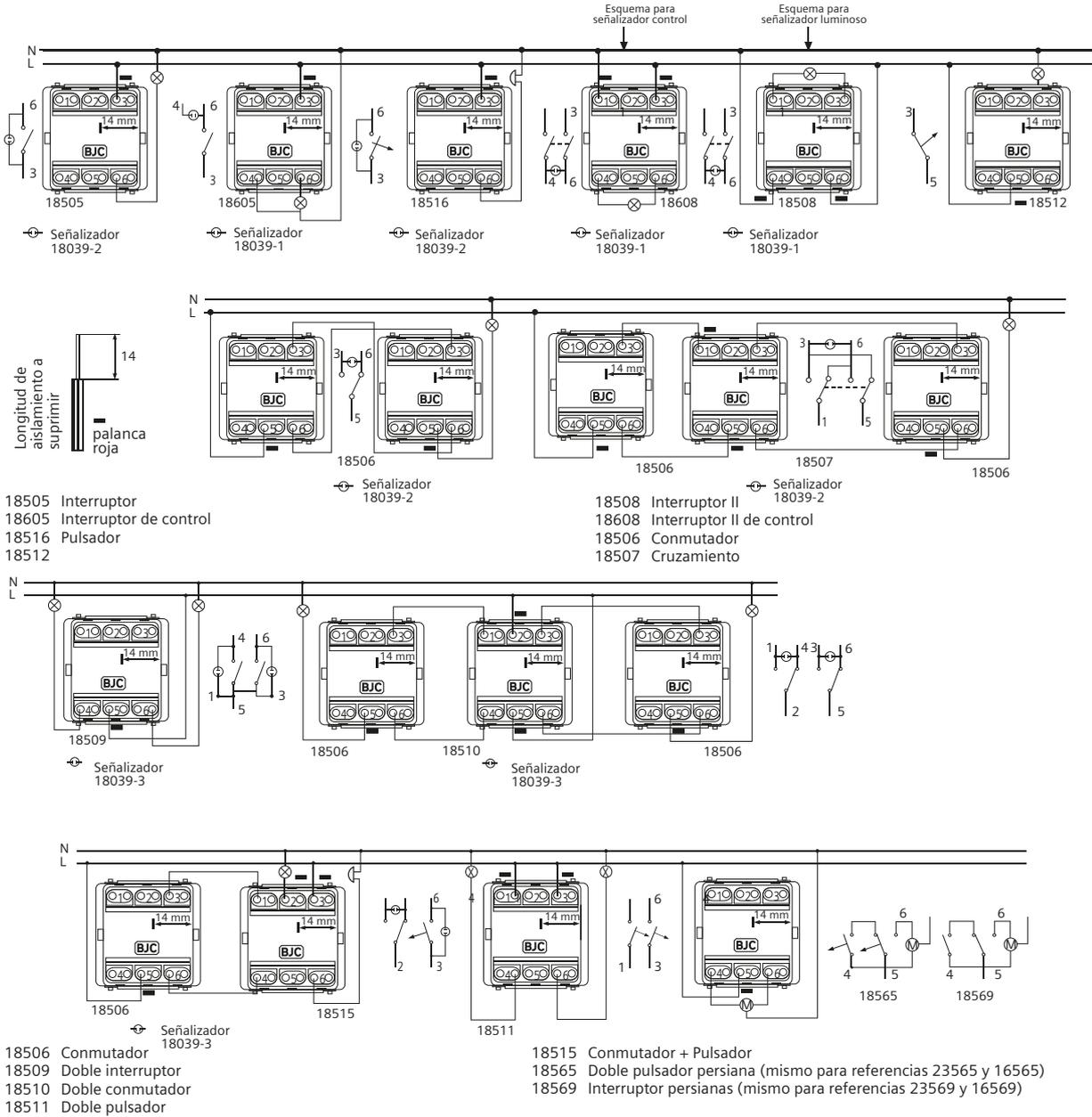
El usuario debe tener en cuenta que son imprescindibles los tres componentes para una instalación correcta y segura. No deben utilizarse teclas o tapas en bases distintas a las indicadas en este catálogo o en las instrucciones de uso.

BJC no se responsabiliza del uso inadecuado de los diferentes componentes.

Características técnicas



MEC 18



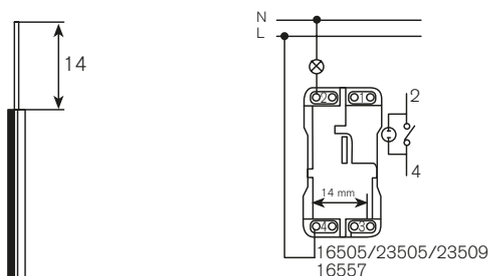
MEC 18 - Tabla de cargas LED

Referencias	Descripción	Potencia nominal en W para cargas SBL
18505-X	INTERRUPTOR UNIPOLAR	200W
18505	INTERRUPTOR UNIPOLAR	200W
18605-X	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CONTROL	200W
18605	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CONTROL	200W
18506-X	CONMUTADOR	200W
18506	CONMUTADOR	200W
18506-LX	CONMUTADOR	200W
18506-L	CONMUTADOR	200W
18507-X	CRUZAMIENTO	100W
18507	CRUZAMIENTO	100W
18509-X	DOBLE INTERRUPTOR	200W
18509	DOBLE INTERRUPTOR	200W
18510-X	DOBLE CONMUTADOR	200W
18510	DOBLE CONMUTADOR	200W
18569-X	DOBLE INTERRUPTOR DE PERSIANAS	100W
18569	DOBLE INTERRUPTOR DE PERSIANAS	100W
18515-X	CONMUTADOR + PULSADOR	200W
18515	CONMUTADOR + PULSADOR	200W
18508-X	INTERRUPTOR BIPOLAR	200W
18508	INTERRUPTOR BIPOLAR	200W
18608-X	INTERRUPTOR BIPOLAR DE CONTROL	200W
18608	INTERRUPTOR BIPOLAR DE CONTROL	200W

Características técnicas

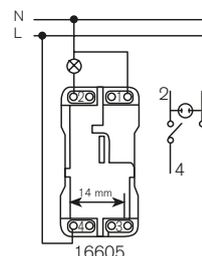


MEC 16

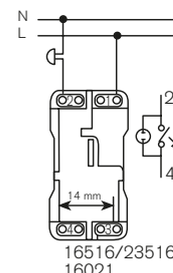


Longitud de aislamiento a suprimir

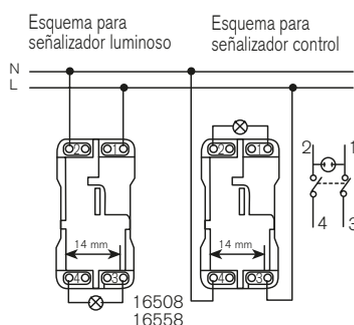
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



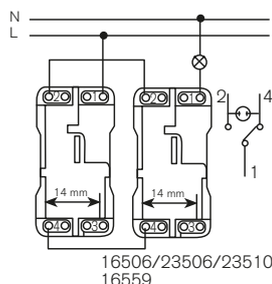
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



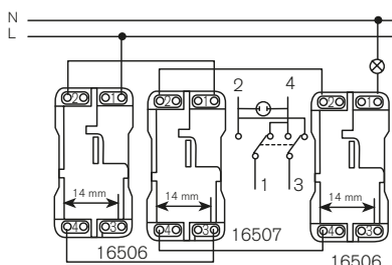
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



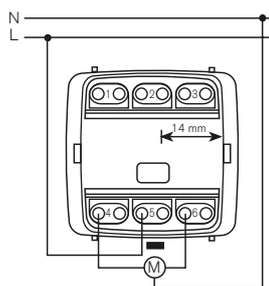
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



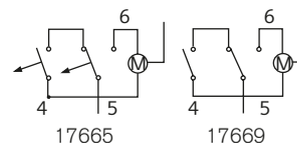
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



17665 Pulsador persiana
17669/23569 Interruptor persiana



Palanca roja

16505/23505 Interruptor
16506/23506 Conmutador
16507/23507 Cruzamiento
16508 Interruptor II
16516/23516 Pulsadores
16021 Pulsadores
16605 Interruptor de control

17665 Pulsador persiana
17669/23569 Interruptor persiana
16557 Interruptor 16 A
16558 Interruptor II 16 A
16559 Conmutador 16 A

MEC 16 - Tabla de cargas LED

Referencias	Descripción	Potencia nominal en W para cargas SBL
16505	INTERRUPTOR UNIPOLAR	100W
16506	CONMUTADOR	100W
16507	CRUZAMIENTO	100W
2X16505	DOBLE INTERRUPTOR	100W
2X16506	DOBLE CONMUTADOR	100W
17669	INTERRUPTOR PERSIANAS	100W
16508	INTERRUPTOR BIPOLAR	100W
23505-YY	INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO + NEUTRO	100W
23505-YYX	INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO	100W
23505-YYL	INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO + LUZ PILOTO + LUZ	100W
23505-YYLX	INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO CON GARRAS + LUZ PILOTO + LUZ	100W
23506-YY	INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO + NEUTRO	100W
23506-YYX	INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO	100W
23506-YYL	INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO + PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23506-YYLX	INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + PARA LA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23507-YY	INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO + NEUTRO	100W
23507-YYX	INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO	100W
23507-YYL	INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO + PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23507-YYLX	INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO DE METAL C/CLÁUSULAS + PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23605-YYL	INTERRUPTOR DE CONTROL UNIDIRECCIONAL + MARCO DE METAL + NEUTRO + LUZ	100W
23605-YYLX	INTERRUPTOR DE CONTROL UNIDIRECCIONAL + GARRAS DE MARCO DE METAL + NEUTRO + LUZ	100W
23508-YY	INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO + SÍMBOLO DEL I/O	100W
23508-YYX	INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + SÍMBOLO DE I/O	100W
23508-YYL	INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO + SÍMBOLO DE I/O PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23508-YYLX	INTERRUPTOR DE DOS POLOS + METAL GARRAS DE MARCO + SÍMBOLO DE I/O PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23509-YY	DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO + DOBLE	100W
23509-YYX	DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO CON GARRAS + DOBLE	100W
23509-YYL	DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23509-YYLX	DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + GARRAS DE MARCO DE METAL + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23510-YY	DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO + DOBLE	100W
23510-YYX	DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + DOBLE	100W
23510-YYL	DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23510-YYLX	DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + GARRAS DE MARCO DE METAL + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ	100W
23569-YY	INTERRUPTOR DOBLE PARA PERSIANAS + SÍMBOLO DOBLE "UP-DOWN"	100W
23569-YYX	INTERRUPTOR DOBLE PARA PERSIANAS + SÍMBOLO DOBLE "UP-DOWN"	100W

Centralización de persianas - Opción universal

Pastillas de relés 5TC1271 y 5TC1270

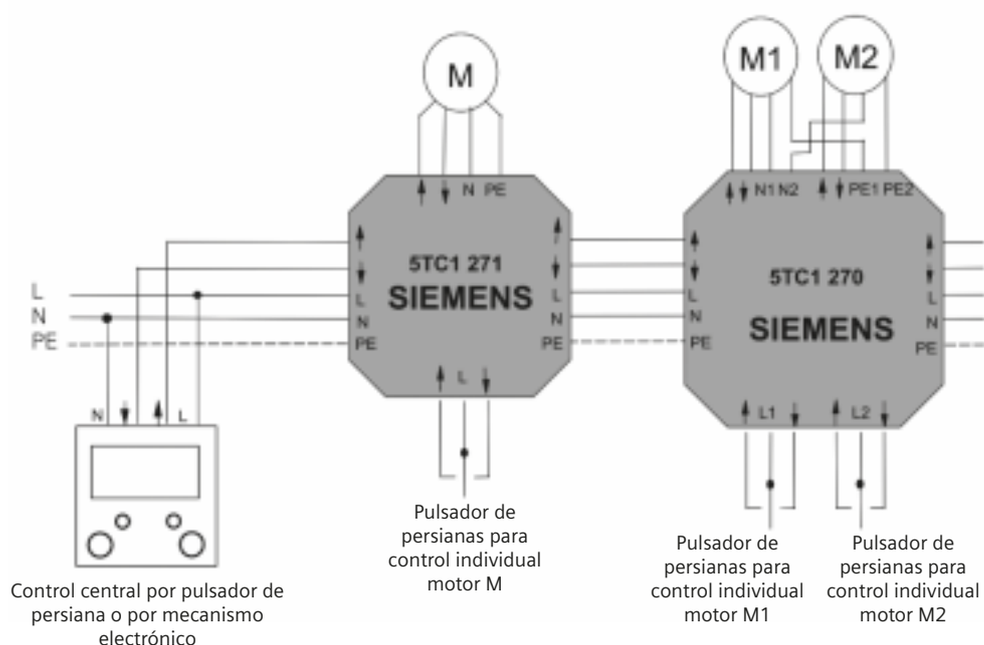
Permiten hacer una centralización de persianas de forma sencilla pudiendo colocar los elementos de centralización en cajas de distribución.

Estos componentes deben ser usados con pulsadores dobles de persianas con enclavamiento eléctrico.

Estas componentes no temporizan la subida o bajada de las persianas, por lo que cuando el usuario precise subir o bajar la totalidad de la persiana deberá mantener pulsada la tecla correspondiente del pulsador de persiana hasta el final del recorrido.

Para el control central se recomienda el uso de algún elemento que temporice la subida o bajada como pueden ser:

- Para Siemens Miro y Style: el interruptor electrónico de persianas 5TC1231 o los programadores horarios de persiana según serie (5TC1520 para i-system).
- Temporizadores estándar de carril DIN (uno para subir y otro para bajar).



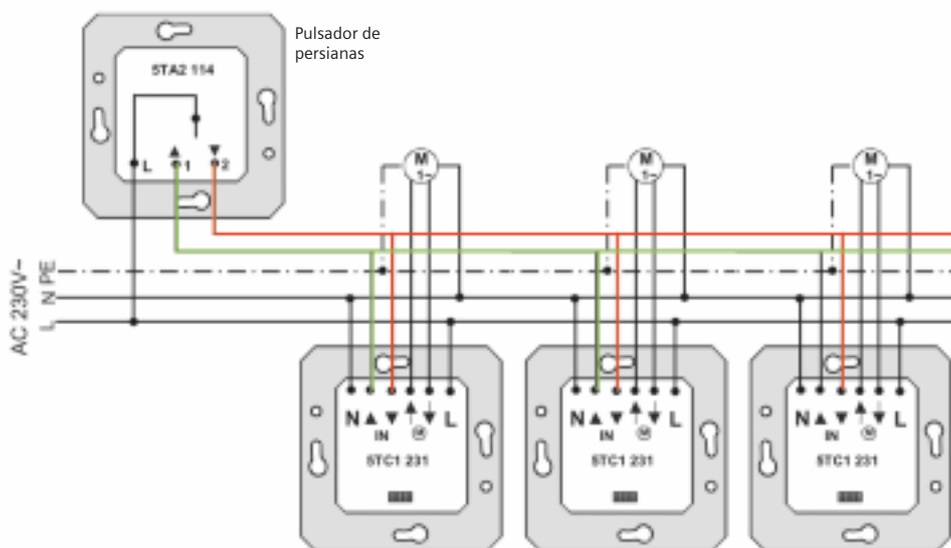
Centralización de persianas - Para series Delta Miro, Line y Style

Opción 1

Interruptor electrónico de persianas (5TC1231 + tecla electrónica según serie)

Este interruptor electrónico de persianas permite su accionamiento mediante:

- La tecla electrónica en la parte frontal o mediante un pulsador doble estándar conectado a los bornes específicos del equipo.
- Los cuales usaremos para hacer la centralización de persianas en este caso según el esquema de cableado adjunto.



Centralización de persianas para instalación en cajas de conexiones, funcionamiento con pulsadores convencionales de cualquier serie.

El control de persianas de empotrar 5TC1272 se utiliza para el control local y / o central de persianas de la ventana u otros dispositivos con motores monofásicos de 230 VAC. Puede actuar como un control independiente o como parte de un control de secciones. La unidad tiene dos modos de funcionamiento incorporados - superior e inferior (almacenamiento del nivel de altura de la persiana).

Características:

- Se utiliza en el control por cable de persianas enrollables de ventana, toldos y controladores de puerta (motores eléctricos de 230V AC).
- Entradas de control local y central.
- Fácil instalación en caja de conexiones de Ø 60 mm.
- Funcionamiento en modo confort - memoria del nivel de altura de la persiana, (por ejemplo, media altura).
- Conexión para todo tipo de pulsadores convencionales ,(que no estén equipados con piloto señalizador)
- Tensión nominal: 230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia de salida: 1250 VA

Funcionamiento y programación:

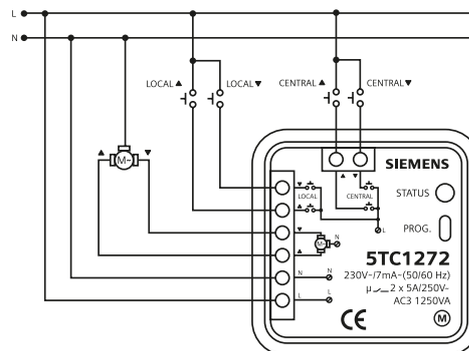
El controlador de persianas realiza operaciones de: elevar, bajar o detener persianas equipadas con motor monofásico 230V AC. Pulsando el pulsador de control local una vez hace que la persiana se desplace en la dirección elegida, otra pulsación del pulsador hace que se detenga la persiana. Al presionar el pulsador de mando central, todas las persianas se mueven subiendo o bajando, según la acción seleccionada, independientemente del nivel en que se encuentre.

Ajustes para el "punto de confort" superior:

1. Presione el pulsador de control local (LOCAL).
2. Cuando la persiana está totalmente abierta, presione el botón PROG situado sobre la carcasa del 5TC1272.
3. La persiana baja automáticamente - si está en el "punto de confort" deseado presione el botón PROG otra vez.
4. Utilizando el pulsador de control local (LOCAL), suba completamente la persiana (nivel superior completamente abierto).
5. Realice una pulsación larga sobre el pulsador de control local (LOCAL) - la persiana baja y se detiene exactamente en el "punto de confort".

Ajustes para el "punto de confort" inferior:

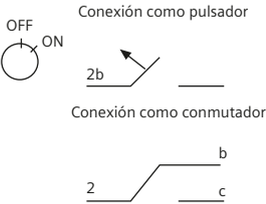
1. Presione el pulsador de control local (LOCAL).
2. Cuando la persiana está en la parte inferior (totalmente cerrada), presione el botón PROG.
3. La persiana enrollable automáticamente levanta - si está en el "lugar cómodo" ajustado presione el botón PROG otra vez.
4. Utilizando el pulsador de control local (LOCAL), baje completamente la persiana (nivel inferior completamente cerrado).
5. Realice una pulsación larga sobre el pulsador de control local (LOCAL) -la persiana sube y se detiene exactamente en el "punto de confort".



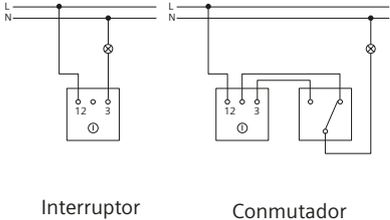
Iris / Coral

Mecanismos con tirador

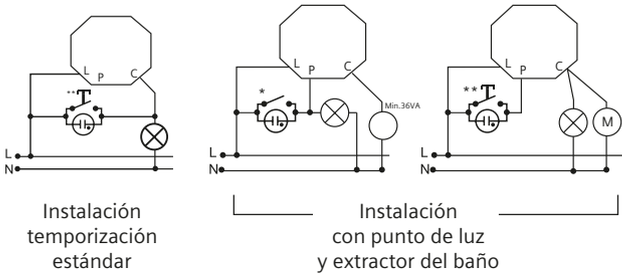
18521 Pulsador de tirador
18598 Conmutador de tirador



Interruptor - Conmutador de llave



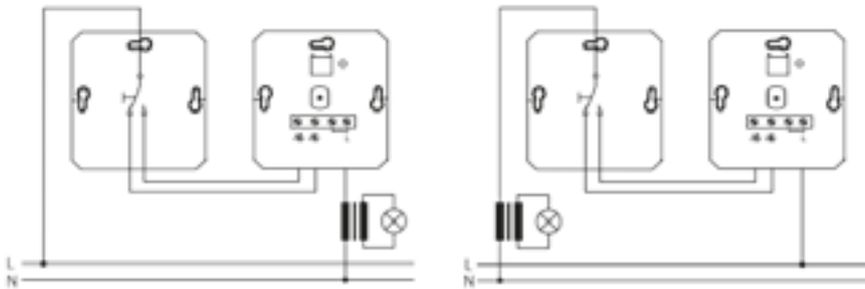
Temporizadores cód. 2382, 18599, 16599



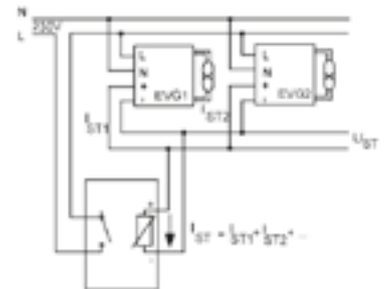
* = interruptor y **=pulsador

Reguladores de luminosidad (Dimmers)

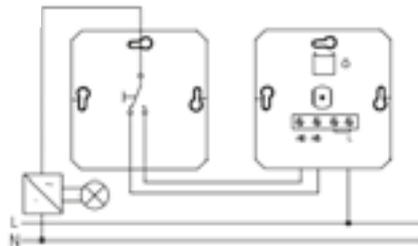
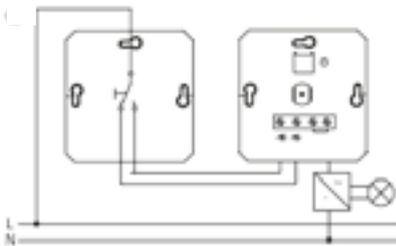
21539-X/21549-X/23539-X/23549-X



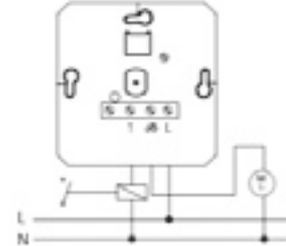
23543-X



21542-X

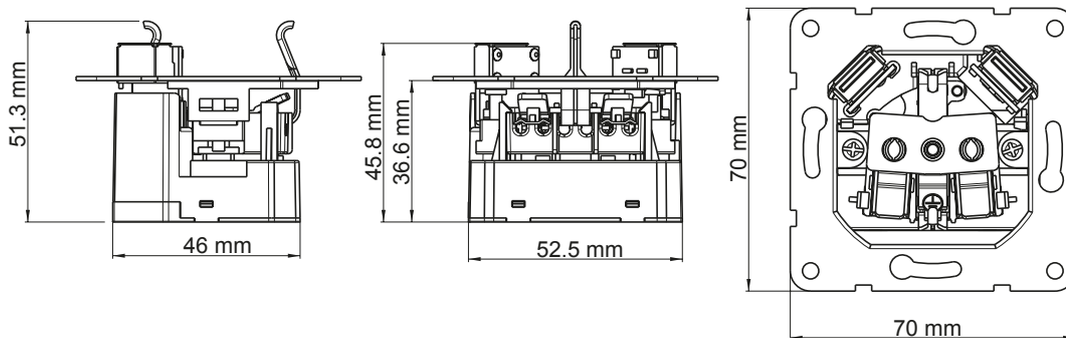


21547-X



Cargador Schuko® con doble USB

Para una correcta instalación, se recomienda instalar este producto una caja con diámetro interno libre mínimo de 54 mm (sin garras).



Datos técnicos

Toma Schuko®

- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB

- 2 Tomas USB tipo A
- Tensión de salida por toma : 5V DC
- Corriente total máx. : 2,4A
- Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
- Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

Normas y certificados: CE declaración de conformidad de acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Señalización

Ref.: 18545

Especificaciones técnicas:

Alimentación	230 V 50/60 Hz
Contiene 2 baterías	Ni-Cd 12 V 300 mAh
Autonomía superior a	3 h
Tiempo de carga baterías	16 h
Lámparas emergencia	2 diodos LED (Vida >100.000 h)
Lámpara señalización permanente	1 diodo SMD (Vida >100.000 h)
Responde a	UNE-EN 60598-2-22

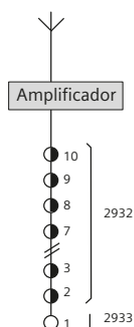
Ref.: 18584

Especificaciones técnicas:

Alimentación	230 V~ ±10% 50/60 Hz
Autonomía linterna	3 h ±15
Tiempo de carga baterías	12 h



Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol



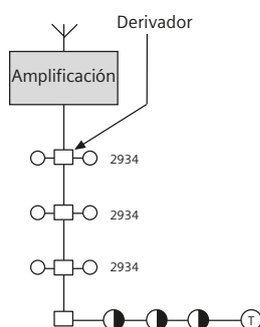
Tomas TV-FM

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

Instalación serie

Planta	Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Tipo	Atenuación (dB)	
				Derivación	Paso
2 a 10*	2932	5231	A-B	9,5	1,3
1	2933	5230	T	4,5	---

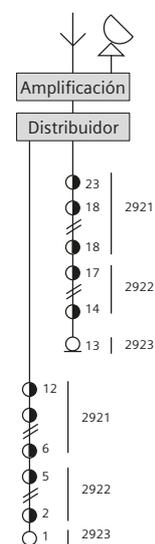
*Si se precisan más de 10 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2934	5232	0,5	3

La toma 2934 puede sustituirse por un máximo de 4 tomas en cascada (3x2932+1x2933)



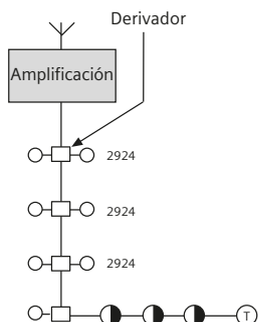
Tomas R/TV-SAT

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión) y SMATV (Satélite Máster Antena TV)

Instalación serie

Planta	Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Tipo	Atenuación (dB)			
				Derivación	Paso	Derivación	Paso
12 a 6*	2921	5236	B	20	20	0,6	0,8
5 a 2	2922	5227	A	13	14	1	1,2
1	2923	5229	T	4	5	---	---

*Si se precisan más de 12 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2924	5226	0,6	1,5

La toma 2924 puede sustituirse por un máximo de 5 tomas en cascada (4x2922+1x2923)

Tomas de televisión Iris / Mega / Coral

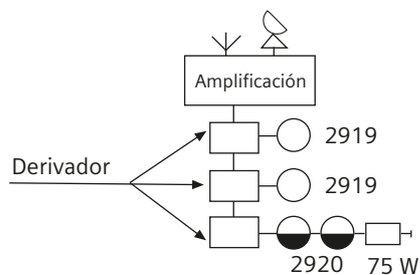
R/TV-SAT 3 salidas

Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S1 2720
Bandas de frecuencias	MHz	TV: 5-68 y 120-862 RD: 87-108 SAT: 950-2150
Atenuación de conexión (±0,5 dB)	Entrada-TV Entrada-RD Entrada-SAT	11,5 11,5 10
Atenuación máx. de paso	5-68 y 120-862 MHz 87-108 MHz 950-2150 MHz	1 1 4
Desacoplo de salida	Salida-TV Salida-RD Salida-SAT	25 35 16
Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25
Paso de corriente por salida SAT	SI	

Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S0 2719
Bandas de frecuencias	MHz	TV: 5-68 y 120-862 RD: 87-108 SAT: 950-2150
Atenuación de conexión	Entrada-TV Entrada-RD Entrada-SAT	11,5 11,5 10
Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25
Paso de corriente por salida SAT	SI	



Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

Terminal	Color del conductor
2	Amarillo
TX	Rojo
L2	Blanco
L1	Marrón
TS	Verde
T	Azul

Toma de usuario para telefonía RJ11

(6 contactos) conexión por perforación de aislante

Número de contacto	Colores etiqueta	Designación y colores utilizados en España	Telefonía analógica	Telefonía digital
6	Verde	T Azul		
5	Naranja	T Verde		
4	Azul/Blanco	L1 Marrón		
3	Azul	L2 Blanco		
2	Naranja/Blanco	TX Rojo		
1	Verde/Blanco	2 Amarillo		

Tomas de voz y datos

Toma de usuario para datos RJ45

(8 contactos) conexión por perforación de aislante

N.º CONTACTOSEIA/TIA 568A

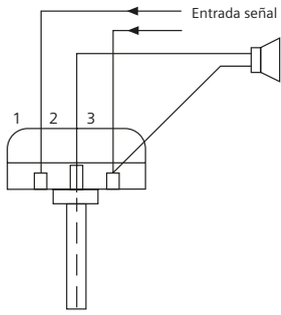
8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Naranja	Par 2
5	Blanco/Azul	
4	Azul	
3	Naranja/Blanco	Par 3
2	Verde	
1	Blanco/Verde	

N.º CONTACTOSEIA/TIA 568B

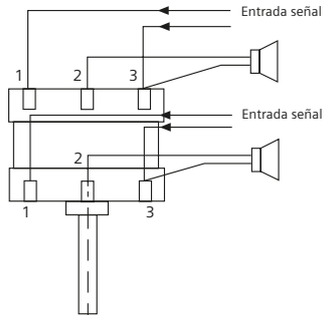
8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Verde	Par 2
5	Blanco/Azul	
4	Azul	
3	Blanco/Verde	Par 3
2	Naranja	
1	Naranja/Blanco	

Sonido

Potenciómetros

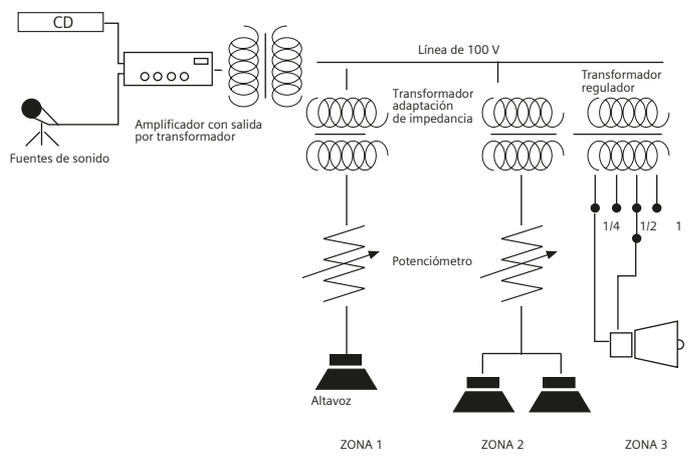


Esquema de conexión mono
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3



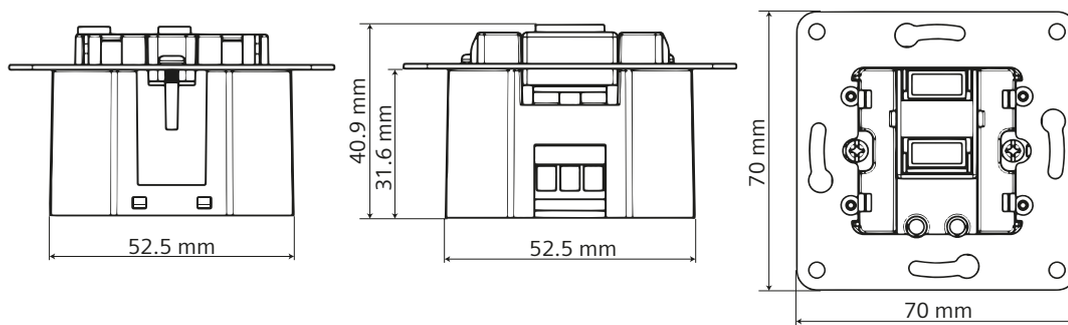
Esquema de conexión estéreo
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3

Canal de sonido



Cargador doble USB

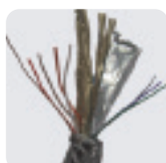
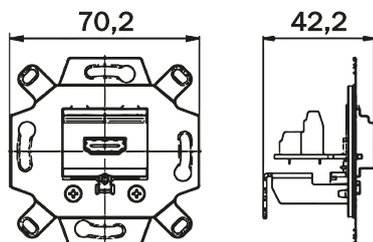
Para una correcta instalación, se recomienda instalar este producto una caja con diámetro interno libre mínimo de 54 mm (sin garras).



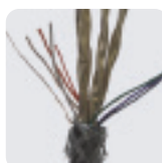
Datos técnicos

- Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60 Hz
- 2 Tomas USB Tipo A:
- Tensión de salida por toma: 5V DC
- Corriente total máx.: 2,4 A
- Consumo en vacío: < 100 mW acorde a la directiva europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura
- Normas y certificados: CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

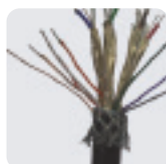
Conexión conector HDMI



1. Retirar aproximadamente 45 mm de la camisa exterior del cable. Retirar la malla exterior para dejar los cables a la vista y corte el sobrante de la malla exterior.



2. Recorte los cables a unos 35mm, excepto el cable del blindaje.



3. Elimine unos 10mm de la lámina de blindaje de los cables de señal. Retire aproximadamente 5mm de la camisa de cada uno de los cables y estañe las puntas con un soldador.



4. Asegure el cable al soporte (1) usando una brida.



5. Conecte todos los cables y blindaje siguiendo los códigos de colores de la tabla adjunta. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).

Datos técnicos

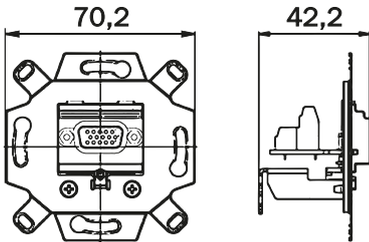
Actualmente existen 5 estándares. Usar números para designar la versión (HDMI 1.0/1.1, etc.) está prohibido desde noviembre de 2011. Los dispositivos no pueden mostrar el número de versión desde enero de 2012. Los fabricantes están obligados a usar logos descriptivos. Hay dos tipos de cable actualmente en uso:

- Categoría 1: 74,25 MHz (correspondiente al HDMI estándar), puede ser usado para las combinaciones de conectores tipo A-tipo A, C o D y tipo C-tipo C.
- Categoría 2: 340 MHz (correspondiente al HDMI de alta velocidad), puede ser usado para las combinaciones de conectores tipo A-tipo A, C o D y tipo C-tipo C.

Todos los cables usados deben tener el logotipo de "Approved HDMI®-Associate" como sello de aprobación. Este conector HDMI soporta tanto HDMI estándar como HDMI de alta velocidad con conectores tipo A (siempre que se use el cable correspondiente).

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. norm	of Jack Rk	Example of color code for cable assignment (norm left, Rk right)	Description
plug  jack 	four high speed channels					
	1	2+	PIN 1		red/white-green	bundle 1, large gauge+shield wire
	2	2	PIN 2		shield wire (red/white (white/green)-bundle)	
	3	2-	PIN 3		white/green	
	4	1+	PIN 4		green/white-brown	
	5	1	PIN 5		shield wire (green/white (white/brown)-bundle)	bundle 2, large gauge+shield wire
	6	1-	PIN 6		white/brown	
	7	0+	PIN 7		blue/white-orange	bundle 3, large gauge+shield wire
	8	0	PIN 8		shield wire (blue/white (white/orange)-bundle)	
	9	0-	PIN 9		white/orange	
	11	CL+	PIN 10		brown/blue	bundle 4, large gauge+shield wire
	12	CL	PIN 11		shield wire (brown/white (blue/white)-bundle)	
	13	CL-	PIN 12		white/blue	other wires, small gauge
seven thin wires						
14	CEC	PIN 13		red/pink		
15	NC	PIN 14		white/free		
16	SCL	PIN 15		orange/green		
17	SDA	PIN 16		yellow		
18	⊥	PIN 17		grey/brown		
19	+5V	PIN 18		violet/white		
20	HPD	PIN 19		pink/grey		
10	⊥			shielding		

Conexión conector VGA



1. Retire aproximadamente 45mm de la camisa exterior y deshaga el trenzado de los cables.



2. Retire aproximadamente unos 15mm de la camisa de cada uno de los cables de señal.



3. Trence el blindaje de cada uno de los cables de señal de manera que queden unos 5mm de cable libre y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).les para cable de 0,34mm).



4. Fije el cable al soporte (1) con una brida.



5. Conecte los cables y el blindaje de acuerdo con los colores de la tabla adjunta. Si es necesario, estañe los blindajes anteriormente trenzados.

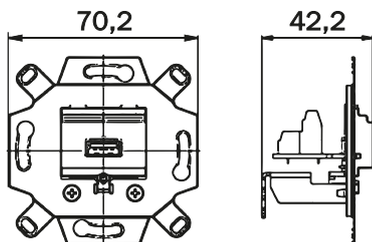
Datos técnicos

El conector VGA puede ser usado con todos los sistemas estándar y ofrece las siguientes características:

- Resolución gráfica de 1280x1024 Pixels, Full HD con 1920x1080 Pixels.
- Transmisión analógica usando un conector SUB-D de 15 pines.
- Longitud máxima del cable hasta 30 metros (dependiendo del tipo de cable).

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of the jack	Example of color code for cable assignment	Description
plug (from the front)	11	R	PIN 1	red	
	12	G	PIN 2	green	
	13	B	PIN 3	blue	
	15	ID2	PIN 4		monitor ID 2
	6	DGND	PIN 5		digit. ground
	3	⊥	PIN 6	red	ground
	4	⊥	PIN 7	green	ground
	5	⊥	PIN 8	blue	ground
			PIN 9		not belegt
	jack (from the front)	1	⊥	PIN 10	
2					
7		ID0	PIN 11		monitor ID 0
16		ID1	PIN 12		monitor ID 1
10		HS	PIN 13		horizontal synchronization
9		VS	PIN 14		vertical synchronization
14		ID3	PIN 15		ID 3
8		↓			shielding

Conexión conector USB



1. Retire aproximadamente 20mm de la cubierta exterior y la malla.



2. Trence el blindaje.



3. Retire aproximadamente unos 5mm de la cubierta de los cables y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).



4. Fije el cable al soporte (1) con una brida y conecte los cables y blindaje siguiendo el código de colores de la tabla.

Datos técnicos

USB es un bus serie que ha reemplazado un Agra número de interfaces series y paralelos.

Actualmente existen 3 estándares USB. Este conector USB soporta el estándar USB 2.0 y por consiguiente puede ser usado con conectores macho tipo A USB 1.0/1.1.

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of the jack	Example of color code for cable assignment	Description
plug (from the front) 	5	5 V	PIN 1	red	VCC (+5V)
	4	D-	PIN 2	white	D- (Data-)
jack (from the front) 	3	D+	PIN 3	green	D+ (Data+)
	2	⊥	PIN 4	black	GND (ground)
	1	⊥	shielding		

Climatización - Para series Iris / Mega / Coral

Termostato ambiente (Ref. 18544 y Ref. 21544)

Especificaciones técnicas

Producto: Termostato ambiente para uso doméstico en aplicaciones de calefacción o ventilación

Alimentación: 230 V 50/60 Hz

Poder de corte resistivo (BT): 1900 W/230 V~ $\cos \varphi = 1$

Poder de corte inductivo (BT): 450 W/230 V~ $\cos \varphi = 0,6$

Poder de corte (MBT): De 12 a 48 V de 10 mA a 500 mA

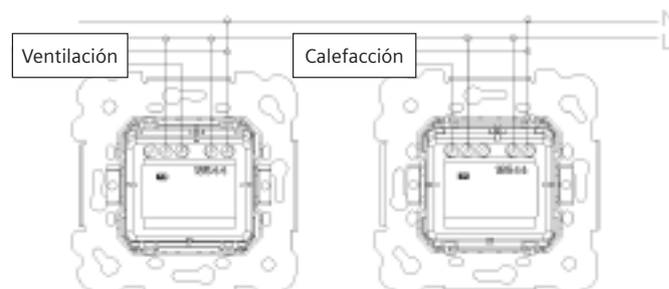
Conexionado salida: Contactos conmutados para posibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

Temperatura de utilización: de +0 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: de -5 °C a +60 °C

Escala de ajuste: de +5 °C a +30 °C con topes para delimitar un rango menor de ajuste, entre un mínimo y un máximo. Para realizar un ajuste correcto siempre hay que girar el botón hasta superar ligeramente el valor deseado, volviendo después hacia atrás situándolo en el punto deseado.

Antes de colocar la tapa frontal de este módulo es posible establecer unos límites de operación distintos a los extremos de +5 °C y +30 °C establecidos por defecto. Esto se realiza mediante el posicionado de dos ruedas dentadas que actúan a modo de tope impidiendo el ajuste fuera de los límites deseados. Notas: La regulación no es efectiva hasta transcurrido un tiempo de estabilización de entre 1 h y 3 h, dependiendo de las condiciones de emplazamiento. No es válida su utilización en otras condiciones distintas a las previstas en su montaje. Se recomienda el montaje en cajetines individuales, ya que elementos vecinos podrían modificar su funcionamiento, evitando su instalación junto a ventanas o puertas, focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas o similares.



Climatización - Para series Iris / Mega

Termostato ambiente (Ref.: 18144)

Termostato para regulación de temperatura en interiores para control de convectores eléctricos y de agua caliente, bombas y calderas. Provisto de interruptor manual de conexión, regulación manual de temperatura entre 5 °C y 30 °C y conexión para temporizador externo de reducción nocturna de temperatura (5 °C).

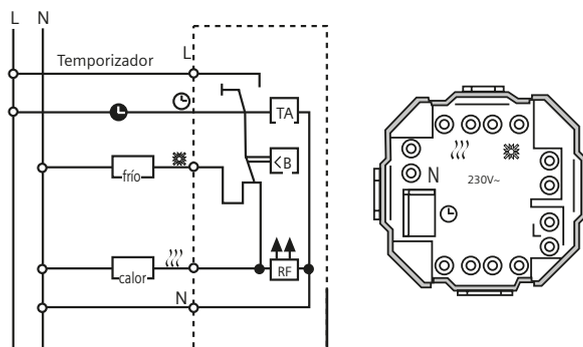
Características nominales:

Tensión de alimentación 230 V~.

Contacto frío:

- Carga resistiva máx.: 5 A
 mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 2 A
 mín.: 10 mA
- Humedad relativa máx. 95% (sin condensar).

No instalar junto a ventanas o puertas ni junto a focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas y similares.



Contacto calefacción:

- Carga resistiva máx.: 10 A
 mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 4 A
 mín.: 10 mA

Termostato suelo radiante Ref.: 18244

Código	Rango
Temperatura del suelo	*..5 (= 10..50 °C)
Indicador luminoso rojo/verde	Demanda de color/Reducción de consigna
Interruptor	Marcha-paro
Alimentación	230 V _{AC} (195...253 V) 50 Hz
Salida	Relé
Intensidad permanente	100 mA...16 A cos φ = 1; 100 mA...2 A cos φ = 0,6
Algoritmo de control	Proporcional (similar al PWM)
Diferencial de temperatura	-1 °C
Sonda remota	Longitud 4 m prolongable hasta 50 m
Reducción de consigna	Ajustable, 3 K o 5 K
Limitador del rango	En el interior de la ruleta externa
Grado de protección de la carcasa	IP30
Clase	II
Cálculo tensión impulso	2,5 kV
Temperatura ensayo de compresión	75 °C
Corriente y tensión para la medición de interferencias	230 V, 16 A
Temperatura ambiente	0...40 °C
Temperatura almacenaje	-25...70 °C
Peso	90 g

IRIS/MEGA/CORAL/SOL

Cronotermostato

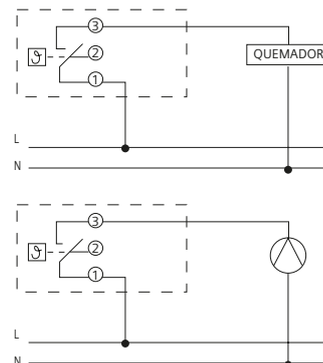
El 2381 es un cronotermostato para el control de la temperatura ambiente.

Este cronotermostato está previsto a conectar y desconectar, en función de la hora y de la temperatura ambiente, un aparato eléctrico con consumo máximo de 6 A, como por ejemplo una bomba de circulación, un quemador o una válvula mezcladora motorizada. Únicamente debe utilizarse en locales secos y con grado de polución normal en ambientes domésticos.

Ejemplos de conexión

Control de un quemador

Control mediante la bomba de circulación o la calefacción por acumulación térmica/aire caliente



Detectores de movimiento - Para series Iris / Mega / Coral / Viva

Detector movimiento esférico

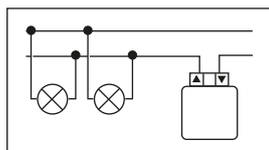
(Ref.: 18555)

Al contrario de otros detectores de movimiento que reaccionan únicamente ante fuentes de calor en movimiento, este detector también rearma por sonido. Esto significa que la primera maniobra debe ser por movimiento, pero después de que la luz se ha encendido ésta no se apagará al cesar el movimiento, siempre y cuando exista sonido en el entorno. La sensibilidad de este detector ha sido diseñada para detectar la silueta del cuerpo humano, incluyendo lógicamente niños. También reaccionará ante algunos animales, principalmente perros de cierto tamaño. Esto es inevitable, aunque en la mayoría de los casos representa una ventaja, ya que ahuyenta animales no deseados. Siempre y cuando exista movimiento las luces conectadas permanecerán encendidas. Al detenerse el movimiento éstas se apagarán automáticamente, al transcurrir el tiempo predeterminado. Tras un tiempo necesario de rearme de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

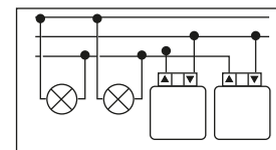
Especificaciones técnicas

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Alimentación | 230 V _{AC} +6%/-10% |
| Ángulo de detección | 180° horizontal
60° vertical |
| Conexión 2 hilos, salida triac | |
| Carga máxima 40-300 máx. incandescencia/halógena | |
| • Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)
máx. 8 m para movimiento lateral,
aprox. 3 m para movimiento frontal | |
| • Temporización | de 4 s a 10 min |
| • Nivel crepuscular | de 5 a 1000 lux |
| • Dimensiones LxA | 87x87 mm |
| Profundidad | 36 mm |
| • Grado de protección | IP20, II |
| • Material carcasa | ABS |

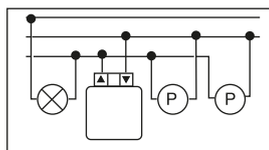
Sustitución de un interruptor unipolar existente



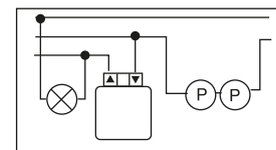
Colocación de 2 detectores en paralelo (solo 2, como máximo) en una misma habitación



Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (abiertos en reposo)



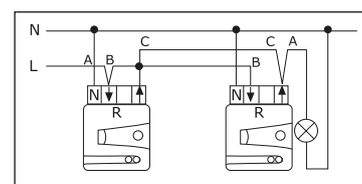
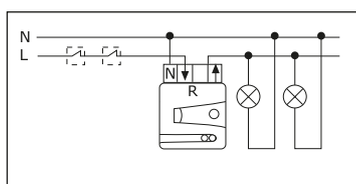
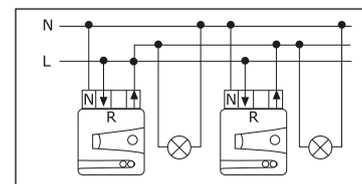
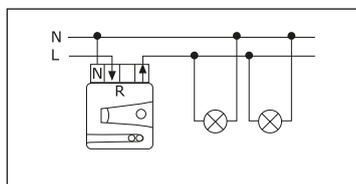
Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (cerrados en reposo)



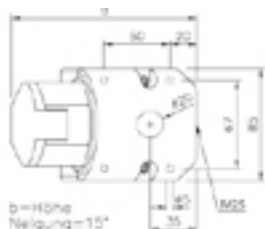
18555-3/23555-3

(3 hilos, salida relé)

- Carga resistiva 2300 W, 10 A máx., cos φ: 1
- Carga inductiva 1150 VA, 5 A máx., cos φ: 0,5
- Halógenas con transformador 1000 VA
- Balastos electrónicos ejemplo 25x36 W (140 F máx.)



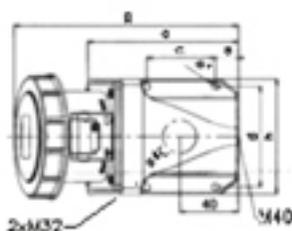
Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES

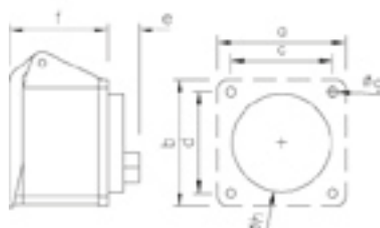
Bases murales IP44

Referencia	CT-9963	CT-9971	CT-9981	CT-9964	CT-9972	CT-9982
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	140	141	139	152	152	153
b	89	92	97	100	100	105
m	25	25	25	25	25	25



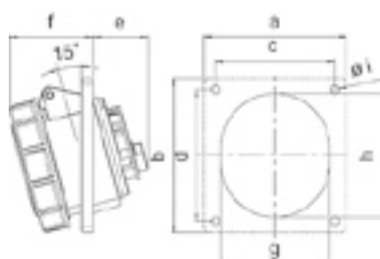
Bases murales IP67

Referencia	CT-9946	CT-9947
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	170	170
b	118	118
c	136	136
d	104	104
e	17	17
f	6	6
g	215	215
h	180	180
M	40	40



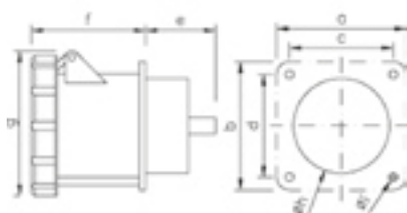
Bases semiempotrables IP44

Referencia	CT-9967	CT-9975	CT-9985	CT-9968	CT-9976	CT-9986
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
axb	70	70	70	70	70	70
cx d	56	56	56	56	56	56
e	28	25	28	29	29	29
f	46	51	48	61	61	60
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	51	45	56	56	56	56



Bases semiempotrables IP67

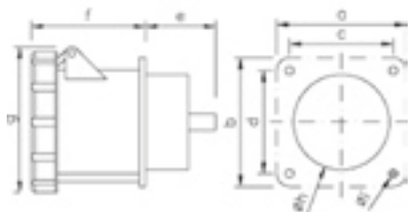
Referencia	CT-71363	CT-71473	CT-71483	CT-71367	CT-71477	CT-71487
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	20	19	19	21	21	22
f	68	69	70	83	83	84
g	50	55	65	65	65	70
h	50	55	65	65	65	70
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5



Bases semiempotrables IP67

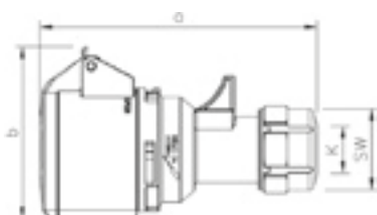
Referencia	CT-9948	CT-9949
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	100	100
cx d	80	80
e	50	50
f	80	80
g	114	114
h	85	85
i	7	7

Material industrial - Tomas industriales Cetact



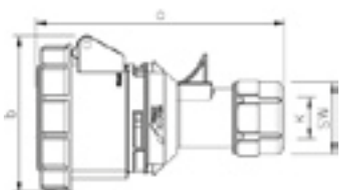
Bases semiempotrables IP67

Referencia	CT-9954	CT-9955
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	120	120
cx	100	100
e	68	68
f	90	90
g	126	126
h	68	68
i	7	7



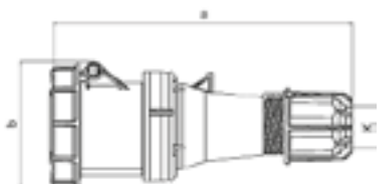
Prolongadores IP44

Referencia	CT-71213	CT-71214	CT-71215	CT-71223	CT-71224	CT-71225
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	129	135	142	159	159	165
b	76	80	89	92	92	98
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



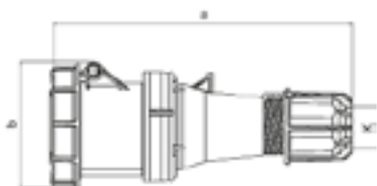
Prolongadores IP67

Referencia	CT-73303	CT-73413	CT-73423	CT-73306	CT-73416	CT-73426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	133	139	145	162	162	168
b	78	84	92	96	96	102
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



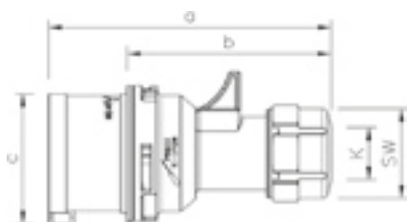
Prolongadores IP67

Referencia	CT-9950	CT-9951
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	269	269
b	114	114
k	36	36



Prolongadores IP67

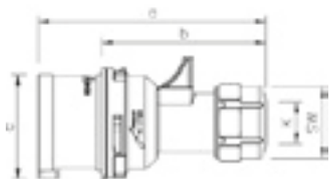
Referencia	CT-9956	CT-9957
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	287	287
b	124	124
k	50	50



Clavijas IP44

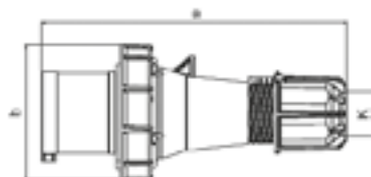
Referencia	CT-71013	CT-71014	CT-71015	CT-71023	CT-71024	CT-71025
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	131	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50

Material industrial - Tomas industriales Cetact



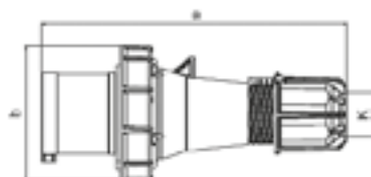
Clavijas IP67

Referencia	CT-77303	CT-77413	CT-77423	CT-77306	CT-77416	CT-77426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	132	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



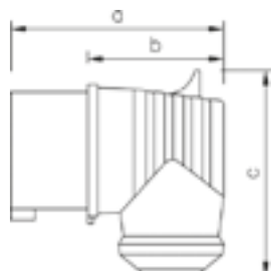
Clavijas IP67

Referencia	CT-9952	CT-9953
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	257	257
b	114	114
k	36	36



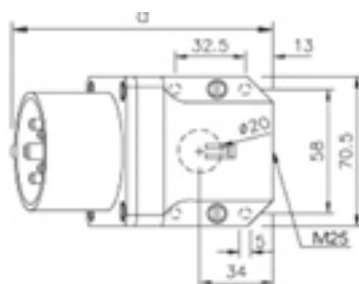
Clavijas IP67

Referencia	CT-9958	CT-9959
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	270	270
b	131	131
k	50	50



Clavijas acodadas IP44

Referencia	CT-75302	CT-75412	CT-75422
Amperios	16	16	16
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	104	108	101
b	67	72	65
c	78	92	98

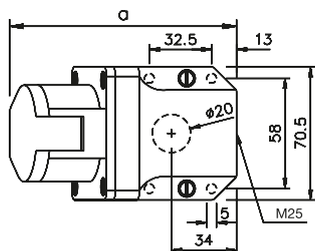


Bases conectoras IP44

Referencia	CT-9979	CT-9962	CT-9980	CT-9990
Amperios	16	32	32	32
Polos	3P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	121	131	131	132
b	76	83	83	85

b=Höhe
Neigung=15°

Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSIÓN

Base mural para muy baja tensión IP44

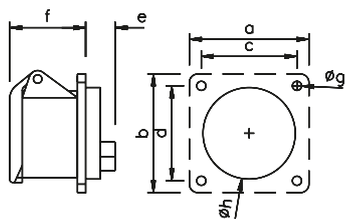
Referencia **I-162**

Amperios 16

Polos 2

a 119

b 84,5



Bases semiempotrables para muy baja tensión IP44

Referencia **I-362**

Amperios 16

Polos 2

axb 70

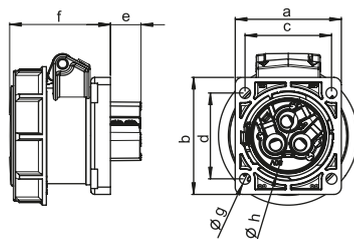
cx d 56

e 19

f 40

g 5,5

h 43

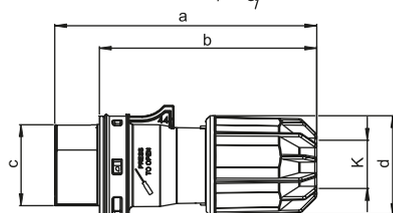


Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67

Referencia **I-3622**

Amperios 16

Polos 2



Clavijas para muy baja tensión IP44

Referencia **I-062**

Amperios 16

Polos 2

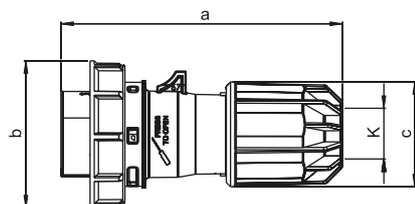
a 132

b 110

c 41

d 51

k 8-24

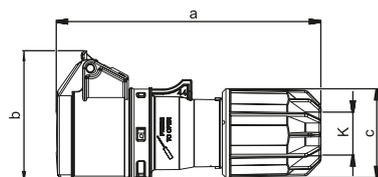


Clavijas para muy baja tensión IP67

Referencia **I-0622**

Amperios 16

Polos 2



Prolongadores para muy baja tensión IP44

Referencia **I-262**

Amperios 16

Polos 2

a 150

b 75

c 51

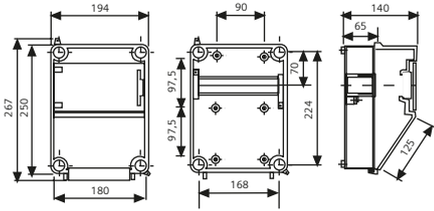
k 25

Características técnicas



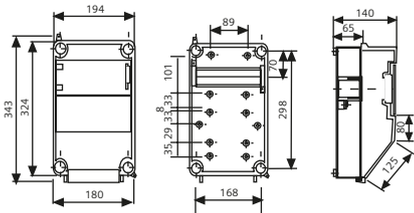
Material industrial - Cajas TCP

Policarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP55 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



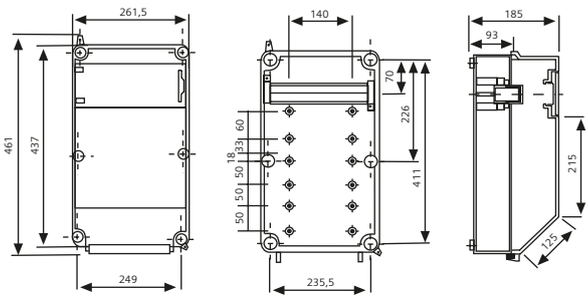
T-13

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



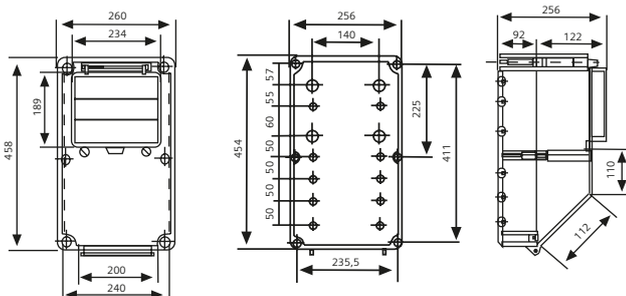
T-15

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



T-17

Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm

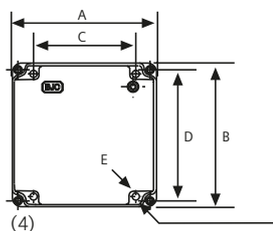


T-16 (IP54)

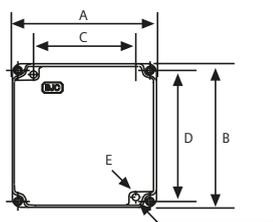
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Material industrial - Cajas estancas y derivación

SERIE MARINER

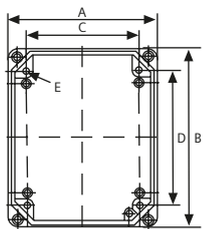


	A	B	C	D	E
I-6201	93,5	93,5	53,5	77,5	5,5 (2)
I-6202	113,5	113,5	73,5	97,5	5,5 (2)
I-6203	135	135	95	115	5,5 (4)
I-6204	155	155	115	135	5,5 (4)
I-6205	182	242	125	214	6 (4)
I-6207	182	242	125	214	6 (4)

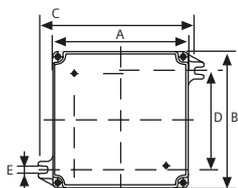


(2)

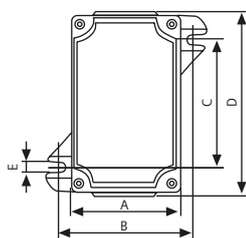
SERIE ALUMINIO



	A	B	C	D	E
4063	174	214	130	156	Ø7
4064	214	264	170	206	Ø7
4065	174	214	130	156	Ø7
4066	214	264	170	206	Ø7



	A	B	C	D	E
4022	94	94	108	64	Ø6
4032	114	114	128	84	Ø6
4042	136	136	150	98	Ø6
4052	156	156	170	118	Ø6
4053	156	156	170	118	Ø6
4020	94	94	108	64	Ø6
4030	114	114	128	84	Ø6
4040	136	136	150	98	Ø6
4050	156	156	170	118	Ø6



	A	B	C	D	E
4000	60	70	67	98	Ø6
4002	114	128	84	114	Ø6
4021	94	108	64	94	Ø6
4031	114	128	84	114	Ø6

Índice de referencias

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
10152	216	16559	184 y 206	17717-L	206	18013-CH	69
14129	213	16599	185	17717-M	206	18013-MA	69
16-BAST	185 y 214	16605	184 y 206	17717-ML	206	18014	69
16-BAST-G	185 y 214	16652-B	223	17760	212	18014-AC	69
16-GAR	66, 117, 151, 178, 185, 200 y 214	16652-DR	223	17760-M	212	18014-BF	79
16000	215	16652-PL	223	17763	208 y 212	18014-CH	69
16000-DR	215	16653-B	223	17763-M	208 y 212	18014-MA	69
16000-PL	215	16653-DR	223	17769	207	18024	43
16001	215	16653-PL	223	17769-M	207	18024-A	43
16001-DR	215	16654-B	223	17796	208	18029	60
16001-PL	215	16654-DR	223	17796-M	208	18029-A	60
16002	215	16654-PL	223	17897	212	18029-AN	60
16002-DR	215	16656-B	223	17897-M	212	18029-CH	60
16002-PL	215	16656-DR	223	18001	67	18029-CJ	60
16003	215	16656-PL	223	18001-A	67	18029-MA	60
16003-DR	215	16661-B	221	18001-AN	67	18029-OD	60
16003-PL	215	16661-DR	221	18001-BC	67	18029-RR	60
16028	213	16661-PL	221	18001-BF	79	18033	62
16028-M	213	16662-B	221	18001-CH	67	18033-A	62
16033	213	16662-DR	221	18001-CJ	67	18033-AN	62
16033-M	213	16662-PL	221	18001-MA	67	18033-CH	62
16034	211	16663-B	221	18001-OD	67	18033-CJ	62
16034-M	211	16663-DR	221	18001-RR	67	18033-MA	62
16038	210	16663-PL	221	18002	67	18033-OD	62
16038-M	210	16664-B	221	18002-A	67	18033-RR	62
16082	211	16664-DR	221	18002-AN	67	18039-1AZ	34, 100 y 134
16082-M	211	16664-PL	221	18002-BC	67	18039-2AZ	34, 100 y 134
16090	209	16668	221	18002-BF	79	18039-3AZ	34, 100 y 134
16090-M	209	16705	206	18002-CH	67	18039-5AZ	40
16095	211	16705-L	206	18002-CJ	67	18049	56
16095-M	211	16705-M	206	18002-MA	67	18049-A	56
16100-B	214	16705-ML	206	18002-OD	67	18049-AN	56
16101-B	214	16708	206	18002-RR	67	18049-CH	56
16102-B	214	16708-L	206	18003	67	18049-CJ	56
16190	209	16708-M	206	18003-A	67	18049-MA	56
16190-M	209	16708-ML	206	18003-AN	67	18049-OD	56
16310	215	16716	206	18003-BC	67	18049-RR	56
16311	215	16716-L	206	18003-BF	79	18068	38
16312	215	16716-M	206	18003-CH	67	18068-A	38
16313	215	16716-ML	206	18003-CJ	67	18068-AN	38
16320	214	16717	206	18003-MA	67	18068-BF	78
16320-M	214	16717-L	206	18003-OD	67	18068-CH	38
16321	214	16717-M	206	18003-RR	67	18068-CJ	38
16321-M	214	16717-ML	206	18004	67	18068-MA	38
16330	214	16722	208	18004-A	67	18068-OD	38
16330-M	214	16722-M	208	18004-AN	67	18068-RR	38
16331	214	16724	209	18004-BC	67	18080	56
16331-M	214	16724-M	209	18004-BF	79	18080-A	56
16337	214	16725	208	18004-CH	67	18080-AN	56
16341	215	16725-M	208	18004-CJ	67	18080-CH	56
16341-DR	215	17028	213	18004-MA	67	18080-CJ	56
16341-PL	215	17028-M	213	18004-OD	67	18080-MA	56
16342	215	17034	211	18004-RR	67	18080-OD	56
16342-DR	215	17034-M	211	18005	67	18080-RR	56
16342-PL	215	17082	211	18005-A	67	18102	67
16350-B	214	17082-M	211	18005-AN	67	18102-A	67
16351	215	17095	211	18005-BC	67	18102-AN	67
16351-DR	215	17095-M	211	18005-CH	67	18102-BC	67
16351-PL	215	17563	212	18005-CJ	67	18102-BF	79
16352	215	17596	208	18005-MA	67	18102-CH	67
16352-DR	215	17705	206	18005-OD	67	18102-CJ	67
16352-PL	215	17705-L	206	18005-RR	67	18102-MA	67
16360	216	17705-M	206	18011	69	18102-OD	67
16460	216	17705-ML	206	18011-AC	69	18102-RR	67
16461	216	17708	206	18011-BF	79	18103	67
16505	184, 185 y 206	17708-L	206	18011-CH	69	18103-A	67
16506	184, 185 y 206	17708-M	206	18011-MA	69	18103-AN	67
16507	184, 185 y 206	17708-ML	206	18012	69	18103-BC	67
16508	184 y 206	17714	206	18012-AC	69	18103-CH	67
16516	184, 185 y 206	17714-M	206	18012-BF	79	18103-CJ	67
16522	208	17716	206	18012-CH	69	18103-MA	67
16524	209	17716-L	206	18012-MA	69	18103-OD	67
16525	208	17716-M	206	18013	69	18103-RR	67
16557	184 y 206	17716-ML	206	18013-AC	69	18104	67
16558	184 y 206	17717	206	18013-BF	79	18104-A	67

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
18104-AN	67	185024-A	85	185935-AX	85	18715-OD	32
18104-BC	67	185033	84	185935-X	84	18715-ODL	32
18104-CH	67	185033-A	85	18596	39 y 186	18715-RR	32
18104-CJ	67	18505	76	18598	37, 77 y 192	18715-RRL	32
18104-MA	67	18505	96 y 128	18599	35	18716	33
18104-OD	67	18506	76	18599	98 y 133	18716-A	33
18104-RR	67	18506-L	29	18605	29	18716-AL	33
18112	69	18506-L	96 y 128	18605	96 y 128	18716-AN	33
18112-AC	69	18506	96 y 128	18606	29	18716-ANL	33
18112-BF	79	185065	84	18606	96 y 128	18716-BF	76
18112-CH	69	185065-A	85	18608	30	18716-CH	33
18112-MA	69	18507	76	18608	96 y 129	18716-CHL	33
18113	69	18507	96 y 128	18668	38 y 192	18716-CJ	33
18113-AC	69	18508	30	18705-AL	29	18716-CJL	33
18113-CH	69	18508	96 y 129	18705-ANL	29	18716-L	33
18113-MA	69	18509	31 y 76	18705-BF	76	18716-MA	33
18144	63	18509	97 y 130	18705-CHL	29	18716-MAL	33
18200	38	18510	31 y 76	18705-CJL	29	18716-OD	33
18200-A	38	18510	97 y 130	18705-L	29	18716-ODL	33
18200-AN	38	18511	31, 36 y 76	18705-MAL	29	18716-RR	33
18200-CH	38	18511-L	31	18705-ODL	29	18716-RRL	33
18200-CJ	38	18511-L	97 y 130	18705-RRL	29	18717	33
18200-MA	38	18511	97, 101, 130 y 135	18708	30	18717-A	33
18200-OD	38	18512	33 y 76	18708-A	30	18717-AL	33 y 35
18200-RR	38	18512	98 y 132	18708-AL	30	18717-AN	33
18244	63	18513	31 y 76	18708-AN	30	18717-ANL	33 y 35
18320	49	18513	97 y 130	18708-ANL	30	18717-BF	76
18320-A	49	18515	32	18708-CH	30	18717-CH	33
18320-AN	49	18515	97 y 131	18708-CHL	30	18717-CHL	33 y 35
18320-CH	49	18516	33 y 76	18708-CJ	30	18717-CJ	33
18320-CJ	49	18516	98 y 132	18708-CJL	30	18717-CJL	33 y 35
18320-MA	49	18521	37, 77 y 192	18708-L	30	18717-L	33 y 35
18320-OD	49	18524	42, 77, 104 y 138	18708-MA	30	18717-MA	33
18320-RR	49	18524-USB	43, 104 y 138	18708-MAL	30	18717-MAL	33 y 35
18330	49	18528	60 y 192	18708-OD	30	18717-OD	33
18330-A	49	18530	46 y 191	18708-ODL	30	18717-ODL	33 y 35
18330-AN	49	18531	48, 191 y 211	18708-RR	30	18717-RR	33
18330-BF	77	18531-4	48, 191 y 211	18708-RRL	30	18717-RRL	33 y 35
18330-CH	49	18534	46 y 192	18709	31	18724	42
18330-CJ	49	18536	47 y 191	18709-A	31	18724-A	42
18330-MA	49	18536-A	47 y 191	18709-AL	31	18724-AN	42
18330-OD	49	18536-B	47 y 191	18709-AN	31	18724-BF	77
18330-RR	49	18544	62 y 197	18709-ANL	31	18724-CH	42
18341	50	18545	47 y 191	18709-BF	76	18724-CJ	42
18341-A	50	18555	64 y 197	18709-CH	31	18724-MA	42
18341-AN	50	18555-3	64 y 197	18709-CHL	31	18724-OD	42
18341-CH	50	18560	57, 196 y 212	18709-CJ	31	18724-R	42
18341-CJ	50	18562	57, 196 y 212	18709-CJL	31	18724-RR	42
18341-MA	50	18563	57	18709-L	31	18724-USB	43
18341-OD	50	18563-2	58 y 196	18709-MA	31	18724-USB-AN	43
18341-RR	50	18563-4	58 y 196	18709-MAL	31	18724-USB-CH	43
18482	51 y 194	18564	57, 196 y 212	18709-OD	31	18724-USB-MA	43
185001	84	18565	36, 76, 187 y 207	18709-ODL	31	18724-USB-OD	43
185001-A	85	18565	101 y 135	18709-RR	31	18728	60
185002	84	18566	37 y 208	18709-RRL	31	18728-A	60
185002-A	85	18567	37 y 208	18714	34	18728-AN	60
185006	84	18569	36, 76, 187 y 207	18714-A	34	18728-CH	60
185006-A	85	18569	101 y 135	18714-AN	34	18728-CJ	60
185006-AL	85	18571	190	18714-CH	34	18728-MA	60
185006-L	84	18572	45, 105 y 139	18714-CJ	34	18728-OD	60
185007	84	18575	58 y 196	18714-MA	34	18728-RR	60
185007-A	85	18576	59 y 196	18714-OD	34	18730	46, 47, 58 y 64
185008	84	18577	59 y 196	18714-RR	34	18730-A	46, 47, 58 y 64
185008-A	85	18578-HDMI	61, 113 y 147	18715	32	18730-AN	46, 47, 58 y 64
185010	84	18578-HDMI-A	61, 113 y 147	18715-A	32	18730-CH	46, 47, 58 y 64
185010-A	85	18578-HDMI-G	61, 113 y 147	18715-AL	32	18730-CJ	46, 47, 58 y 64
185016	84	18578-USB	61 y 113, 147	18715-AN	32	18730-MA	46, 47, 58 y 64
185016-A	85	18578-USB-A	61 y 113, 147	18715-ANL	32	18730-OD	46, 47, 58 y 64
185016-AL	85	18578-USB-G	61 y 113, 147	18715-CH	32	18730-RR	46, 47, 58 y 64
185016-L	84	18578-VGA	61, 113 y 147	18715-CHL	32	18732	44
185017	84	18578-VGA-A	61, 113 y 147	18715-CJ	32	18732-A	44
185017-A	85	18578-VGA-G	61, 113 y 147	18715-CJL	32	18732-AL	44
185017-AL	85	18584	48	18715-L	32	18732-AN	44
185017-L	84	18586	52, 109, 143 y 194	18715-MA	32	18732-ANL	44
185024	84	18586-2	53, 109, 143 y 194	18715-MAL	32	18732-L	44

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
18732-MA	44	18772-MA	45	19582-1	52, 54, 77, 109, 110, 143, 144, 194 y 195	21114-GS	199
18732-MAL	44	18772-OD	45	19595	52, 109, 143 y 194	21114-PL	199
18732-OD	44	18772-RR	45	19682-1	53, 55, 109, 110, 143, 144, 194 y 195	21133	192
18732-ODL	44	18772-USB	45	19782	52 y 54	21133-DP	192
18734	37 y 46	18772-USB-AN	45	19782-A	52 y 54	21133-GL	192
18734-A	37 y 46	18772-USB-CH	45	19782-AN	52 y 54	21133-GS	192
18734-AN	37 y 46	18772-USB-MA	45	19782-BF	77	21133-PL	192
18734-BF	77	18772-USB-OD	45	19782-CH	52 y 54	21139-1	166 y 207
18734-CH	37 y 46	18776	59	19782-CJ	52 y 54	21139-2	166, 184 y 207
18734-CJ	37 y 46	18776-A	59	19782-MA	52 y 54	21200	192
18734-MA	37 y 46	18776-AN	59	19782-OD	52 y 54	21200-DP	192
18734-OD	37 y 46	18776-CH	59	19782-RR	52 y 54	21200-GL	192
18734-RR	37 y 46	18776-CJ	59	19783	52 y 54	21200-GS	192
18742	48 y 65	18776-MA	59	19783-A	52 y 54	21200-PL	192
18742-A	48 y 65	18776-OD	59	19783-AN	52 y 54	21211	198
18742-AN	48 y 65	18776-RR	59	19783-CH	52 y 54	21211-GS	198
18742-CH	48 y 65	18778	61	19783-CJ	52 y 54	21211-PL	198
18742-CJ	48 y 65	18778-A	61	19783-MA	52 y 54	21212	198
18742-MA	48 y 65	18778-AN	61	19783-OD	52 y 54	21212-GS	198
18742-OD	48 y 65	18778-CH	61	19783-RR	52 y 54	21212-PL	198
18742-RR	48 y 65	18778-CJ	61	19882	53 y 55	21213	198
18743	65	18778-MA	61	19882-A	53 y 55	21213-GS	198
18743-A	65	18778-OD	61	19882-AN	53 y 55	21213-PL	198
18743-AN	65	18778-RR	61	19882-CH	53 y 55	21214	198
18743-CH	65	18780-USB	61	19882-CJ	53 y 55	21214-GS	198
18743-CJ	65	18780-USB-AN	61	19882-MA	53 y 55	21214-PL	198
18743-MA	65	18780-USB-CH	61	19882-OD	53 y 55	21312	198
18743-OD	65	18780-USB-MA	61	19882-RR	53 y 55	21312-GS	198
18743-RR	65	18780-USB-OD	61	19883	53 y 55	21312-PL	198
18744	62	18784	48	19883-A	53 y 55	21313	198
18744-A	62	18784-A	48	19883-AN	53 y 55	21313-GS	198
18744-AN	62	18784-AN	48	19883-CH	53 y 55	21313-PL	198
18744-CH	62	18784-CH	48	19883-CJ	53 y 55	21314	198
18744-CJ	62	18784-CJ	48	19883-MA	53 y 55	21314-GS	198
18744-MA	62	18784-MA	48	19883-OD	53 y 55	21314-PL	198
18744-OD	62	18784-OD	48	19883-RR	53 y 55	21320	198
18744-RR	62	18784-RR	48	20523	198	21320-DP	198
18749	40	18796	39	21011	199	21320-GL	198
18749-A	40	18796-A	39	21011-DP	199	21320-GS	198
18749-AN	40	18796-AN	39	21011-GL	199	21320-PL	198
18749-CH	40	18796-CH	39	21011-GS	199	21330	198
18749-CJ	40	18796-CJ	39	21011-PL	199	21330-DP	198
18749-MA	40	18796-MA	39	21012	199	21330-GL	198
18749-OD	40	18796-OD	39	21012-DP	199	21330-GS	198
18749-RR	40	18796-RR	39	21012-GL	199	21330-PL	198
18760	57	18813	42	21012-GS	199	21341	198
18760-A	57	18813-A	42	21012-PL	199	21341-DP	198
18760-AN	57	18813-AN	42	21013	199	21341-GL	198
18760-CH	57	18813-CH	42	21013-DP	199	21341-GS	198
18760-CJ	57	18813-CJ	42	21013-GL	199	21341-PL	198
18760-MA	57	18813-MA	42	21013-GS	199	21524	190
18760-OD	57	18813-OD	42	21013-PL	199	21528	192
18760-RR	57	18813-RR	42	21014	199	21539-X	40, 102, 136 y 188
18763	37 y 57	18814	44	21014-DP	199	21542-X	40, 102, 136 y 188
18763-A	37 y 57	18814-A	44	21014-GL	199	21543-X	40, 102, 136 y 188
18763-AN	37 y 57	18814-AN	44	21014-GS	199	21549-X	40, 102, 136 y 188
18763-CH	37 y 57	18814-MA	44	21014-PL	199	2158000	66, 117, 151, 178, 200 y 237
18763-CJ	37 y 57	18814-OD	44	21029	192	21600	199
18763-MA	37 y 57	18868	38	21029-DP	192	21600-AT	199
18763-OD	37 y 57	18868-A	38	21029-GL	192	21600-MR	199
18763-RR	37 y 57	18868-AN	38	21029-GS	192	21600-NG	199
18765	36	18868-CH	38	21029-PL	192	21600-NI	199
18765-A	36	18868-CJ	38	21112	199	21600-NIM	199
18765-AN	36	18868-MA	38	21112-DP	199	21600-OC	199
18765-BF	76	18868-OD	38	21112-GL	199	21600-OR	199
18765-CH	36	18868-RR	38	21112-GS	199	21600-ORM	199
18765-CJ	36	18882	51, 58 y 59	21112-PL	199	21705	184
18765-MA	36	18882-A	51, 58 y 59	21113	199	21705-DP	184
18765-OD	36	18882-AN	51, 58 y 59	21113-DP	199	21705-DPL	184 y 185
18765-RR	36	18882-CH	51, 58 y 59	21113-GL	199	21705-GL	184
18772	45	18882-CJ	51, 58 y 59	21113-GS	199	21705-GLL	184 y 185
18772-A	45	18882-MA	51, 58 y 59	21113-PL	199	21705-GS	184
18772-AN	45	18882-OD	51, 58 y 59	21114	199	21705-GSL	184 y 185
18772-CH	45	18882-RR	51, 58 y 59	21114-DP	199	21705-L	184 y 185
18772-CJ	45	19582	52, 109, 143 y 194	21114-GL	199	21705-PL	184

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
21705-PLL	184 y 185	21749-PL	188	22001-BPC	70	22033-AC	62
21708	184	21760	196	22001-BPCL	72	22033-AF	62
21708-DP	184	21760-DP	196	22001-BPL	72	22033-AP	62
21708-DPL	184	21760-GL	196	22001-BS	70	22033-BN	62
21708-GL	184	21760-GS	196	22001-BSL	72	22033-BP	62
21708-GLL	184	21760-PL	196	22001-DG	71	22033-BS	62
21708-GS	184	21763	191 y 196, 197	22001-DGL	72	22033-DM	62
21708-GSL	184	21763-DP	191 y 196, 197	22001-DM	70	22033-MS	62
21708-L	184	21763-GL	191 y 196, 197	22001-DMC	70	22049-AC	56
21708-PL	184	21763-GS	191 y 196, 197	22001-DMCL	72	22049-AF	56
21708-PLL	184	21763-PL	191 y 196, 197	22001-DML	72	22049-AP	56
21709	185	21765	187	22001-GCC	71	22049-BN	56
21709-DP	185	21765-DP	187	22001-GCCL	73	22049-BP	56
21709-DPL	185	21765-GL	187	22001-MMC	71	22049-BS	56
21709-GL	185	21765-GS	187	22001-MMCL	73	22049-DM	56
21709-GLL	185	21765-PL	187	22001-MS	70	22049-MS	56
21709-GS	185	21771	190	22001-MSL	72	22068-AC	38
21709-GSL	185	21771-DP	190	22001-NEC	71	22068-AF	38
21709-L	185	21771-GL	190	22001-NECL	73	22068-AP	38
21709-PL	185	21771-GS	190	22002-AF	70	22068-BN	38
21709-PLL	185	21771-PL	190	22002-AFC	70	22068-BP	38
21714	184	21776	196	22002-AG	71	22068-BS	38
21714-DP	184	21776-DP	196	22002-AP	70	22068-DM	38
21714-GL	184	21776-GL	196	22002-BN	70	22068-MS	38
21714-GS	184	21776-GS	196	22002-BNC	70	22080-AC	56
21714-PL	184	21776-PL	196	22002-BP	70	22080-AF	56
21716	184	21780-USB	193	22002-BPC	70	22080-AP	56
21716-DP	184	21780-USB-DP	193	22002-BS	70	22080-BN	56
21716-DPL	184	21780-USB-GL	193	22002-DG	71	22080-BP	56
21716-GL	184	21780-USB-GS	193	22002-DM	70	22080-BS	56
21716-GLL	184	21780-USB-PL	193	22002-DMC	70	22080-DM	56
21716-GS	184	21782	194, 195 y 196	22002-GCC	71	22080-MS	56
21716-GSL	184	21782-DP	194, 195 y 196	22002-MMC	71	22102-AF	70
21716-L	184	21782-GL	194, 195 y 196	22002-MS	70	22102-AFC	70
21716-PL	184	21782-GS	194, 195 y 196	22002-NEC	71	22102-AG	71
21716-PLL	184	21782-PL	194, 195 y 196	22003-AF	70	22102-AP	70
21717	184	21795	194	22003-AFC	70	22102-BN	70
21717-DP	184	21795-DP	194	22003-AG	71	22102-BNC	70
21717-DPL	184	21795-GL	194	22003-AP	70	22102-BP	70
21717-GL	184	21795-GS	194	22003-BN	70	22102-BPC	70
21717-GLL	184	21795-PL	194	22003-BNC	70	22102-BS	70
21717-GS	184	21796	186	22003-BP	70	22102-DG	71
21717-GSL	184	21796-DP	186	22003-BPC	70	22102-DM	70
21717-L	184	21796-GL	186	22003-BS	70	22102-DMC	70
21717-PL	184	21796-GS	186	22003-DG	71	22102-GCC	71
21717-PLL	184	21796-PL	186	22003-DM	70	22102-MMC	71
21724	190	21813	190	22003-DMC	70	22102-MS	70
21724-DP	190	21813-DP	190	22003-GCC	71	22102-NEC	71
21724-GL	190	21813-GL	190	22003-MMC	71	22103-AF	70
21724-GS	190	21813-GS	190	22003-MS	70	22103-AFC	70
21724-PL	190	21813-PL	190	22003-NEC	71	22103-AG	71
21724-R	190	21868	192	22004-AF	70	22103-AP	70
21728	192	21868-DP	192	22004-AFC	70	22103-BN	70
21728-DP	192	21868-GL	192	22004-AG	71	22103-BNC	70
21728-GL	192	21868-GS	192	22004-AP	70	22103-BP	70
21728-GS	192	21868-PL	192	22004-BN	70	22103-BPC	70
21728-PL	192	21882	194, 195	22004-BNC	70	22103-BS	70
21734	192	21882-DP	194, 195	22004-BP	70	22103-DG	71
21734-DP	192	21882-GL	194, 195	22004-BPC	70	22103-DM	70
21734-GL	192	21882-GS	194, 195	22004-BS	70	22103-DMC	70
21734-GS	192	21882-PL	194, 195	22004-DG	71	22103-GCC	71
21734-PL	192	21924	190	22004-DM	70	22103-MMC	71
21742	191 y 196	22001-AF	70	22004-DMC	70	22103-MS	70
21742-N	191 y 196	22001-AFC	70	22004-GCC	71	22103-NEC	71
21743	196	22001-AFCL	72	22004-MMC	71	22104-AF	70
21743-N	196	22001-AFL	72	22004-MS	70	22104-AFC	70
21744	197	22001-AG	71	22004-NEC	71	22104-AG	71
21744-DP	197	22001-AGL	72	22029-AC	60	22104-AP	70
21744-GL	197	22001-AP	70	22029-AF	60	22104-BN	70
21744-GS	197	22001-APL	72	22029-AP	60	22104-BNC	70
21744-PL	197	22001-BN	70	22029-BN	60	22104-BP	70
21749	188	22001-BNC	70	22029-BP	60	22104-BPC	70
21749-DP	188	22001-BNCL	72	22029-BS	60	22104-BS	70
21749-GL	188	22001-BNL	72	22029-DM	60	22104-DG	71
21749-GS	188	22001-BP	70	22029-MS	60	22104-DM	70

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
22104-DMC	70	22714-BP	34	22728-MS	60	22763-AP	37 y 57
22104-GCC	71	22714-BS	34	22730-AC	46, 47, 58 y 64	22763-BN	37 y 57
22104-MMC	71	22714-DM	34	22730-AF	46, 47, 58 y 64	22763-BP	37 y 57
22104-MS	70	22714-MS	34	22730-AP	46, 47, 58 y 64	22763-BS	37 y 57
22104-NEC	71	22715-AC	32	22730-BN	46, 47, 58 y 64	22763-DM	37 y 57
2224-B	43, 172, 190 y 239	22715-ACL	32	22730-BP	46, 47, 58 y 64	22763-MS	37 y 57
2225	43, 172, 190 y 239	22715-AF	32	22730-BS	46, 47, 58 y 64	22765-AC	36
22320-AC	49	22715-AFL	32	22730-DM	46, 47, 58 y 64	22765-AF	36
22320-AF	49	22715-AP	32	22730-MS	46, 47, 58 y 64	22765-AP	36
22320-AP	49	22715-APL	32	22732-AC	44	22765-BN	36
22320-BN	49	22715-BN	32	22732-ACL	44	22765-BP	36
22320-BP	49	22715-BNL	32	22732-AF	44	22765-BS	36
22320-BS	49	22715-BP	32	22732-AFL	44	22765-DM	36
22320-DM	49	22715-BPL	32	22732-AP	44	22765-MS	36
22320-MS	49	22715-BS	32	22732-APL	44	22772-AC	45
22330-AC	49	22715-BSL	32	22732-BN	44	22772-AF	45
22330-AF	49	22715-DM	32	22732-BNL	44	22772-AP	45
22330-AP	49	22715-DML	32	22732-BP	44	22772-BN	45
22330-BN	49	22715-MS	32	22732-BPL	44	22772-BP	45
22330-BP	49	22715-MSL	32	22732-BS	44	22772-BS	45
22330-BS	49	22716-AC	33	22732-BSL	44	22772-DM	45
22330-DM	49	22716-ACL	33	22732-DM	44	22772-MS	45
22330-MS	49	22716-AF	33	22732-DML	44	22772-USB-AC	45
22341-AC	50	22716-AFL	33	22732-MS	44	22772-USB-AF	45
22341-AF	50	22716-AP	33	22732-MSL	44	22772-USB-AP	45
22341-AP	50	22716-APL	33	22734-AC	37 y 46	22772-USB-BN	45
22341-BN	50	22716-BN	33	22734-AF	37 y 46	22772-USB-BP	45
22341-BP	50	22716-BNL	33	22734-AP	37 y 46	22772-USB-BS	45
22341-BS	50	22716-BP	33	22734-BN	37 y 46	22772-USB-DM	45
22341-DM	50	22716-BPL	33	22734-BP	37 y 46	22772-USB-MS	45
22341-MS	50	22716-BS	33	22734-BS	37 y 46	22776-AC	59
22705-ACL	29	22716-BSL	33	22734-DM	37 y 46	22776-AF	59
22705-AFL	29	22716-DM	33	22734-MS	37 y 46	22776-AP	59
22705-APL	29	22716-DML	33	22742-AC	48 y 65	22776-BN	59
22705-BNL	29	22716-MS	33	22742-AF	48 y 65	22776-BP	59
22705-BPL	29	22716-MSL	33	22742-AP	48 y 65	22776-BS	59
22705-BSL	29	22717-AC	33	22742-BN	48 y 65	22776-DM	59
22705-DML	29	22717-ACL	33 y 35	22742-BP	48 y 65	22776-MS	59
22705-MSL	29	22717-AF	33	22742-BS	48 y 65	22778-AC	61
22708-AC	30	22717-AFL	33 y 35	22742-DM	48 y 65	22778-AF	61
22708-ACL	30	22717-AP	33	22742-MS	48 y 65	22778-AP	61
22708-AF	30	22717-APL	33 y 35	22743-AC	65	22778-BN	61
22708-AFL	30	22717-BN	33	22743-AF	65	22778-BP	61
22708-AP	30	22717-BNL	33 y 35	22743-AP	65	22778-BS	61
22708-APL	30	22717-BP	33	22743-BN	65	22778-DM	61
22708-BN	30	22717-BPL	33 y 35	22743-BP	65	22778-MS	61
22708-BNL	30	22717-BS	33	22743-BS	65	22780-USB-AC	61
22708-BP	30	22717-BSL	33 y 35	22743-DM	65	22780-USB-AF	61
22708-BPL	30	22717-DM	33	22743-MS	65	22780-USB-AP	61
22708-BS	30	22717-DML	33 y 35	22744-AC	62	22780-USB-BN	61
22708-BSL	30	22717-MS	33	22744-AF	62	22780-USB-BP	61
22708-DM	30	22717-MSL	33 y 35	22744-AP	62	22780-USB-BS	61
22708-DML	30	22724-AC	42	22744-BN	62	22780-USB-DM	61
22708-MS	30	22724-AF	42	22744-BP	62	22780-USB-MS	61
22708-MSL	30	22724-AP	42	22744-BS	62	22782-AC	52 y 54
22709-AC	31	22724-BN	42	22744-DM	62	22782-AF	52 y 54
22709-ACL	31	22724-BP	42	22744-MS	62	22782-AP	52 y 54
22709-AF	31	22724-BS	42	22749-AC	40	22782-BN	52 y 54
22709-AFL	31	22724-DM	42	22749-AF	40	22782-BP	52 y 54
22709-AP	31	22724-MS	42	22749-AP	40	22782-BS	52 y 54
22709-APL	31	22724-USB-AC	43	22749-BN	40	22782-DM	52 y 54
22709-BN	31	22724-USB-AF	43	22749-BP	40	22782-MS	52 y 54
22709-BNL	31	22724-USB-AP	43	22749-BS	40	22783-AC	53 y 55
22709-BP	31	22724-USB-BN	43	22749-DM	40	22783-AF	53 y 55
22709-BPL	31	22724-USB-BP	43	22749-MS	40	22783-AP	53 y 55
22709-BS	31	22724-USB-BS	43	22760-AC	57	22783-BN	53 y 55
22709-BSL	31	22724-USB-DM	43	22760-AF	57	22783-BP	53 y 55
22709-DM	31	22724-USB-MS	43	22760-AP	57	22783-BS	53 y 55
22709-DML	31	22728-AC	60	22760-BN	57	22783-DM	53 y 55
22709-MS	31	22728-AF	60	22760-BP	57	22783-MS	53 y 55
22709-MSL	31	22728-AP	60	22760-BS	57	22784-AC	48
22714-AC	34	22728-BN	60	22760-DM	57	22784-AF	48
22714-AF	34	22728-BP	60	22760-MS	57	22784-AP	48
22714-AP	34	22728-BS	60	22763-AC	37 y 57	22784-BN	48
22714-BN	34	22728-DM	60	22763-AF	37 y 57	22784-BP	48

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
22784-BS	48	23033	175	23507-GLLX	165	23524-PLX	170
22784-DM	48	23033-GL	175	23507-GLX	164	23524-R	170
22784-MS	48	23033-GLX	175	23507-PL	164	23524-X	170
22796-AC	39	23033-PL	175	23507-PLL	165	23526-1	171
22796-AF	39	23033-PLX	175	23507-PLX	164	23526-1GL	171
22796-AP	39	23033-X	175	23507-X	164	23526-1GLX	171
22796-BN	39	23068	177	23508	164	23526-1PL	171
22796-BP	39	23068-GL	177	23508-GL	164	23526-1PLX	171
22796-BS	39	23068-PL	177	23508-PL	164	23526-1X	171
22796-DM	39	23144	177	23509	164	23526-2	171
22796-MS	39	23144-GL	177	23509-GL	164	23526-2GL	171
22813-AC	42	23144-PL	177	23509-GLL	165	23526-2GLX	171
22813-AF	42	23201	177	23509-GLLX	165	23526-2PL	171
22813-AP	42	23201-A	177	23509-GLX	164	23526-2PLX	171
22813-BN	42	23201-GL	177	23509-PL	164	23526-2X	171
22813-BP	42	23201-GP	177	23509-PLL	165	23526-3	171
22813-BS	42	23201-NP	177	23509-PLX	164	23526-3GL	171
22813-DM	42	23244	177	23509-X	164	23526-3GLX	171
22813-MS	42	23244-GL	177	23510	164	23526-3PL	171
22814-AC	44	23244-PL	177	23510-GL	164	23526-3PLX	171
22814-AF	44	23330	174	23510-GLL	165	23526-3X	171
22814-AP	44	23330-GL	174	23510-GLLX	165	23526-USB	170
22814-BN	44	23330-PL	174	23510-GLX	164	23526-USB-GL	170
22814-BP	44	23341	174	23510-PL	164	23526-USB-PL	170
22814-BS	44	23341-GL	174	23510-PLL	165	23531	175
22814-DM	44	23341-PL	174	23510-PLX	164	23531-3	175
22814-MS	44	23344	177	23510-X	164	23531-3PL	175
22882-AC	51, 58 y 59	23344-GL	177	23511	164	23531-GL	175
22882-AF	51, 58 y 59	2341	66, 117, 151, 178, 200 y 237	23511-GL	164	23531-PL	175
22882-AP	51, 58 y 59	2342	66, 117, 151, 178, 200 y 237	23511-PL	164	23534	175
22882-BN	51, 58 y 59	2343	66, 117, 151, 178, 200 y 237	23516	164	23534-GL	175
22882-BP	51, 58 y 59	2344	66, 117, 151, 178, 200 y 237	23516-1	164	23534-GLX	175
22882-BS	51, 58 y 59	2345	66, 117, 151, 178, 200 y 237	23516-1GL	164	23534-PLX	175
22882-DM	51, 58 y 59	23460	178, 200 y 238	23516-1GLL	165	23534-X	175
22882-MS	51, 58 y 59	23460-GL	178, 200 y 238	23516-1GLLX	165	23536	175
22883-AC	52 y 54	23460-PL	178, 200 y 238	23516-1GLX	164	23536-GL	175
22883-AF	52 y 54	23461	178, 200 y 238	23516-1PL	164	23536-GLX	175
22883-AP	52 y 54	23461-GL	178, 200 y 238	23516-1PLL	165	23536-PL	175
22883-BN	52 y 54	23461-PL	178, 200 y 238	23516-1PLX	164	23536-PLX	175
22883-BP	52 y 54	23482	172	23516-2	164	23536-X	175
22883-BS	52 y 54	23482-GL	172	23516-2GL	164	23539-GLX	168
22883-DM	52 y 54	23482-GLX	172	23516-2GLL	165	23539-PLX	168
22883-MS	52 y 54	23482-PL	172	23516-2GLLX	165	23539-X	168
22983-AC	53 y 55	23482-PLX	172	23516-2GLX	164	23540-GLX	168
22983-AF	53 y 55	23482-X	172	23516-2L	165	23540-PLX	168
22983-AP	53 y 55	23505	164	23516-2LX	165	23540-X	168
22983-BN	53 y 55	23505-GL	164	23516-2PL	164	23543-GLX	168
22983-BP	53 y 55	23505-GLL	165	23516-2PLL	165	23543-PLX	168
22983-BS	53 y 55	23505-GLLX	165	23516-2PLX	164	23543-X	168
22983-DM	53 y 55	23505-GLX	164	23516-2X	164	23549-GLX	168
22983-MS	53 y 55	23505-PL	164	23516-3GLL	165	23549-PLX	168
23001	179	23505-PLL	165	23516-3GLLX	165	23555-3	170
23001-A	179	23505-PLX	164	23516-3L	165	23555-3GL	170
23001-GL	179	23505-PLLX	165	23516-3LX	165	23555-3PL	170
23001-GP	179	23505-PLX	164	23516-3PLL	165	23557	164
23001-NP	179	23505-X	164	23516-3PLX	165	23557-GL	164
23001-PL	179	23506	164	23516-3PLLX	165	23557-PL	164
23002	179	23506-GL	164	23516-3PL	164	23558	164
23002-A	179	23506-GLL	165	23516-3PLL	165	23558-GL	164
23002-GL	179	23506-GLLX	165	23516-3PLX	165	23558-GLL	165
23002-GP	179	23506-GLX	164	23516-3PLX	165	23558-PL	164
23002-NP	179	23506-PL	164	23516-3PLLX	165	23558-PLL	165
23002-PL	179	23506-PLL	165	23516-3PLX	164	23559	164
23003	179	23506-PLLX	165	23516-3X	164	23559-GL	164
23003-A	179	23506-PLX	164	23516-X	164	23559-PL	164
23003-GL	179	23506-X	164	23524	170	23565	167
23003-GP	179	23507	164	23524-GL	170	23565-GL	167
23003-NP	179	23507-2	164	23524-GLX	170	23565-PL	167
23003-PL	179	23507-2GL	164	23524-PL	170	23569	167
23004	179	23507-2GLL	165			23569-GL	167
23004-A	179	23507-2PL	164			23569-GLX	167
23004-GL	179	23507-2PLL	165			23569-PL	167
23004-GP	179	23507-GL	164			23569-PLX	167
23004-NP	179	23507-GLL	165				
23004-PL	179						

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
23569-X	167	4020	272	59004-AL	153	59708-CM	129
23572	171	4022	272	59004-AM	152	59708-CML	129
23572-2	171	4030	272	59004-AO	153	59708-CS	129
23572-2GL	171	4032	272	59004-AR	153	59708-CSL	129
23572-2GLX	171	4040	272	59004-CB	152	59708-CW	129
23572-2PL	171	4042	272	59004-CE	153	59708-CWL	129
23572-2PLX	171	4050	272	59004-CM	152	59708-SB	129
23572-2X	171	4052	272	59004-HA	153	59708-SBL	129
23572-GL	171	4053	272	59004-NE	152	59708-SW	129
23572-GLX	171	4060	272	59004-RO	152	59708-SWL	129
23572-PL	171	4060-C	272	59004-SB	152	59708-WH	129
23572-PLX	171	4061	272	59004-SW	152	59708-WHL	129
23572-USB	171	4061-C	272	59004-VG	152	59709-AM	130
23572-USB-GL	171	4062	272	59004-WE	153	59709-AML	130
23572-USB-PL	171	4062-C	272	59004-WH	152	59709-CA	130
23572-X	171	4063	272	59005-AE	152	59709-CAL	130
23578-HDMI	176	4064	272	59005-AL	153	59709-CB	130
23578-HDMI-GL	176	4065	272	59005-AM	152	59709-CBL	130
23578-HDMI-PL	176	4066	272	59005-AO	153	59709-CC	130
23578-USB	176	498-10	213	59005-CB	152	59709-CCL	130
23578-USB-GL	176	498-4	213	59005-CM	152	59709-CM	130
23578-USB-PL	176	498-6	213	59005-NE	152	59709-CML	130
23578-VGA	176	59001-AE	152	59005-RO	152	59709-CS	130
23578-VGA-GL	176	59001-AJ	153	59005-SB	152	59709-CSL	130
23578-VGA-PL	176	59001-AL	153	59005-SW	152	59709-CW	130
23580	176	59001-AM	152	59005-VG	152	59709-CWL	130
23580-GL	176	59001-AO	153	59005-WH	152	59709-SB	130
23580-PL	176	59001-AR	153	59033-AM	150	59709-SBL	130
23586	172	59001-CB	152	59033-CM	150	59709-SW	130
23586-2	172	59001-CE	153	59033-SB	150	59709-SWL	130
23586-2GL	172	59001-CM	152	59033-SW	150	59709-WH	130
23586-2GLX	172	59001-HA	153	59033-WH	150	59709-WHL	130
23586-2PL	172	59001-NE	152	59068-AM	134	59715-AM	131
23586-2PLX	172	59001-RO	152	59068-CM	134	59715-CA	131
23586-2X	172	59001-SB	152	59068-SB	134	59715-CB	131
23586-GL	172	59001-SW	152	59068-SW	134	59715-CC	131
23586-GLX	172	59001-VG	152	59068-WH	134	59715-CM	131
23586-PL	172	59001-WE	153	59330-AM	142	59715-CS	131
23586-PLX	172	59001-WH	152	59330-CM	142	59715-CW	131
23586-X	172	59002-AE	152	59330-SB	142	59715-SB	131
2368	38 y 78	59002-AJ	153	59330-SW	142	59715-SW	131
23682-1	172 y 173	59002-AL	153	59330-WH	142	59715-WH	131
23682-1GL	172 y 173	59002-AM	152	59341-AM	142	59716-AM	132
23682-1GLX	172 y 173	59002-AO	153	59341-CB	142	59716-AML	132
23682-1PL	172 y 173	59002-AR	153	59341-CM	142	59716-CA	132
23682-1PLX	172 y 173	59002-CB	152	59341-SW	142	59716-CAL	132
23682-1X	172 y 173	59002-CE	153	59341-WH	142	59716-CB	132
23682-2	172 y 173	59002-CM	152	59705-AM	128	59716-CBL	132
23682-2GL	172 y 173	59002-HA	153	59705-AML	128	59716-CC	132
23682-2GLX	172 y 173	59002-NE	152	59705-CA	128	59716-CCL	132
23682-2PL	172 y 173	59002-RO	152	59705-CAL	128	59716-CM	132
23682-2PLX	172 y 173	59002-SB	152	59705-CB	128	59716-CML	132
23682-2X	172 y 173	59002-SW	152	59705-CBL	128	59716-CS	132
2373-I	66, 117, 151, 178, 200 y 237	59002-VG	152	59705-CC	128	59716-CSL	132
2374-I	66, 117, 151, 178, 200 y 237	59002-WE	153	59705-CCL	128	59716-CW	132
2381-B	63 y 197	59002-WH	152	59705-CM	128	59716-CWL	132
2382	35, 99, 134, 167, 186 y 210	59003-AE	152	59705-CML	128	59716-SB	132
2385	41, 103, 137, 169, 189 y 210	59003-AJ	153	59705-CS	128	59716-SBL	132
2386	41, 103, 137, 169, 189 y 210	59003-AL	153	59705-CSL	128	59716-SW	132
2387	41, 103, 137, 169, 189 y 210	59003-AM	152	59705-CW	128	59716-SWL	132
2388	41, 103, 137, 169, 189 y 210	59003-AO	153	59705-CWL	128	59716-WH	132
2390	64, 170, 197 y 234	59003-AR	153	59705-SB	128	59716-WHL	132
2391	64, 170, 197 y 234	59003-CB	152	59705-SBL	128	59717-AM	132
2918	50, 108, 142, 174 y 198	59003-CE	153	59705-SW	128	59717-AML	132 y 133
2921	49, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-CM	152	59705-WH	128	59717-CA	132
2922	49, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-HA	153	59705-WH	128	59717-CAL	132
2923	49, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-NE	152	59705-WHL	128	59717-CB	132
2924	49, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-RO	152	59708-AM	129	59717-CBL	132 y 133
2932	49, 77, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-SB	152	59708-AML	129	59717-CC	132
2933	49, 77, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-SW	152	59708-CA	129	59717-CCL	132
2934	49, 77, 108, 142, 174, 198 y 214	59003-VG	152	59708-CAL	129	59717-CM	132
3139	34, 100, 134, 166, 186 y 207	59003-WE	153	59708-CB	129	59717-CML	132 y 133
3186-B	52, 53, 109, 143, 172 y 194	59003-WH	152	59708-CBL	129	59717-CS	132
3190	54, 55, 110, 144, 173 y 195	59004-AE	152	59708-CC	129	59717-CSL	132 y 133
3191	54, 55, 110, 144, 173 y 195	59004-AJ	153	59708-CCL	129	59717-CW	132

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
59717-CWL	132	5TA2117	106 y 140	5TD4780	228	5TG1204-3	152
59717-SB	132	5TA2118	106 y 140	5TD4821	229	5TG1204-4	152
59717-SBL	132 y 133	5TA2151	106 y 140	5TG1101-0	153	5TG1205	152
59717-SW	132	5TA2153	106 y 140	5TG1101-1	153	5TG1205-1	152
59717-SWL	132 y 133	5TA2154	106 y 140	5TG1101-2	153	5TG1205-2	152
59717-WH	132	5TA2155	106 y 140	5TG1101-3	153	5TG1205-3	152
59717-WHL	132 y 133	5TA2156	106 y 140	5TG1101-4	153	5TG1205-4	152
59724-AM	138	5TA2162	106 y 140	5TG1102-0	153	5TG1221	150
59724-CM	138	5TA4700	226	5TG1102-1	153	5TG1222-2	142
59724-SB	138	5TA4701	226	5TG1102-2	153	5TG1223	142
59724-SW	138	5TA4702	227	5TG1102-3	153	5TG1226-2	147 y 148
59724-USB-AM	138	5TA4705	227	5TG1102-4	153	5TG1228	146
59724-USB-CM	138	5TA4706	226	5TG1103-0	153	5TG1250 5TG1220	150
59724-USB-SB	138	5TA4707	226	5TG1103-1	153	5TG1251	150
59724-USB-SW	138	5TA4708	227	5TG1103-2	153	5TG1252-2	142
59724-USB-WH	138	5TA4710	226	5TG1103-3	153	5TG1253	142
59724-WH	138	5TA4716	226	5TG1103-4	153	5TG1256-2	147 y 148
59732-AM	138	5TA4726	227	5TG1104-0	153	5TG1257 5TG1227	146
59732-CM	138	5TA4753	227	5TG1104-1	153	5TG1258	146
59732-RD	138	5TA4825	229	5TG1104-2	153	5TG1321-0AC	117
59732-SB	138	5TA4826	229	5TG1104-3	153	5TG1321-0CH	117
59732-SW	138	5TA7650	229	5TG1104-4	153	5TG1321-0MG	117
59732-WH	138	5TA7651	229	5TG1111-0SB	152	5TG1321-0WH	117
59734-AM	150	5TC1231	101 y 135	5TG1111-0SW	152	5TG1321-1	117
59734-CM	150	5TC1260-4	234	5TG1111-0WH	152	5TG1322-0AC	117
59734-SB	150	5TC1272	36, 101, 135 y 187	5TG1111-1	152	5TG1322-0CH	117
59734-SW	150	5TC1292-8	235	5TG1111-2	152	5TG1322-0MG	117
59734-WH	150	5TC1296	235	5TG1112-0SB	152	5TG1322-0WH	117
59749-AM	136	5TC1297	235	5TG1112-0SW	152	5TG1322-1	117
59749-CM	136	5TC1321	101	5TG1112-0WH	152	5TG1323-0AC	117
59749-SB	136	5TC1321-0AM	135	5TG1112-1	152	5TG1323-0CH	117
59749-SW	136	5TC1321-0CM	135	5TG1112-2	152	5TG1323-0MG	117
59749-WH	136	5TC1321-0WH	135	5TG1113-0SB	152	5TG1323-0WH	117
59765-AM	135	5TC1337-0AC	101	5TG1113-0SW	152	5TG1323-1	117
59765-CA	135	5TC1337-0CH	101	5TG1113-0WH	152	5TG1324-0AC	117
59765-CB	135	5TC1337-0MG	101	5TG1113-1	152	5TG1324-0CH	117
59765-CC	135	5TC1337-0PM	101	5TG1113-2	152	5TG1324-0MG	117
59765-CM	135	5TC1337-0WH	101	5TG1114-0SB	152	5TG1324-0WH	117
59765-CS	135	5TC8257	102 y 136	5TG1114-0SW	152	5TG1324-1	117
59765-CW	135	5TC8264	40, 102, 136 y 189	5TG1114-0WH	152	5TG1325-0AC	117
59765-SB	135	5TC8900-0AM	136	5TG1114-1	152	5TG1325-0CH	117
59765-SW	135	5TC8900-0CM	136	5TG1114-2	152	5TG1325-0MG	117
59765-WH	135	5TC8900-0SB	136	5TG1115-0SB	152	5TG1325-0WH	117
59772-AM	139	5TC8900-0SW	136	5TG1115-0SW	152	5TG1325-1	117
59772-CM	139	5TC8900-0WH	136	5TG1115-0WH	152	5TG1326-0AC	116
59772-SB	139	5TC8912-0AC	102	5TG1115-1	152	5TG1326-0CH	116
59772-SW	139	5TC8912-0CH	102	5TG1115-2	152	5TG1326-0MG	116
59772-WH	139	5TC8912-0MG	102	5TG1121-0	153	5TG1326-0WH	116
59778-AM	147 y 148	5TC8912-0PM	102	5TG1121-3	153	5TG1326-1	116
59778-CM	147 y 148	5TC8912-0WH	102	5TG1122-0	153	5TG1327-0AC	114 y 116
59778-SB	147 y 148	5TC9774-4AC00	114	5TG1122-3	153	5TG1327-0CH	114 y 116
59778-SW	147 y 148	5TC9774-4AM00	149	5TG1123-0	153	5TG1327-0MG	114 y 116
59778-WH	147 y 148	5TC9774-4CH00	114	5TG1123-3	153	5TG1327-0WH	114 y 116
59780-AM	147	5TC9774-4CM00	149	5TG1124-0	153	5TG1327-1	114 y 116
59780-CM	147	5TC9774-4MG00	114	5TG1124-3	153	5TG1328-0AC	116
59780-SB	147	5TC9774-4PM00	114	5TG1125-0	153	5TG1328-0CH	116
59780-SW	147	5TC9774-4WH00	114 y 149	5TG1125-3	153	5TG1328-0MG	116
59780-WH	147	5TC9774-5AC00	114	5TG1201	152	5TG1328-0WH	116
59782-AM	143, 144	5TC9774-5AM00	149	5TG1201-1	152	5TG1328-1	116
59782-CM	143, 144	5TC9774-5CH00	114	5TG1201-2	152	5TG1330-0AC	115
59782-SB	143, 144	5TC9774-5CM00	149	5TG1201-3	152	5TG1330-0CH	115
59782-SW	143, 144	5TC9774-5MG00	114	5TG1201-4	152	5TG1330-0MG	115
59782-WH	143, 144	5TC9774-5PM00	114	5TG1202	152	5TG1330-0WH	115
59814-AM	139 y 141	5TC9774-5WH00	114 y 149	5TG1202-1	152	5TG1330-1	115
59814-CM	139 y 141	5TC9774-6AM00	149	5TG1202-2	152	5TG1335-0AC	115
59814-SB	139 y 141	5TC9774-6CM00	149	5TG1202-3	152	5TG1335-0CH	115
59814-SW	139 y 141	5TC9774-6WH00	149	5TG1202-4	152	5TG1335-0MG	115
59814-WH	139 y 141	5TD2111	106 y 140	5TG1203	152	5TG1335-0WH	115
59882-AM	143, 144	5TD2115	106 y 140	5TG1203-1	152	5TG1338-0AC	108
59882-CM	143, 144	5TD2120	106, 115 y 140, 150	5TG1203-2	152	5TG1338-0CH	108
59882-SB	143, 144	5TD2123	106, 115 y 140, 150	5TG1203-3	152	5TG1338-0MG	108
59882-SW	143, 144	5TD4701	227	5TG1203-4	152	5TG1338-0WH	108
59882-WH	143, 144	5TD4705	227	5TG1204	152	5TG1338-1	108
5TA2112	106 y 140	5TD4706	228	5TG1204-1	152	5TG1342-0AC	113
5TA2114	106 y 140	5TD4708	229	5TG1204-2	152		

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG1342-0CH	113	5TG2125	145	5TG6201-0SB20	140	5TG6270-5CB41	129
5TG1342-0MG	113	5TG2278-2AC01	109, 110	5TG6201-0SB40	140	5TG6270-5CC00	128
5TG1342-0WH	113	5TG2278-2AC02	109, 110	5TG6201-0WH00	140	5TG6270-5CC01	128
5TG1342-1	113	5TG2278-2CH01	109, 110	5TG6201-0WH10	140	5TG6270-5CC10	132
5TG1343-0AC	111	5TG2278-2CH02	109, 110	5TG6201-0WH20	140	5TG6270-5CC11	132
5TG1343-0CH	111	5TG2278-2MG01	109, 110	5TG6201-0WH21	140	5TG6270-5CC20	132
5TG1343-0MG	111	5TG2278-2MG02	109, 110	5TG6201-0WH40	140	5TG6270-5CC21	132 y 133
5TG1343-0WH	111	5TG2278-2PM01	109, 110	5TG6205-0SB00	140	5TG6270-5CC40	129
5TG1343-1	111	5TG2278-2PM02	109, 110	5TG6205-0WH00	140	5TG6270-5CC41	129
5TG1378-0AC	113	5TG2278-2WH01	109, 110	5TG6214-0SB00	140	5TG6270-5CM00	128
5TG1378-0CH	113	5TG2278-2WH02	109, 110	5TG6214-0WH00	140	5TG6270-5CM01	128
5TG1378-0MG	113	5TG2467-2	113 y 148	5TG6217-0WH	150	5TG6270-5CM10	132
5TG1378-0PM	113	5TG2468-2	113 y 148	5TG6222	140	5TG6270-5CM11	132
5TG1378-0WH	113	5TG2545-0SB	146	5TG6225	140	5TG6270-5CM20	132
5TG1391-0AC	115	5TG2545-0SW	146	5TG6226	140	5TG6270-5CM21	132 y 133
5TG1391-0CH	115	5TG2545-0WH	146	5TG6234	140	5TG6270-5CM40	129
5TG1391-0MG	115	5TG2546-0WH	146	5TG6241 5TG6221	140	5TG6270-5CM41	129
5TG1391-0WH	115	5TG2548-2SB	142	5TG6242	140	5TG6270-5CS00	128
5TG1391-1	115	5TG2548-2SW	142	5TG6245	140	5TG6270-5CS01	128
5TG1392-0AC	115	5TG2548-2WH	142	5TG6246	140	5TG6270-5CS10	132
5TG1392-0CH	115	5TG2558-0SB	150	5TG6247 5TG6227	140	5TG6270-5CS11	132
5TG1392-0MG	115	5TG2558-0SW	150	5TG6254	140	5TG6270-5CS20	132
5TG1392-0WH	115	5TG2558-0WH	150	5TG6270-1AM00	130	5TG6270-5CS21	132 y 133
5TG1392-1	115	5TG2561-0SB	142	5TG6270-1AM01	130	5TG6270-5CS40	129
5TG1394-0AC	112	5TG2561-0SW	142	5TG6270-1AM10	131	5TG6270-5CS41	129
5TG1394-0CH	112	5TG2561-0WH	142	5TG6270-1CA00	130	5TG6270-5CW00	128
5TG1394-0MG	112	5TG2563-2SB	147 y 148	5TG6270-1CA01	130	5TG6270-5CW01	128
5TG1394-0WH	112	5TG2563-2SW	147 y 148	5TG6270-1CA10	131	5TG6270-5CW10	132
5TG1394-1	112	5TG2563-2WH	147 y 148	5TG6270-1CB00	130	5TG6270-5CW11	132
5TG1395-0AC	112	5TG2566-0SB	150	5TG6270-1CB01	130	5TG6270-5CW20	132
5TG1395-0CH	112	5TG2566-0SW	150	5TG6270-1CB10	131	5TG6270-5CW21	132 y 133
5TG1395-0MG	112	5TG2566-0WH	150	5TG6270-1CC00	130	5TG6270-5CW40	129
5TG1395-0WH	112	5TG2578-0AM	147	5TG6270-1CC01	130	5TG6270-5CW41	129
5TG1395-1	112	5TG2578-0CM	147	5TG6270-1CC10	131	5TG6270-5SB00	128
5TG2008-0SB	149	5TG2578-0SB	147	5TG6270-1CM00	130	5TG6270-5SB01	128
5TG2008-0SW	149	5TG2578-0SW	147	5TG6270-1CM01	130	5TG6270-5SB10	132
5TG2008-0WH	149	5TG2578-0WH	147	5TG6270-1CM10	131	5TG6270-5SB11	132
5TG2010-0SB	149	5TG2901-0WH	116	5TG6270-1CS00	130	5TG6270-5SB20	132
5TG2010-0SW	149	5TG2901-1	116	5TG6270-1CS01	130	5TG6270-5SB21	132 y 133
5TG2010-0WH	149	5TG2902-0WH	116	5TG6270-1CS10	131	5TG6270-5SB40	129
5TG2025-3	61, 113, 147 y 193	5TG2902-1	116	5TG6270-1CW00	130	5TG6270-5SB41	129
5TG2026-1	112 y 146	5TG2903-0WH	116	5TG6270-1CW01	130	5TG6270-5SW00	128
5TG2026-2	112 y 146	5TG2903-1	116	5TG6270-1CW10	131	5TG6270-5SW01	128
5TG2027-1	112 y 146	5TG2904-0WH	116	5TG6270-1SB00	130	5TG6270-5SW10	132
5TG2027-2	112 y 146	5TG2905-0WH	116	5TG6270-1SB01	130	5TG6270-5SW11	132
5TG2056-0SB	145	5TG4200	230	5TG6270-1SB10	131	5TG6270-5SW20	132
5TG2056-0SW	145	5TG4204	230	5TG6270-1SW00	130	5TG6270-5SW21	132 y 133
5TG2056-0WH	145	5TG4205	230	5TG6270-1SW01	130	5TG6270-5SW40	129
5TG2058	111 y 145	5TG4206	230	5TG6270-1SW10	131	5TG6270-5SW41	129
5TG2058-1	111 y 145	5TG4207	230	5TG6270-1WH00	130	5TG6270-5WH00	128
5TG2058-2	111 y 145	5TG4208	230	5TG6270-1WH01	130	5TG6270-5WH01	128
5TG2058-3	111 y 145	5TG4210	230	5TG6270-1WH10	131	5TG6270-5WH10	132
5TG2058-4	111 y 145	5TG4212	230	5TG6270-5AM00	128	5TG6270-5WH11	132
5TG2078	111 y 145	5TG4318	105, 107, 139 y 141	5TG6270-5AM01	128	5TG6270-5WH20	132
5TG2078-2AM01	143, 144	5TG4324	106 y 140	5TG6270-5AM10	132	5TG6270-5WH21	132 y 133
5TG2078-2AM02	143, 144	5TG4812-0AC	113	5TG6270-5AM11	132	5TG6270-5WH40	129
5TG2078-2CM01	143, 144	5TG4812-0CH	113	5TG6270-5AM20	132	5TG6270-5WH41	129
5TG2078-2CM02	143, 144	5TG4812-0MG	113	5TG6270-5AM21	132 y 133	5TG6276-5AM00	135
5TG2078-2SB01	143, 144	5TG4812-0WH	113	5TG6270-5AM40	129	5TG6276-5CA00	135
5TG2078-2SB02	143, 144	5TG4812-1	113	5TG6270-5AM41	129	5TG6276-5CB00	135
5TG2078-2SW01	143, 144	5TG4815-0WH	148	5TG6270-5CA00	128	5TG6276-5CC00	135
5TG2078-2SW02	143, 144	5TG4820-0SB	134	5TG6270-5CA01	128	5TG6276-5CM00	135
5TG2078-2WH01	143, 144	5TG4820-0SW	134	5TG6270-5CA10	132	5TG6276-5CS00	135
5TG2078-2WH02	143, 144	5TG4820-0WH	134	5TG6270-5CA11	132	5TG6276-5CW00	135
5TG2080	111 y 145	5TG4821	134	5TG6270-5CA20	132	5TG6276-5SB00	135
5TG2081	111 y 145	5TG4822	134	5TG6270-5CA21	132 y 133	5TG6276-5SW00	135
5TG2082	111 y 145	5TG4830-0AC	100	5TG6270-5CA40	129	5TG6276-5WH00	135
5TG2083	111 y 145	5TG4830-0CH	100	5TG6270-5CA41	129	5TG7141-0AC00	106
5TG2084	111 y 145	5TG4830-0MG	100	5TG6270-5CB00	128	5TG7141-0AC10	106
5TG2094	149	5TG4830-0WH	100	5TG6270-5CB01	128	5TG7141-0AC20	106
5TG2095	149	5TG4830-1	100	5TG6270-5CB10	132	5TG7141-0AC21	106
5TG2096	149	5TG6201-0AM20	140	5TG6270-5CB11	132	5TG7141-0AC40	106
5TG2097	149	5TG6201-0CM20	140	5TG6270-5CB20	132	5TG7141-0CH00	106
5TG2098	111 y 145	5TG6201-0SB00	140	5TG6270-5CB21	132 y 133	5TG7141-0CH10	106
5TG2124	145	5TG6201-0SB10	140	5TG6270-5CB40	129	5TG7141-0CH20	106

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG7141-0CH21	106	5TG7270-5PM20	98	5UH1077-2WH	139	5WG1148-1AB12	245
5TG7141-0CH40	106	5TG7270-5PM21	98	5UH1088-4AM	139 y 141	5WG1148-1AB23	245
5TG7141-0MG00	106	5TG7270-5PM40	96	5UH1088-4AM01	139 y 141	5WG1152-1AB01	245 y 248
5TG7141-0MG10	106	5TG7270-5PM41	96	5UH1088-4CM	139 y 141	5WG1205-2AB12	249
5TG7141-0MG20	106	5TG7270-5WH00	96	5UH1088-4CM01	139 y 141	5WG1205-2AB22	249
5TG7141-0MG21	106	5TG7270-5WH01	96	5UH1088-4SB	139 y 141	5WG1220-2AB21	247
5TG7141-0MG40	106	5TG7270-5WH10	98	5UH1088-4SW	139 y 141	5WG1220-2DB31	247
5TG7141-0PM20	106	5TG7270-5WH11	98	5UH1088-4WH	139 y 141	5WG1221-2DB33	246
5TG7141-0WH00	106	5TG7270-5WH20	98	5UH1088-4WH01	139 y 141	5WG1222-2DB33	246
5TG7141-0WH10	106	5TG7270-5WH21	98	5UH1272-4AC	104	5WG1223-2AB34	246
5TG7141-0WH20	106	5TG7270-5WH40	96	5UH1272-4AC30	104	5WG1223-2DB33	246
5TG7141-0WH21	106	5TG7270-5WH41	96	5UH1272-4CH	104	5WG1223-2DB35	246
5TG7141-0WH40	106	5TG7276-5AC00	101	5UH1272-4CH30	104	5WG1227-2AB11	248
5TG7141-1	106	5TG7276-5CH00	101	5UH1272-4MG	104	5WG1254-3EY02	251
5TG7142-1	106	5TG7276-5MG00	101	5UH1272-4MG30	104	5WG1255-2DB21	250
5TG7143-0AC00	106	5TG7276-5PM00	101	5UH1272-4PM	104	5WG1255-7AB11	250
5TG7143-0CH00	106	5TG7276-5WH00	101	5UH1272-4PM30	104	5WG1255-3AB22	251
5TG7143-0MG00	106	5TG7301	230	5UH1272-4WH	104	5WG1257-3AB51	251
5TG7143-0WH00	106	5TG7304	105 y 139	5UH1272-4WH30	104	5WG1257-3AB61	251
5TG7143-1	106	5TG7315	230	5UH1273-2AC	104	5WG1258-2DB12	250
5TG7144-1	106	5TG7316	230	5UH1273-2AC01	104	5WG1258-2DB31	250
5TG7145-0AC00	106	5TG7317	230	5UH1273-2AC11	104	5WG1258-2DB41	250
5TG7145-0CH00	106	5TG7318	230	5UH1273-2AC21	104	5WG1258-2DB51	250
5TG7145-0MG00	106	5TG7321	230	5UH1273-2CH	104	5WG1258-2EB22	250
5TG7145-0WH00	106	5TG7333	230	5UH1273-2CH01	104	5WG1258-7EB01	250
5TG7145-1	106	5TG7343	230	5UH1273-2CH11	104	5WG1260-4AB23	251
5TG7146-1	106	5TG7353	230	5UH1273-2CH21	104	5WG1260-4CB23	251
5TG7151-0AC	115	5TG7354	230	5UH1273-2MG	104	5WG1262-1EB01	251
5TG7151-0CH	115	5TG7355	230	5UH1273-2MG01	104	5WG1262-1EB11	251
5TG7151-0MG	115	5TG9875-8AM	149	5UH1273-2MG11	104	5WG1263-1EB01	251
5TG7151-0WH	115	5TG9875-8CM	115 y 149	5UH1273-2MG21	104	5WG1263-1EB11	251
5TG7151-1	115	5TG9875-8PM	115	5UH1273-2PM	104	5WG1264-1EB11	251
5TG7270-1AC00	97	5TG9875-8WH	115 y 149	5UH1273-2PM01	104	5WG1285-2DB43	246
5TG7270-1AC01	97	5TG9880-3	115 y 149	5UH1273-2PM11	104	5WG1286-2DB43	246
5TG7270-1AC10	97	5TG9880-4	115 y 149	5UH1273-2PM21	104	5WG1287-2AB44	246
5TG7270-1CH00	97	5TG9880-5	115 y 149	5UH1273-2RD	104	5WG1287-2DB43	246
5TG7270-1CH01	97	5TG9880-6	115 y 149	5UH1273-2RD01	104	5WG1287-2DB45	246
5TG7270-1CH10	97	5UB1101-5B	44, 104, 105, 107, 138 y 139, 141	5UH1273-2WH	104	5WG1290-7AB11	259
5TG7270-1MG00	97	5UB1101-5KK	44, 104, 105, 107, 138 y 139, 141	5UH1273-2WH01	104	5WG1425-7AB72	251
5TG7270-1MG01	97	5UB16572	45	5UH1273-2WH11	104	5WG1450-7AB03	251
5TG7270-1MG10	97	5UB4705	228	5UH1273-2WH21	104	5WG1501-1AB01	252 y 255
5TG7270-1PM00	97	5UB4717	228	5UH1277-2AC	105	5WG1502-1AB02	252
5TG7270-1PM01	97	5UB4718	228	5UH1277-2CH	105	5WG1510-2AB03	253
5TG7270-1PM10	97	5UB4724	228	5UH1277-2MG	105	5WG1510-2AB13	253
5TG7270-1WH00	97	5UB4725	228	5UH1277-2PM	105	5WG1510-2AB23	253
5TG7270-1WH01	97	5UB4732	228	5UH1277-2WH	105	5WG1510-2KB23	256
5TG7270-1WH10	97	5UH1072-4AM	138	5UH1288-4AC	105 y 107	5WG1510-4CB23	253
5TG7270-5AC00	96	5UH1072-4AM30	138	5UH1288-4AC01	105 y 107	5WG1511-2SB32	252
5TG7270-5AC01	96	5UH1072-4CM	138	5UH1288-4AC11	105 y 107	5WG1512-1AB11	253
5TG7270-5AC10	98	5UH1072-4CM30	138	5UH1288-4CH	105 y 107	5WG1512-1AB21	253
5TG7270-5AC11	98	5UH1072-4SB	138	5UH1288-4CH01	105 y 107	5WG1512-1CB01	253
5TG7270-5AC20	98	5UH1072-4SB30	138	5UH1288-4CH11	105 y 107	5WG1512-4AB23	253
5TG7270-5AC21	98	5UH1072-4SW	138	5UH1288-4MG	105 y 107	5WG1512-4CB23	253
5TG7270-5AC40	96	5UH1072-4SW30	138	5UH1288-4MG01	105 y 107	5WG1513-1AB11	253
5TG7270-5AC41	96	5UH1072-4WH	138	5UH1288-4MG11	105 y 107	5WG1513-1AB21	253
5TG7270-5CH00	96	5UH1072-4WH30	138	5UH1288-4PM	105 y 107	5WG1513-4CB23	253
5TG7270-5CH01	96	5UH1073-2AM	138	5UH1288-4PM01	105 y 107	5WG1513-4DB23	253
5TG7270-5CH10	98	5UH1073-2AM01	138	5UH1288-4PM11	105 y 107	5WG1520-2AB03	255
5TG7270-5CH11	98	5UH1073-2AM11	138	5UH1288-4WH	105 y 107	5WG1520-2AB13	255
5TG7270-5CH20	98	5UH1073-2AM21	139 y 141	5UH1288-4WH01	105 y 107	5WG1520-2AB23	255
5TG7270-5CH21	98	5UH1073-2CM	138	5UH1288-4WH11	105 y 107	5WG1520-2AB31	255
5TG7270-5CH40	96	5UH1073-2CM01	138	5UH1300	105	5WG1520-4CB23	255
5TG7270-5CH41	96	5UH1073-2CM11	138	5WG1117-2AB12	247	5WG1521-4AB23	255
5TG7270-5MG00	96	5UH1073-2CM21	139 y 141	5WG1118-4AB01	252	5WG1521-4CB23	255
5TG7270-5MG01	96	5UH1073-2RD	138	5WG1125-1AB02	244	5WG1523-1AB04	255
5TG7270-5MG10	98	5UH1073-2SB	138	5WG1125-1AB12	244	5WG1524-1AB01	255
5TG7270-5MG11	98	5UH1073-2SW	138	5WG1125-1AB22	244	5WG1525-1EB01	254
5TG7270-5MG20	98	5UH1073-2WH	138	5WG1125-4AB23	244	5WG1525-2AB03	254
5TG7270-5MG21	98	5UH1073-2WH01	138	5WG1125-4CB23	244	5WG1525-2AB13	254
5TG7270-5MG40	96	5UH1073-2WH11	138	5WG1140-1AB13	244	5WG1525-2AB23	254
5TG7270-5MG41	96	5UH1073-2WH21	139 y 141	5WG1141-1AB03	254	5WG1525-2AB31	254
5TG7270-5PM00	96	5UH1077-2AM	139	5WG1141-1AB21	254	5WG1525-2SB32	252
5TG7270-5PM01	96	5UH1077-2CM	139	5WG1141-1AB31	254	5WG1525-4CB23	254
5TG7270-5PM10	98	5UH1077-2SB	139	5WG1143-1AB01	245	5WG1526-1AB02	254
5TG7270-5PM11	98	5UH1077-2SW	139	5WG1146-1AB03	245	5WG1526-4CB23	254

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
SWG1527-4CB23	254	61705-CH	96	61749-CH	102	CT-77416	264
SWG1528-1DB01	254	61705-CHL	96	61749-DM	102	CT-77423	264
SWG1530-1DB31	252	61705-DM	96	61749-PM	102	CT-77426	264
SWG1530-1DB51	252	61705-DML	96	61749-WH	102	CT-9945	265
SWG1530-1DB61	252	61705-PM	96	61765-AC	101	CT-9946	262
SWG1532-1DB31	252	61705-PML	96	61765-CH	101	CT-9947	262
SWG1532-1DB51	252	61705-WH	96	61765-DM	101	CT-9948	263
SWG1532-1DB61	252	61705-WHL	96	61765-PM	101	CT-9949	263
SWG1534-1DB31	252	61708-AC	96	61765-WH	101	CT-9950	263
SWG1534-1DB51	252	61708-ACL	96	61772-AC	105	CT-9951	263
SWG1534-1DB61	252	61708-CH	96	61772-CH	105	CT-9952	264
SWG1535-1DB31	253	61708-CHL	96	61772-DM	105	CT-9953	264
SWG1535-1DB51	253	61708-DM	96	61772-WH	105	CT-9954	263
SWG1535-1DB61	253	61708-DML	96	61778-AC	113	CT-9955	263
SWG1536-1DB31	254	61708-PM	96	61778-CH	113	CT-9956	263
SWG1536-1DB51	254	61708-PML	96	61778-DM	113	CT-9957	263
SWG1543-1DB31	255	61708-WH	96	61778-PM	113	CT-9958	264
SWG1543-1DB51	255	61708-WHL	96	61778-WH	113	CT-9959	264
SWG1554-1DB31	254	61709-AC	97	61780-AC	113	CT-9962	265
SWG1562-1AB11	253	61709-ACL	97	61780-CH	113	CT-9963	262
SWG1562-1AB21	253	61709-CH	97	61780-DM	113	CT-9964	262
SWG1562-2SB32	252	61709-CHL	97	61780-PM	113	CT-9967	262
SWG1567-1AB22	253	61709-DM	97	61780-WH	113	CT-9968	262
SWG1588-2AB13	249	61709-DML	97	61782-AC	109, 110	CT-9971	262
SWG1588-2AB23	249	61709-PM	97	61782-CH	109, 110	CT-9972	262
SWG1588-8AB12	249	61709-PML	97	61782-DM	109, 110	CT-9975	262
SWG1588-8AB13	249	61709-WH	97	61782-PM	109, 110	CT-9976	262
SWG1588-8AB14	249	61709-WHL	97	61782-WH	109, 110	CT-9979	265
SWG1588-8AB15	249	61715-AC	97	61814-AC	105 y 107	CT-9980	265
SWG1588-8EB01	249	61715-CH	97	61814-CH	105 y 107	CT-9981	262
SWG1641-3AB01	252	61715-DM	97	61814-DM	105 y 107	CT-9982	262
610-B	239	61715-PM	97	61814-PM	105 y 107	CT-9985	262
61001-AC	117	61715-WH	97	61814-WH	105 y 107	CT-9986	262
61001-CH	117	61716-AC	98	61882-AC	109, 110	CT-9990	265
61001-DM	117	61716-ACL	98	61882-CH	109, 110	CT-9991	265
61001-PM	117	61716-CH	98	61882-DM	109, 110	EF-23924-4	171
61001-WH	117	61716-CHL	98	61882-PM	109, 110	I-062	268
61002-AC	117	61716-DM	98	61882-WH	109, 110	I-0622	268
61002-CH	117	61716-DML	98	6290-M16	272	I-362	268
61002-DM	117	61716-PM	98	6290-M20	272	I-3622	268
61002-PM	117	61716-PML	98	6290-M25	272	I-6201	272
61002-WH	117	61716-WH	98	6290-M32	272	I-6202	272
61003-AC	117	61716-WHL	98	6290-M40	272	I-6202-1	276
61003-CH	117	61717-AC	98	6290-M50	272	I-6203	272
61003-DM	117	61717-ACL	98	CT-71013	264	I-6203-1	276
61003-PM	117	61717-CH	98	CT-71014	264	I-6204	272
61003-WH	117	61717-CHL	98	CT-71015	264	I-6204-1	276
61004-AC	117	61717-DM	98	CT-71023	264	I-6204-2	276
61004-CH	117	61717-DML	98	CT-71024	264	I-6205	272
61004-DM	117	61717-PM	98	CT-71025	264	I-6205-1	276
61004-PM	117	61717-PML	98	CT-71213	263	I-6207	272
61004-WH	117	61717-WH	98	CT-71214	263	S18001	68
61005-AC	117	61717-WHL	98	CT-71215	263	S18001-A	68
61005-CH	117	61724-AC	104	CT-71223	263	S18001-AN	68
61005-DM	117	61724-CH	104	CT-71224	263	S18001-MA	68
61005-PM	117	61724-DM	104	CT-71225	263	S18001-OD	68
61005-WH	117	61724-PM	104	CT-71363	262	S18002	68
61033-AC	115	61724-USB-AC	104	CT-71367	262	S18002-A	68
61033-CH	115	61724-USB-CH	104	CT-71473	262	S18002-AN	68
61033-DM	115	61724-USB-DM	104	CT-71477	262	S18002-MA	68
61033-PM	115	61724-USB-PM	104	CT-71483	262	S18002-OD	68
61033-WH	115	61724-USB-WH	104	CT-71487	262	S18003	68
61068-AC	100	61732-AC	104	CT-73303	263	S18003-A	68
61068-CH	100	61732-CH	104	CT-73306	263	S18003-AN	68
61068-DM	100	61732-DM	104	CT-73413	263	S18003-MA	68
61068-PM	100	61732-PM	104	CT-73416	263	S18003-OD	68
61068-WH	100	61732-RD	104	CT-73423	263	S18004	68
61330-AC	108	61732-WH	104	CT-73426	263	S18004-A	68
61330-CH	108	61734-AC	115	CT-75302	264	S18004-AN	68
61330-DM	108	61734-CH	115	CT-75412	264	S18004-MA	68
61330-PM	108	61734-DM	115	CT-75422	264	S18004-OD	68
61330-WH	108	61734-PM	115	CT-77303	264	S18005	68
614	239	61734-WH	115	CT-77306	264	S18005-A	68
61705-AC	96	61749-AC	102	CT-77413	264	S18005-AN	68
61705-ACL	96					S18005-MA	68

Índice de referencias

Referencia	Página
S18005-OD	68
S18011	69
S18012	69
S18013	69
S18102	68
S18102-A	68
S18102-AN	68
S18102-MA	68
S18102-OD	68
S18103	68
S18103-A	68
S18103-AN	68
S18103-MA	68
S18103-OD	68
S18104	68
S18104-A	68
S18104-AN	68
S18104-MA	68
S18104-OD	68
S18112	69
S23001	179
S23001-GL	179
S23001-GP	179
S23001-PL	179
S23002	179
S23002-GL	179
S23002-GP	179
S23002-PL	179
S23003	179
S23003-GL	179
S23003-GP	179
S23003-PL	179
S23004	179
S23004-GL	179
S23004-PL	179
S55499-D134	259
S55499-D135	259
S55499-D203	258
S55499-D207	258
S55624-H103	257
S55624-H104	248 y 257
S55624-H105	257
S55624-H106	257
S55624-H107	257
S55624-H108	257
S55624-H123	257
S55624-H125	257
S55624-H126	257
S55624-H127	257
S55624-H128	257
S55624-H129	257
S55720-S136	256
S55720-S137	256
S55720-S140	256
S55720-S141	256
S55720-S161	248
S55720-S203	256
S55720-S207	256
S55720-S219	256
S55770-T165	257 y 259
S55770-T293	257
S55770-T348	259
S55770-T350	257
S55770-T400	257
S55770-T409	258
S55770-T412	258
SWG1562-7AB02	258
TM-13-1	277
TM-13-2	277
TM-13-4	277
TM-13-7	277
TM-15-1	277



Una empresa del grupo Siemens

Fábrica Electrotécnica Josa, SAU
Av. de la Llana, 95-101
08191 Rubí (Barcelona)
España / Spain
935 610 500

Administración Ventas
900 67 00 77
ventas@bjc.es

Servicio Atención al Cliente
935 610 526
atencion.cliente@bjc.es

Servicio de Asistencia Técnica (SAT)
900 67 00 68
SAT@bjc.es

www.bjc.es