





Catálogo General
Series de mecanismos
2021

EDICIÓN 01.02.2021

Las ilustraciones mostradas no son vinculantes, especialmente en cuanto a color, tamaño y presentación de los productos mostrados.



Introducción

Series de mecanismos

Sistema estanco de superficie

Detectores autónomos

Material vario

KNX

Cetact

Cajas estancas, derivación y accesorios

Cajas montadas y conexionadas

Descatalogaciones

Características técnicas

Índice de referencias

01 - Introducción		6
02 - Iris, Iris plus y Mega		12
03 - Iris Estanca		78
04 - Style		84
05 - Miro		116
06 - Viva		148
07 - Coral		174
08 - Sol		196
09 - Sistema Rehabitat		212
10 - Sistema estanco de superficie		218
11 - Detectores autónomos		226
12 - Material vario		230
13 - KNX		234
14 - Cetact		254
15 - Cajas estancas, derivación y accesorios		264
16 - Cajas montadas y conexiónadas		268
17 - Descatalogaciones		278
18 - Características técnicas		280
19 - Índice de referencias		312



Una larga trayectoria, mirando siempre al futuro

BJC

Mas 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

BJC

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 precises. Tú creas, tú eliges. Con BJC y Siemens, elección sin límites.



Mega



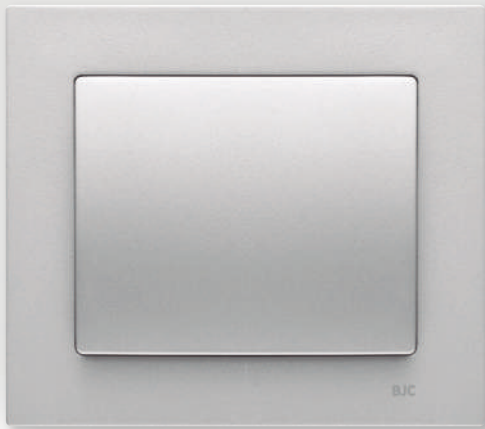
Iris



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 quieras

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



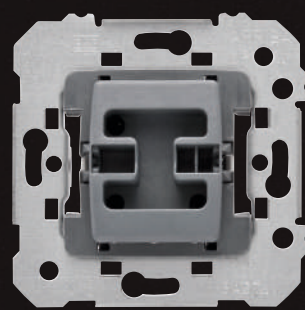


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

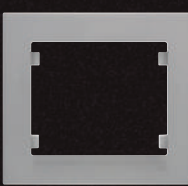


MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



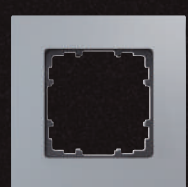
Iris



Iris plus



Mega



Miro



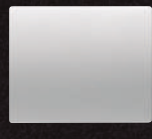
Style



Iris



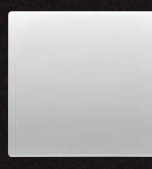
Iris plus



Mega



Miro



Style

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 "Coso" 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 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 lineas 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 lineas 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 lineas 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.



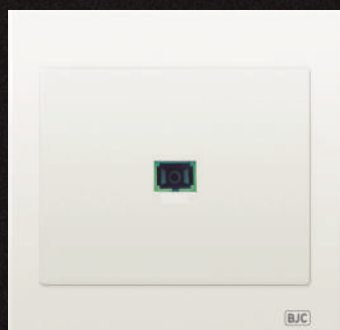
Multimedia

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.



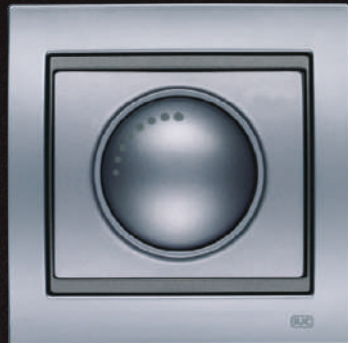
Baliza led y baliza de emergencia extraíble

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.



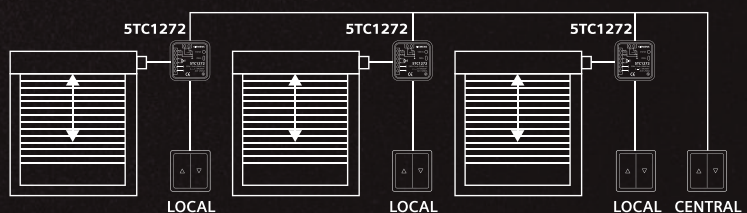
Integración con soluciones de sonido

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 emborne 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.



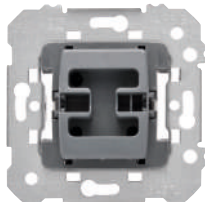
Tabla de referencias para componer funciones básicas

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*
Comutador	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*
Comutador 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	18535-B	18730*	18001*	18535-B	18730*	18011*	18535-B	22730*	22001*
Tarjetero Hotel	---	18068*	18001*	---	18068*	18011*	---	22068*	22001*

* Para colores restantes añadir la extensión color:

Color	Iris			Iris plus			Mega		
	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Aluminio Fusión	-AF	●
	Beige	-A	●	Aluminio Mercurio	-MA	●	Aluminio Prusia	-AP	●
	Dorado Odisea	-OD	●	Antracita Cocco	-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 Cocco	-AC	●

Mecanismos interrupción



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

Envase 10

Iris / Iris plus*

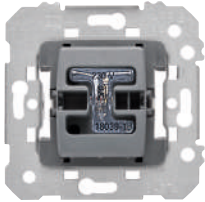
Envase 20	BLANCO* 18705-L	BEIGE 18705-AL	DOR. ODISEA 18705-ODL	CHOCOLATE* 18705-CHL
Envase 20	ALUM. MERC.* 18705-MAL	ACERO NEP. 18705-ANL	R. RUBÍ 18705-RRL	COBRE JAIPUR 18705-CJL

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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-MSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-AC

Mecanismos interrupción



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

Envase 10

Lampara 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 2



Envase 20 ALUM. MERC.* ACERO NEP. R. RUBÍ COBRE JAIPUR 18705-MAL 18705-ANL 18705-RRL 18705-CJL

Mega / Iris plus*



Envase 2 ALUM. FUSIÓN 22705-AFL ALUM. PRUSIA 22705-APL DOR. MALTA 22705-DML BLANCO PERLA 22705-BPL

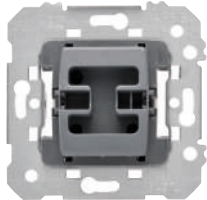


Envase 2 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BNL BLANCO SATÍN AN. COSSÓ* 22705-MSL 22705-BSL 22705-ACL

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Mecanismos interrupción



Interruptor bipolar 18508
Interruptor bipolar de control 18608

16 A 250 V~

Envase 10

Lampara 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 2
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 2
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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22708-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-AC

Mecanismos interrupción



Doble interruptor	18509
Doble comutador	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

Iris / Iris plus*

Envase 20	BLANCO* 18709-L	BEIGE 18709-AL	DOR. ODISEA 18709-ODL	CHOCOLATE* 18709-CHL
Envase 2				
Envase 20	ALUM. MERC.* 18709-MAL	ACERO NEP. 18709-ANL	R. RUBÍ 18709-RRL	COBRE JAIPUR 18709-CJL
Envase 2				

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

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 M. SAMOA 22709-BNL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22709-BSL	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22709-MSL	BLANCO SATÍN 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 M. SAMOA 22709-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22709-BS	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22709-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22709-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Mecanismos



Conmutador + Pulsador
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 20	ALUM. MERC.* 18715-MAL	ACERO NEP. 18715-ANL	R. RUBÍ 18715-RRL	COBRE JAIPUR 18715-CJL

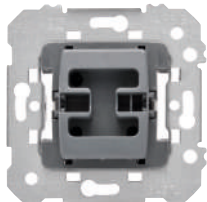
Envase 20	BLANCO* 18715	BEIGE 18715-A	DOR. ODISEA 18715-OD	CHOCOLATE* 18715-CH
Envase 20	ALUM. MERC.* 18715-MA	ACERO NEP. 18715-AN	R. RUBÍ 18715-RR	COBRE JAIPUR 18715-CJ

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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-MSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BSL	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 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	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-AC

Mecanismos pulsador



Pulsador
Pulsador desconexión

10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



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

18516
18512

Iris / Iris plus*



Envase 20	BLANCO* 18716-L 18717-L	BEIGE 18716-AL 18717-AL	DOR. ODISEA 18716-ODL 18717-ODL	CHOCOLATE* 18716-CHL 18717-CHL
-----------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18716-MAL 18717-MAL	ACERO NEP. 18716-ANL 18717-ANL	R. RUBÍ 18716-RRL 18717-RRR	COBRE JAIPUR 18716-CJL 18717-CJL
-----------	--	--------------------------------------	-----------------------------------	--



Envase 20	BLANCO* 18716 18717	BEIGE 18716-A 18717-A	DOR. ODISEA 18716-OD 18717-OD	CHOCOLATE* 18716-CH 18717-CH
-----------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18716-MA 18717-MA	ACERO NEP. 18716-AN 18717-AN	R. RUBÍ 18716-RR 18717-RR	COBRE JAIPUR 18716-CJ 18717-CJ
-----------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22716-AFL 22717-AFL	ALUM. PRUSIA 22716-APL 22717-APL	DOR. MALTA 22716-DML 22717-DML	BLANCO PERLA 22716-BPL 22717-BPL
----------	--	--	--------------------------------------	--



Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22716-BNL 22717-BNL	BLANCO SATINÁN. COSSÓ* 22716-BSL 22717-BSL	22716-ACL 22717-ACL
----------	---	--	------------------------



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22716-AF 22717-AF	ALUM. PRUSIA 22716-AP 22717-AP	DOR. MALTA 22716-DM 22717-DM	BLANCO PERLA 22716-BP 22717-BP
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22716-BN 22717-BN	BLANCO SATINÁN. COSSÓ* 22716-BS 22717-BS	22716-AC 22717-AC
----------	---	--	----------------------

Iris, Iris plus y Mega

BJC

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 M. SAMOA 22714-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22714-BS 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 temporizado con difusor luminoso 18599

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

Iris / Iris plus*



Envase 20 BLANCO* 18717-L BEIGE 18717-AL DOR. ODISEA 18717-ODL CHOCOLATE* 18717-CHL Envase 2



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 M. SAMOA 22717-BNL BLANCO SATÍN AN. COSSÓ* 22717-MSL 22717-BSL 22717-ACL



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

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



Iris, Iris plus y Mega

BJC

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

Iris / Iris plus*



Envase 20 18765 BLANCO* 18765 BEIGE 18765-A DOR. ODISEA 18765-OD CHOCOLATE* 18765-CH Envase 2



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

Mega / Iris plus*



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



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



Controlador de persianas para instalación en caja empotable 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



Disponible con marcaje 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 M. SAMOA 22734-BN	22734-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22734-BS	22734-AC

Mecanismos con llave



Conmutador llave (extraíble) 18566
 Conmutador llave
 (no extraíble en conexión)
 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 M. SAMOA 22763-BN	22763-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22763-BS	22763-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Mecanismo para tarjeta



Interruptor para tarjeta temporizado 18668
125-230 V ~ 50/60 Hz
Cargas resitivas 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

Iris / Iris plus*



Envase 10

Envase 1



Envase 1

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



Envase 10

Envase 1



Envase 10

Envase 1

Interruptor - Comutador 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.

* 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*



Envase 10

Envase 1



Envase 10

Envase 1

Mega / Iris plus*



Envase 10

Envase 1



Envase 10

Envase 1

Mecanismos rotativos



Comutador rotativo 18596
16 A 250 V~
No puede llevar garras
APLICACIONES: Comutación entre velocidades de ventiladores, Fan coils...
Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos.
Conexión por faston 6,3x0,8 mm.



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

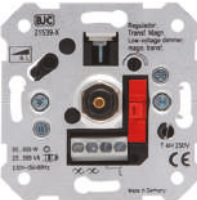
Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Regulador de intensidad luminosa



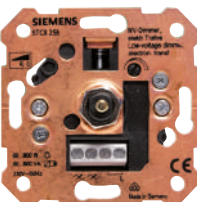
Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y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



Regulador conmutador para cargas R y C (20 a 315 W) **21540-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (20 a 600 W) **21541-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA
 Protección electrónica contra cortocircuito
 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**
 Valido 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



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 ALUM. FUSIÓN ALUM. PRUSIA DOR. MALTA BLANCO PERLA
22749-AF **22749-AP** **22749-DM** **22749-BP**



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA BLANCO SATÍN AN. COSSÍO
22749-BN **22749-MS** **22749-BS** **22749-AC**

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

Señalizador luminoso LED azul para DIMMER

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

Compatible con los mecanismos:

- 21539-X
- 21540-X
- 21541-X
- 21542-X
- 21549-X

Nota: no usar con dimmers en función comutador

Envase 1

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC

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.

2385

Envase 1



Regulador LED

2386

Tensión alimentación 230V ~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Valido 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) Dímmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V	
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60-800 W	NO	60-800 VA	NO	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	NO
2385	Por pulsador	15-400 W	20-250 VA	15-400 VA	NO	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	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

Iris, Iris plus y Mega

BJC

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 1



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 M. SAMOA 22724-BN 22724-MS BLANCO SATÍN 22724-BS AN. COSSÓ* 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*

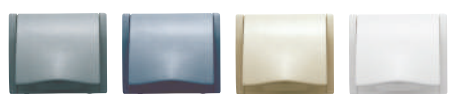


Envase 10 BLANCO* 18813 BEIGE 18813-A DOR. ODISEA 18813-OD CHOCOLATE* 18813-CH Envase 1



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 M. SAMOA 22813-BN 22813-MS BLANCO SATÍN AN. COSSÓ* 22813-BS 22813-AC

Identificación
circuitos especiales



Envase 10 ROJO 18724-R

Bases de enchufe de seguridad



Erp®

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 Stand-by: < 100mW
acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura y temperatura

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

Envase 1

Iris / Iris plus*



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



Envase 1 ALUM. MERC.* ACERO NEP. 18724-USB-MA 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 M. SAMOA 22724-USB-BN BLANCO SATÍN 22724-USB-MS AN. COSSÍO* 22724-USB-BS 22724-USB-AC

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

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

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 25 A



Clavija 2P+T

BLANCO

2224-B

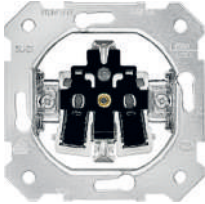
25 A 250 V~

Envase 10

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Bases de enchufe



Base enchufe 2P+T (TT lateral)

Con embornte rápido

Con garras

5UB1101-5B

Sin garras

5UB1101-5KK

Emborne

sin tornillos

16 A 250 V~

Envase 10

Tapa con protección
de seguridad

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 M. SAMOA 22732-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22732-BS 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

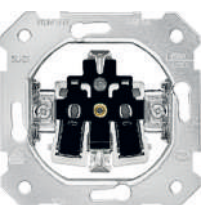
Mega / Iris plus*



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

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

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral)

Con embornte rápido

Con garras

5UB1101-5B

Sin garras

5UB1101-5KK

Emborne

sin tornillos

16 A 250 V~

Envase 10

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 M. SAMOA 22814-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22814-MS 22814-BS 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 1



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 M. SAMOA 22772-BN 22772-MS BLANCO SATÍN AN. COSSÓ* 22772-BS 22772-AC

Toma francesa con doble cargador USB



NUEVO

Base enchufe francesa 5UB16572
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 Stand-by: < 100mW
acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura y 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 M. SAMOA 22772-USB-BN 22772-USB-MS BLANCO SATÍN AN. COSSÓ* 22772-USB-BS 22772-USB-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Mecanismos varios



Salida de cables 18534

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

Piloto 18530

Incluye lámparita E-10
3 W 230 V~

Envase 10

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



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



Lámparita recambio piloto 18040 solo para 18530

E-10 3 W 230 V~
Incandescencia

Envase 10

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
				Envase 1

Mega / Iris plus*

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

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

Blanco	18535-B
Negro	18535
Beige	18535-A

230 V~ 50 Hz

Uso Intermitente



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 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

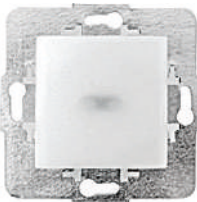


Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22730-BN BLANCO SATÍNADO COSSO* 22730-BS 22730-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Mecanismos varios



Baliza LED

Blanco frío, 6000° K

18531

Blanco cálido, 3000° K

18531-4

230 Vac 0,4 W

5 Lm

Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1

Iris / Iris plus*



Envase 10
18742

BLANCO*
18742-A

BEIGE
18742-OD

DOR. ODISEA
18742-CH

CHOCOLATE*
18742-CJ

Envase 1



Envase 10
18742-MA

ALUM. MERC.*
18742-AN

ACERO NEP.
18742-RR

R. RUBÍ
18742-CJ

COBRE JAIPUR
18742-CJ

Mega / Iris plus*



Envase 1
22742-AF

ALUM. FUSIÓN
22742-AP

ALUM. PRUSIA
22742-DM

DOR. MALTA
22742-BP

BLANCO PERLA
22742-BP



Envase 1
22742-BN

BRON. NIEBLA M. SAMOA
22742-MS

BLANCO SATÍN AN. COSSO*
22742-BS

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

Iris / Iris plus*



Envase 10
18784

BLANCO*
18784-A

BEIGE
18784-OD

DOR. ODISEA
18784-CH

CHOCOLATE*
18784-CJ

Envase 1



Envase 10
18784-MA

ALUM. MERC.*
18784-AN

ACERO NEP.
18784-RR

R. RUBÍ
18784-CJ

COBRE JAIPUR
18784-CJ

Envase 1

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

Mega / Iris plus*



Envase 1
22784-AF

ALUM. FUSIÓN
22784-AP

ALUM. PRUSIA
22784-DM

DOR. MALTA
22784-BP

BLANCO PERLA
22784-BP



Envase 1
22784-BN

BRON. NIEBLA M. SAMOA
22784-MS

BLANCO SATÍN AN. COSSO*
22784-BS

22784-AC

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

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 2



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. NIEBLA M. SAMOA 22330-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22330-BS	22330-AC
----------	--	--	-----------------



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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*



Envase 20	BLANCO* 18320	BEIGE 18320-A	DOR. ODISEA 18320-OD	CHOCOLATE* 18320-CH
-----------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18320-MA	ACERO NEP. 18320-AN	R. RUBÍ 18320-RR	COBRE JAIPUR 18320-CJ
-----------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------

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

Mega / Iris plus*



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22320-AF	ALUM. PRUSIA 22320-AP	DOR. MALTA 22320-DM	BLANCO PERLA 22320-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 2	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22320-BN	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22320-BS	22320-AC
----------	--	--	-----------------

Iris, Iris plus y Mega

BJC

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 M. SAMOA 22341-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22341-BS 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	22882-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-BS	22882-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

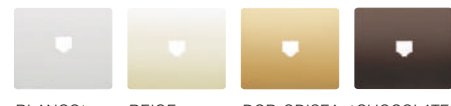
Terminales conectividad tipo RJ



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

Envase 10

Iris / Iris plus*



Envase 10 BLANCO* 19782 BEIGE 19782-A DOR. ODISEA 19782-OD CHOCOLATE* 19782-CH Envase 2



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

Envase 10

Envase 10 ALUM. MERC.* 19782-MA ACERO NEP. 19782-AN R. RUBÍ 19782-RR COBRE JAIPUR 19782-CJ

Toma conector
hembra 8 vías RJ45 Cat. 6

Embornamiento, sin herramienta,
por perforación del aislante

Envase 10



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

Envase 10

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 M. SAMOA 22782-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22782-BS 22782-AC



Conector modular RJ45
estándar Keystone
Cat. 6

Blanco

Emborne sin herramienta

Envase 25

Tapas con portaetiquetas



Envase 10 BLANCO* 19783 BEIGE 19783-A DOR. ODISEA 19783-OD CHOCOLATE* 19783-CH Envase 2



Envase 10 ALUM. FUSIÓN 19783-MA ALUM. PRUSIA 19783-AN DOR. MALTA 19783-DM BLANCO PERLA 19783-BP

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

Tapas con portaetiquetas

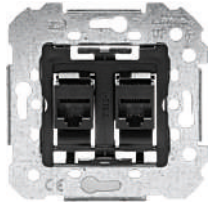


Envase 2 ALUM. FUSIÓN 22883-AF ALUM. PRUSIA 22883-AP DOR. MALTA 22883-DM BLANCO PERLA 22883-BP



Envase 2 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22883-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22883-BS 22883-AC

Terminales conectividad tipo RJ



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6

Embarcamiento, sin herramienta, por perforación del aislante

Envase 1



Adaptador para 2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.)

Envase 10

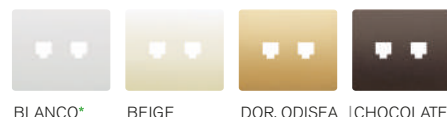


Conector modular RJ45 estándar Keystone

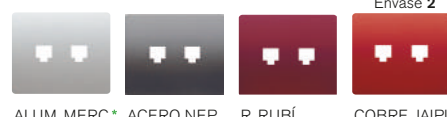
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

Iris / Iris plus*



Envase 10 BLANCO* 19882 BEIGE 19882-A DOR. ODISEA 19882-OD CHOCOLATE* 19882-CH Envase 2



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 SATÉN AN. COSSO* 22783-BS 22783-AC

Iris / Iris plus*

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

Tapas con portaetiquetas



Envase 10 BLANCO* 19883 BEIGE 19883-A DOR. ODISEA 19883-OD CHOCOLATE* 19883-CH Envase 2



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 SATÉN AN. COSSO* 22983-BS 22983-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Soluciones para fibra óptica SC/ACP



Soporte para 1 conector RJ
estandard Keystone

19582-1

Envase 10



Acoplador para conector
fibra optica tipo SC/APC

3191

NUEVO

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

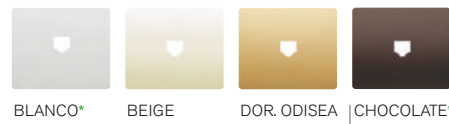
NUEVO

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

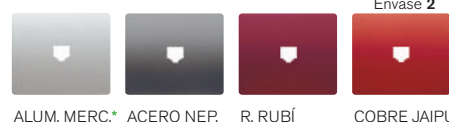
Envase 20

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

Iris / Iris plus*



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. NIEBLA M. SAMOA 22782-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22782-BS 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. NIEBLA M. SAMOA 22883-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22883-BS 22883-AC

Soluciones para fibra óptica SC/ACP



Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone 19682-1

Envase 10



Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC 3191 **NUEVO**

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 **NUEVO**

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* 19882 BEIGE 19882-A DOR. ODISEA 19882-OD CHOCOLATE* 19882-CH Envase 2



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 AN. COSSO* 22783-BS 22783-AC

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



Envase 10 BLANCO* 19883 BEIGE 19883-A DOR. ODISEA 19883-OD CHOCOLATE* 19883-CH Envase 2



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 AN. COSSO* 22983-BS 22983-AC

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

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Conecotor 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

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*

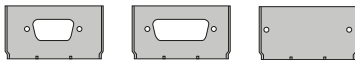


Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22049-AF ALUM. PRUSIA 22049-AP DOR. MALTA 22049-DM BLANCO PERLA 22049-BP

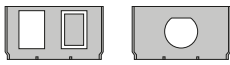


Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22049-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22049-BS 22049-AC

Adaptadores incluidos



Conector SUB-D 9 pins Conector SUB-D 15 pins Conector Ciego



Soporte Toma RJ45 Conector Twinaxial

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 M. SAMOA 22080-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22080-BS 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 1



Envase 10 ALUM. MERC.* 18760-MA ACERO NEP. 18760-AN R. RUBÍ 18760-RR COBRE JAIPUR 18760-CJ

Mega / Iris plus*

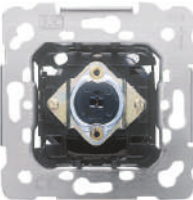


Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22760-AF ALUM. PRUSIA 22760-AP DOR. MALTA 22760-DM BLANCO PERLA 22760-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22760-BN 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 1



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 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 M. SAMOA 22730-BN	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22730-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22730-BS	BLANCO SATÍN 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 M. SAMOA 22882-BN	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22882-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22882-BS	BLANCO SATÍN 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 1



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-BS 22776-AC



Toma video 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 1



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-BS 22882-AC

Iris, Iris plus y Mega

BJC

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 1



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 M. SAMOA 22728-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22728-BS 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 M. SAMOA 22029-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22029-BS 22029-AC

Mecanismos multimedia



NUEVO

Cargador doble USB STG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,1A

Consumo en Stand-by: < 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

Iris / Iris plus*



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



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

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



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

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*

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

Iris, Iris plus y Mega

BJC

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 M. SAMOA 22033-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22033-BS 22033-AC

Termostatos ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación 18544

230 V~/1900 W cos φ = 1

230 V~/450 W cos φ = 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 M. SAMOA 22744-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22744-BS 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

Iris



BLANCO
18144

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 VAC [195...253 V] 50 Hz Sonda remota: long. 4 m [prolongable a 50 m] Temperatura de ambiente 0...40 °C Histéresis ±1°

Envase 1



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

Iris / Iris plus*



Envase 1



Mega / Iris plus*



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

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.
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 (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

Sonido

Adaptador para sonido (Soneko, 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 1



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 AN. COSSO* 22742-BS COBRE JAIPUR 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 1



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 AN. COSSO* 22743-BS COBRE JAIPUR 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 2377****NUEVO**

Consultar disponibilidad

**Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2378****NUEVO**

Consultar disponibilidad

**Sierra de corona con avellanador tabique hueco****2158000****NUEVO**

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

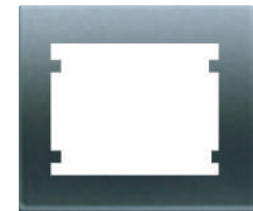
BLANCO Envase	
<input type="checkbox"/> 18001	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104	5



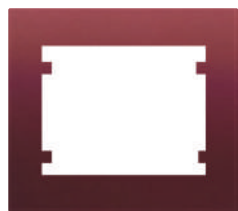
BEIGE Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-A	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-A	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-A	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-A	5



DORADO ODISEA Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-OD	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-OD	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-OD	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-OD	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-OD	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-OD	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-OD	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-OD	5



ACERO NEPTUNO Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-AN	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-AN	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-AN	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-AN	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-AN	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-AN	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-AN	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-AN	5



ROJO RUBÍ Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-RR	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-RR	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-RR	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-RR	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-RR	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-RR	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-RR	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-RR	5



ALUMINIO MERCURIO Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-MA	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-MA	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-MA	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-MA	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-MA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-MA	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-MA	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-MA	5



COBRE JAIPUR Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-CJ	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-CJ	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-CJ	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-CJ	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-CJ	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-CJ	10
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-CJ	5
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-CJ	5



BEIGE CEMENTO Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-BC	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-BC	1

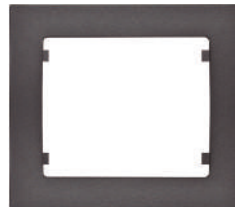
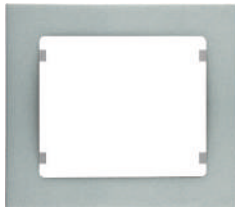
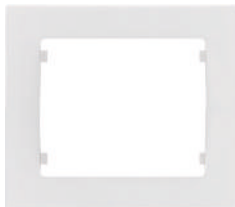


CHOCOLATE Envase	
<input type="checkbox"/> 18001-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18002-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18003-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18004-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18005-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18102-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18103-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/> 18104-CH	1

MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	85 x 84 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 155 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 226 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 298 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 370 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	156 x 84 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	228 x 84 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	299 x 84 mm

Marcos Iris plus



NUEVO	BLANCO	Envase
<input type="checkbox"/>	18011	10
<input type="checkbox"/>	18012	10
<input type="checkbox"/>	18013	5
<input type="checkbox"/>	18014	5
<input checked="" type="checkbox"/>	18112	10
<input checked="" type="checkbox"/>	18113	5

NUEVO	ALUMINIO MERCURIO	Envase
<input type="checkbox"/>	18011-MA	10
<input type="checkbox"/>	18012-MA	10
<input type="checkbox"/>	18013-MA	5
<input type="checkbox"/>	18014-MA	5
<input checked="" type="checkbox"/>	18112-MA	10
<input checked="" type="checkbox"/>	18113-MA	5

NUEVO	ANTRACITA COSSO	Envase
<input type="checkbox"/>	18011-AC	1
<input type="checkbox"/>	18012-AC	1
<input type="checkbox"/>	18013-AC	1
<input type="checkbox"/>	18014-AC	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18112-AC	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18113-AC	1

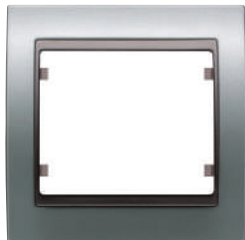
NUEVO	CHOCOLATE	Envase
<input type="checkbox"/>	18011-CH	1
<input type="checkbox"/>	18012-CH	1
<input type="checkbox"/>	18013-CH	1
<input type="checkbox"/>	18014-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18112-CH	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18113-CH	1

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.

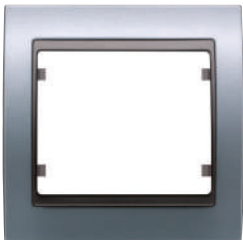
MEDIDAS

	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 Mega



ALUM. FUSIÓN	Envase
22001-AF	1
22002-AF	1
22003-AF	1
22004-AF	1
22102-AF	1
22103-AF	1
22104-AF	1



ALUM. PRUSIA	Envase
22001-AP	1
22002-AP	1
22003-AP	1
22004-AP	1
22102-AP	1
22103-AP	1
22104-AP	1



DOR. MALTA	Envase
22001-DM	1
22002-DM	1
22003-DM	1
22004-DM	1
22102-DM	1
22103-DM	1
22104-DM	1



BLANCO PERLA MABE	Envase
22001-BP	1
22002-BP	1
22003-BP	1
22004-BP	1
22102-BP	1
22103-BP	1
22104-BP	1



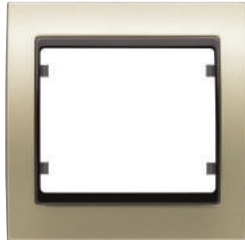
BRON. NIEBLA	Envase
22001-BN	1
22002-BN	1
22003-BN	1
22004-BN	1
22102-BN	1
22103-BN	1
22104-BN	1



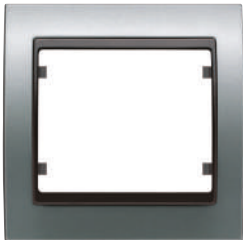
M. SAMOA	Envase
22001-MS	1
22002-MS	1
22003-MS	1
22004-MS	1
22102-MS	1
22103-MS	1
22104-MS	1



BLANCO SATÍN	Envase
22001-BS	1
22002-BS	1
22003-BS	1
22004-BS	1
22102-BS	1
22103-BS	1
22104-BS	1



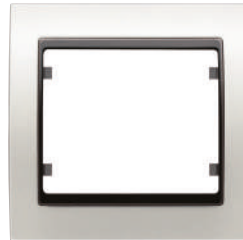
DOR. MALTA COSSO	Envase
22001-DMC	1
22002-DMC	1
22003-DMC	1
22004-DMC	1
22102-DMC	1
22103-DMC	1
22104-DMC	1



ALUM. FUSIÓN COSSO	Envase
22001-AFC	1
22002-AFC	1
22003-AFC	1
22004-AFC	1
22102-AFC	1
22103-AFC	1
22104-AFC	1



BRON. NIEBLA COSSO	Envase
22001-BNC	1
22002-BNC	1
22003-BNC	1
22004-BNC	1
22102-BNC	1
22103-BNC	1
22104-BNC	1



BLANCO PERLA M. COSSO	Envase
22001-BPC	1
22002-BPC	1
22003-BPC	1
22004-BPC	1
22102-BPC	1
22103-BPC	1
22104-BPC	1

Marcos Mega

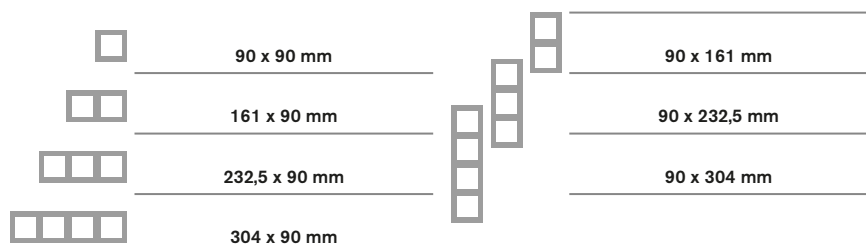
Metal puro

ALUMINIO	Envase	DORADO	Envase
<input type="checkbox"/> 22001-AG	1	<input type="checkbox"/> 22001-DG	1
<input type="checkbox"/> 22002-AG	1	<input type="checkbox"/> 22002-DG	1
<input type="checkbox"/> 22003-AG	1	<input type="checkbox"/> 22003-DG	1
<input type="checkbox"/> 22004-AG	1	<input type="checkbox"/> 22004-DG	1
<input type="checkbox"/> 22102-AG	1	<input type="checkbox"/> 22102-DG	1
<input type="checkbox"/> 22103-AG	1	<input type="checkbox"/> 22103-DG	1
<input type="checkbox"/> 22104-AG	1	<input type="checkbox"/> 22104-DG	1

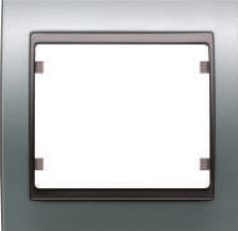
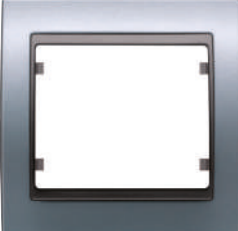
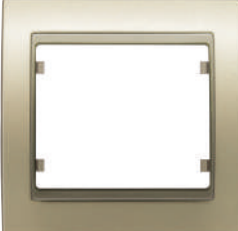
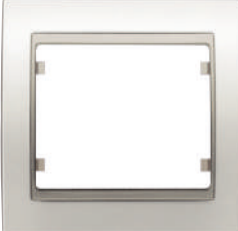
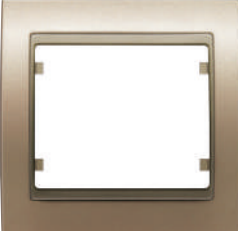
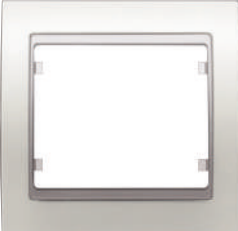
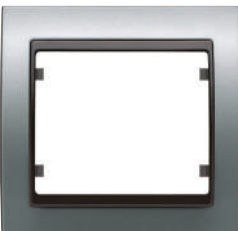
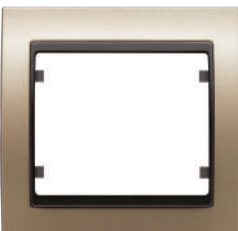
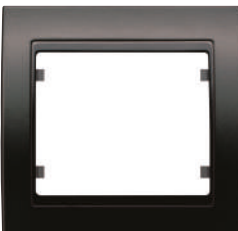
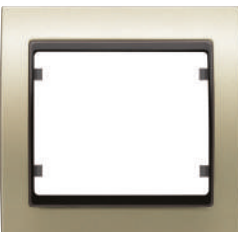
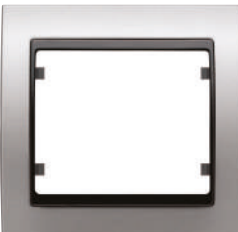
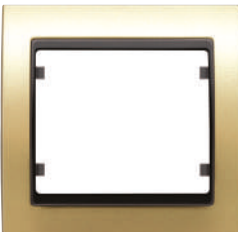
Metal texturado

NEGRO ÉBANO COSSO Envase	M. MOCCA COSSO Envase	GRIS CENIZA Envase
<input type="checkbox"/> 22001-NEC	<input type="checkbox"/> 22001-MMC	<input type="checkbox"/> 22001-GCC
<input type="checkbox"/> 22002-NEC	<input type="checkbox"/> 22002-MMC	<input type="checkbox"/> 22002-GCC
<input type="checkbox"/> 22003-NEC	<input type="checkbox"/> 22003-MMC	<input type="checkbox"/> 22003-GCC
<input type="checkbox"/> 22004-NEC	<input type="checkbox"/> 22004-MMC	<input type="checkbox"/> 22004-GCC
<input type="checkbox"/> 22102-NEC	<input type="checkbox"/> 22102-MMC	<input type="checkbox"/> 22102-GCC
<input type="checkbox"/> 22103-NEC	<input type="checkbox"/> 22103-MMC	<input type="checkbox"/> 22103-GCC
<input type="checkbox"/> 22104-NEC	<input type="checkbox"/> 22104-MMC	<input type="checkbox"/> 22104-GCC

MEDIDAS



Marcos luminosos Mega

	ALUM. FUSIÓN <input type="checkbox"/> 22001-AFL	Envase 1
	ALUM. PRUSIA <input type="checkbox"/> 22001-APL	Envase 1
	DOR. MALTA <input type="checkbox"/> 22001-DML	Envase 1
	BLANCO PERLA MABE <input type="checkbox"/> 22001-BPL	Envase 1
	BRON. NIEBLA <input type="checkbox"/> 22001-BNL	Envase 1
	BLANCO SATÍN <input type="checkbox"/> 22001-BSL	Envase 1
	ALUM. FUSIÓN COSSO <input type="checkbox"/> 22001-AFCL	Envase 1
	BRON. NIEBLA COSSO <input type="checkbox"/> 22001-BNCL	Envase 1
	BLANCO PERLA M. COSO <input type="checkbox"/> 22001-BPCL	Envase 1
	M. SAMOA <input type="checkbox"/> 22001-MSL	Envase 1
	DOR. MALTA COSSO <input type="checkbox"/> 22001-DMCL	Envase 1
	ALUMINIO <input type="checkbox"/> 22001-AGL	Envase 1
	DORADO <input type="checkbox"/> 22001-DGL	Envase 1

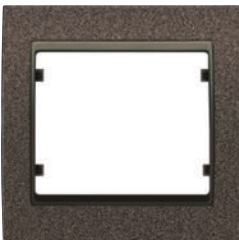
Consultar plazo de entrega. Bajo demanda.

Marcos luminosos Mega



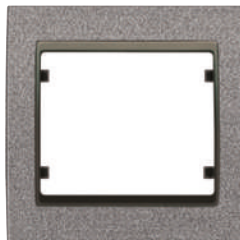
NEGRO ÉBANO COSSO Envase

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.

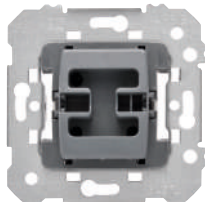


Soluciones antibacterianas

(consultar disponibilidad)



Mecanismo interrupción



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

Tecla antibacterias



NUEVO

Envase 1 BLANCO
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



NUEVO

Envase 1 BLANCO
18709-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



NUEVO

Envase 1 BLANCO
18724-BF

Conector para voz y datos



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

Envase 10

Tapa conector voz y datos antibacterias



NUEVO

Envase 1 BLANCO
19782-BF

Iris, Iris plus

Marcos antibacterias

Iris



NUEVO	BLANCO	Envase
<input type="checkbox"/>	18001-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18002-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18003-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18004-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18102-BF	1

Iris plus



NUEVO	BLANCO	Envase
<input type="checkbox"/>	18011-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18012-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18013-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18014-BF	1
<input checked="" type="checkbox"/>	18112-BF	1

MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	85 x 84 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 155 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 226 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	85 x 298 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	156 x 84 mm

MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	93 x 82 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	164 x 82 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	236 x 82 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	307 x 82 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	153 x 93 mm

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



Iris Estanca

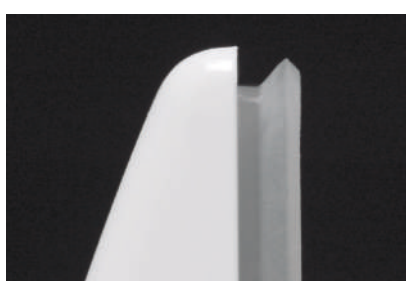
El diseño de Iris también en exterior

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.

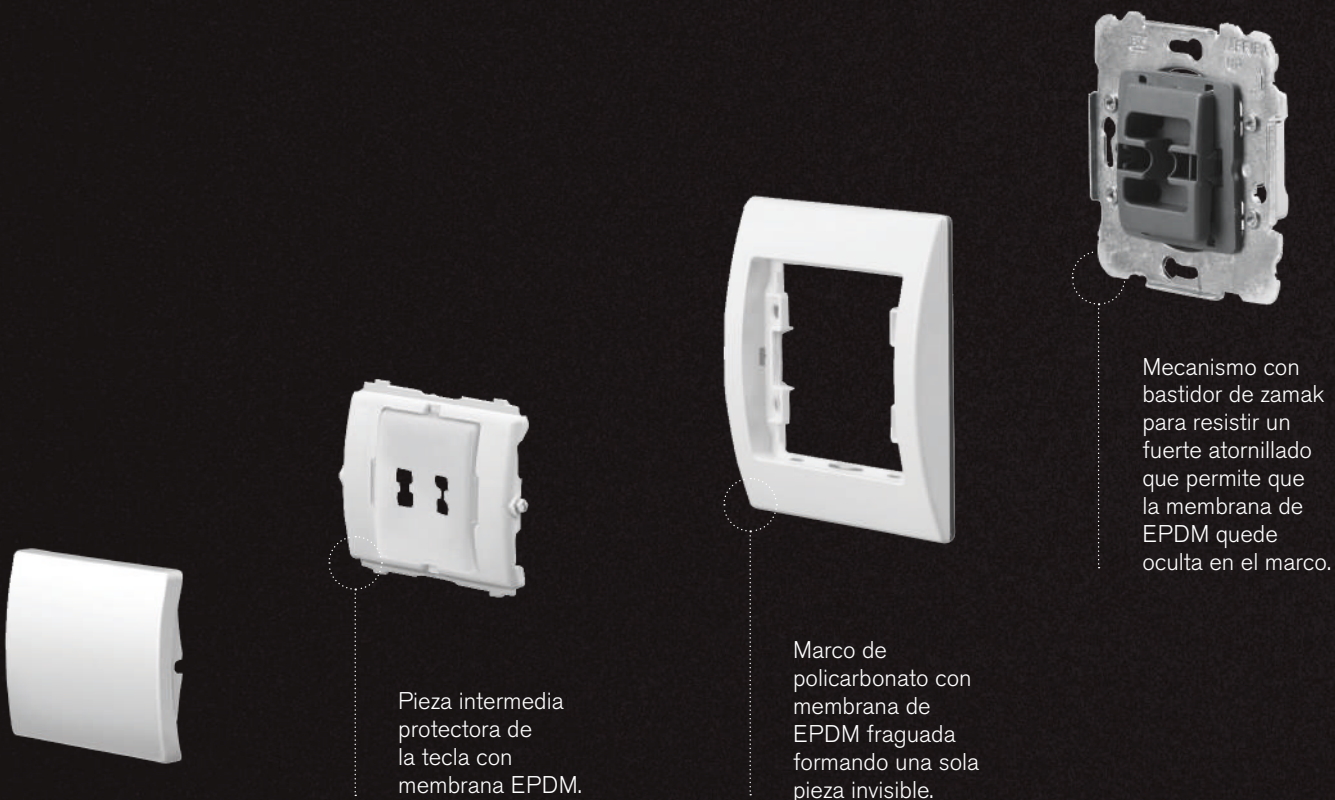
Bastidor de zamak:

- 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

Tapa protectora articulada de policarbonato.



Cubierta con circuito de expulsión de agua.



Mecanismo con bastidor de zamak para resistir un fuerte atornillado que permite que la membrana de EPDM quede oculta en el marco.

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

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.

La articulación 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
16 A 250 V~
Envase 10



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

185006-L



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185006
185007
185008



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



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 Cosso



Chocolate



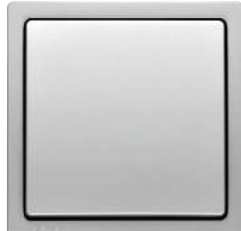


Estilo eficaz

Style



Blanco polar



Platino metalizado



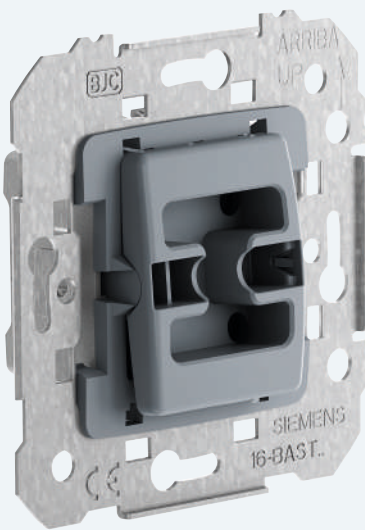
Antracita Cosso



Chocolate

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.



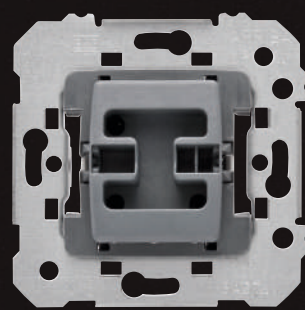


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

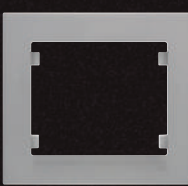


MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



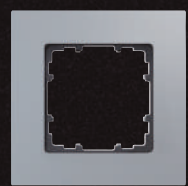
Iris



Iris plus



Mega



Miro



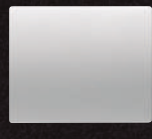
Style



Iris



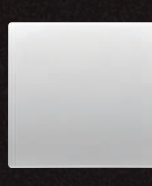
Iris plus



Mega



Miro



Style

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 señalizar: 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.

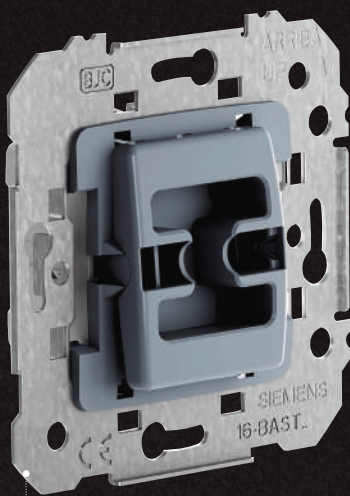


Caja superficie Style

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.

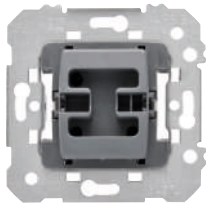


Tecla

Accionamiento preciso.
Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

	Blanco polar			Platino metalizado			Antracita cosso		
Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	18505	5TG72705WH00	5TG13210WH	18505	5TG72705PM00	5TG13211	18505	5TG72705AC00	5TG13210AC
Comutador	18506	5TG72705WH00	5TG13210WH	18506	5TG72705PM00	5TG13211	18506	5TG72705AC00	5TG13210AC
Cruzamiento	18507	5TG72705WH00	5TG13210WH	18507	5TG72705PM00	5TG13211	18507	5TG72705AC00	5TG13210AC
Interruptor doble	18509	5TG72701WH00	5TG13210WH	18509	5TG72701PM00	5TG13211	18509	5TG72701AC00	5TG13210AC
Comutador doble	18510	5TG72701WH00	5TG13210WH	18510	5TG72701PM00	5TG13211	18510	5TG72701AC00	5TG13210AC
Pulsador timbre	18516	5TG72705WH10	5TG13210WH	18516	5TG72705PM10	5TG13211	18516	5TG72705AC10	5TG13210AC
Pulsador luz	18516	5TG72705WH20	5TG13210WH	18516	5TG72705PM20	5TG13211	18516	5TG72705AC20	5TG13210AC
Regulador rotativo	21549-x	5TC89120WH	5TG13210WH	21549-x	5TC89120PM	5TG13211	21549-x	5TC89120AC	5TG13210AC
Toma Schuko®	18524	5UH12724WH	5TG13210WH	18524	5UH12724PM	5TG13211	18524	5UH12724AC	5TG13210AC
Toma Schuko® + doble USB	18524-USB	5UH12724WH30	5TG13210WH	18524-USB	5UH12724PM30	5TG13211	18524-USB	5UH12724AC30	5TG13210AC
Tapa televisión	5TG13380WH		5TG13210WH	5TG1338-1		5TG13211	5TG1338-0AC		5TG13210AC
Toma RJ simple	19582-1	5TG22782WH01	5TG13210WH	19582-1	5TG22782PM01	5TG13211	19582-1	5TG22782AC01	5TG13210AC
Toma RJ doble	19682-1	5TG22782WH02	5TG13210WH	19682-1	5TG22782PM02	5TG13211	19682-1	5TG22782AC02	5TG13210AC
Tapa ciega	5TG13300WH		5TG13210WH	5TG1330-1		5TG13211	5TG1330-0AC		5TG13210AC
Salida de cable	18534	5TG13350WH	5TG13210WH	5TG1335-1		5TG13211	5TG13350AC		5TG13210AC
Zumbador	5TG98758WH	5TG13910WH	5TG13210WH	5TG98758PM	5TG1391-1	5TG13211	5TG98758PM	5TG13910AC	5TG13210AC
Tarjetero Hotel	5TG48300WH		5TG13210WH	5TG48301		5TG13211	5TG48300AC		5TG13210AC

Mecanismo de interrupción**Interruptor unipolar****Comutador**

16 A 250 V~

Cruzamiento

10 A 250 V~

Envase 10

18505***18506*****18507***

TECLA

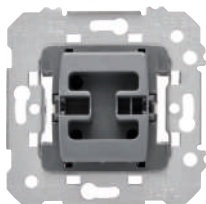
CHOCOLATE
5TG7270-5CH00
61705-CH
2ANTRACITA C.
5TG7270-5AC00
61705-AC
2CHOCOLATE
5TG7270-5CH01
61705-CHL
2ANTRACITA C.
5TG7270-5AC01
61705-ACL
2CHOCOLATE
5TG7270-5CH01
61705-CHL
2**Interruptor unipolar de control****Comutador control****Comutador con señalizador**

16 A 250 V~

Envase 10

18605***18606*****18506-L***CHOCOLATE
5TG7270-5CH01
61705-CHL
2

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

**Interruptor bipolar****Interruptor bipolar de control**

16 A 250 V~

Sólo teclas con difusor

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

18508***18608***CHOCOLATE
5TG7270-5CH40
61708-CH
2ANTRACITA C.
5TG7270-5AC40
61708-AC
2CHOCOLATE
5TG7270-5CH41
61708-CHL
2ANTRACITA C.
5TG7270-5AC41
61708-ACL
2

* 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

10 A 250 V~

Envase 10

18509*

18510*

18511*

18513*



TECLA DOBLE
BLANCO P.
5TG7270-1WH00
61709-WH



PLATINO M.
5TG7270-1PM00
61709-PM



ANTRACITA C.
5TG7270-1AC00
61709-AC



CHOCOLATE
5TG7270-1CH00
61709-CH

Ref.equivalente

Envase



TECLA DOBLE CON DIFUSOR
BLANCO P.
5TG7270-1WH01
61709-WHL



PLATINO M.
5TG7270-1PM01
61709-PML



ANTRACITA C.
5TG7270-1AC01
61709-ACL



CHOCOLATE
5TG7270-1CH01
61709-CHL

Ref.equivalente

Envase

Doble pulsador con luz

10 A 250 V~

Envase 10

18511-L*

Lampara de señalización incorporada en la referencia 18511-L



TECLA DOBLE CON DIFUSOR
BLANCO P.
5TG7270-1WH01
61709-WHL



PLATINO M.
5TG7270-1PM01
61709-PML



ANTRACITA C.
5TG7270-1AC01
61709-ACL



CHOCOLATE
5TG7270-1CH01
61709-CHL

Ref.equivalente

Envase



Conmutador + Pulsador

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

18515*



TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA
BLANCO P.
5TG7270-1WH10
61715-WH



PLATINO M.
5TG7270-1PM10
61715-PM



ANTRACITA C.
5TG7270-1AC10
61715-AC



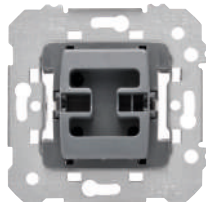
CHOCOLATE
5TG7270-1CH10
61715-CH

Ref.equivalente

Envase

* 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
Pulsador desconexión

10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido

WC

18516***18512***

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

Ref.equivalente
Envase

10

2

2

2

2

2

2

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR



BLANCO P.
5TG7270-5WHL11
61716-WHL



PLATINO M.
5TG7270-5PML11
61716-PML



ANTRACITA C.
5TG7270-5AC11
61716-ACL



CHOCOLATE
5TG7270-5CH11
61716-CHL

Ref.equivalente
Envase

10

2

2

2

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

Ref.equivalente
Envase

10

2

2

2

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



BLANCO P.
5TG7270-5WHL21
61717-WHL



PLATINO M.
5TG7270-5PML21
61717-PML



ANTRACITA C.
5TG7270-5AC21
61717-ACL



CHOCOLATE
5TG7270-5CH21
61717-CHL

Ref.equivalente
Envase

10

2

2

2



**Pulsador con interruptor
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

18599*

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



BLANCO P.
5TG7270-5WHL21
61717-WHL



PLATINO M.
5TG7270-5PML21
61717-PML



ANTRACITA C.
5TG7270-5AC21
61717-ACL



CHOCOLATE
5TG7270-5CH21
61717-CHL

Ref.equivalente
Envase

10

2

2

2

* 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 lámpara Led blanca (5TG7354)



Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG4830-0WH	PLATINO M. 5TG4830-1	TARJETERO	ANTRACITA C. 5TG4830-0AC	CHOCOLATE 5TG4830-0CH
Envase	1	1		1	1

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
Doble interruptor de persianas
 Enclavamiento eléctrico y mecánico
 10 A 250 V~

Envase 10

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

Envase 10

18565*
18569*



Ref. equivalente
 Envase

18511*

* 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

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



Envase

Controlador horario de persiana

230 V, motores de persiana máximo
 1000W

Envase 1

Usa el adaptador para mecanismos de
 55x55mm referencia 5TG1327-0WH

TECLA SYS SHUTTER



BLANCO P.
5TC1520-0WH
 1

Envase



**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)

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

21539-X

	TAPA Y BOTÓN			
	BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE
Ref. equivalente	5TC8912-0WH	5TC8912-0PM	5TC8912-0AC	5TC8912-0CH
Envase	1	1	1	1


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)

Fusible T 4 H 250 V

Encendido/apagado por pulsación

Fijación por garras y tornillos

Envase 1

21540-X

Regulador conmutador
para cargas R y C (20 a 600 W)

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA

Protección electrónica contra cortocircuito

Encendido/apagado por pulsación

Fijación por garras y tornillos

Envase 1

21541-X

Regulador conmutador
para cargas R y C (60 a 800 W)

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

21542-X

Regulador para lámparas de fluorescencia

Valido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.

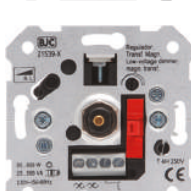
Alimentación: 230 V, 4 A

Fusible T 4 H 250V

Encendido/apagado por pulsación

Fijación por garras y tornillos.

Envase 1

21543-X

Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac

Lámparas LED 6-60 W.

Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V

con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA. Comutación 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

21549-X

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50 a 600W

Encendido/apagado por pulsación.

Fijación por garras y tornillos

Fusible T 2,5 H 250 V

Certificación VDE

Envase 1

5TC8257

Potenciómetro regulador para lámparas y luminarias con interface DALI

Fijación por garras

Tensión 230V 50/60 Hz

Envase 1

5TC8264

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

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.

2385

Envase 1



Regulador LED

2386

Tensión alimentación 230V ~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Valido 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.



Regulador para lámparas fluocompactas regulables

2388

Tensión de alimentación: 230V ~ 50Hz.

Consumo: 3VA.

Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

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 Monicolor	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
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	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)
con protección de seguridad**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

18524

PARTE FRONTAL MECANISMO



BLANCO P.
5UH1272-4WH
61724-WH

Ref.equivalente
Envase

10

PLATINO M.
5UH1272-4PM
61724-PM

Ref.equivalente
Envase

2

ANTRACITA C.
5UH1272-4AC
61724-AC

Ref.equivalente
Envase

2

CHOCOLATE
5UH1272-4CH
61724-CH

Ref.equivalente
Envase

2



NUEVO

**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 Stand-by: < 100mW
acorde a normativa europea ErP
· Protección de cortocircuito
· Protección de temperatura y temperatura

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

Envase 1

18524-USB

STYLE TAPA SCHUKO CON PROTECCIÓN SEGURIDAD



BLANCO P.
5UH1272-4WH30
61724-USB-WH

Ref.equivalente
Envase

1



PLATINO M.
5UH1272-4PM30
61724-USB-PM

Ref.equivalente
Envase

1



ANTRACITA C.
5UH1272-4AC30
61724-USB-AC

Ref.equivalente
Envase

1



CHOCOLATE
5UH1272-4CH30
61724-USB-CH

Ref.equivalente
Envase

1

Erp



**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 SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P.
5UH1273-2WH
61732-WH

Ref.equivalente
Envase

10



PLATINO M.
5UH1273-2PM
61732-PM

Ref.equivalente
Envase

2



ANTRACITA C.
5UH1273-2AC
61732-AC

Ref.equivalente
Envase

2



CHOCOLATE
5UH1273-2CH
61732-CH

Ref.equivalente
Envase

2



ROJO
5UH1273-2RD
61732-RD

Ref.equivalente
Envase

1

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PORTAEТИQUETAS



BLANCO P.
5UH1273-2WH01

Ref.equivalente
Envase

1



PLATINO M.
5UH1273-2PM01

Ref.equivalente
Envase

1



ANTRACITA C.
5UH1273-2AC01

Ref.equivalente
Envase

1



CHOCOLATE
5UH1273-2CH01

Ref.equivalente
Envase

1



ROJO
5UH1273-2RD01

Ref.equivalente
Envase

1

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INDICADOR DE SERVICIO



BLANCO P.
5UH1273-2WH11

Ref.equivalente
Envase

1



PLATINO M.
5UH1273-2PM11

Ref.equivalente
Envase

1



ANTRACITA C.
5UH1273-2AC11

Ref.equivalente
Envase

1



CHOCOLATE
5UH1273-2CH11

Ref.equivalente
Envase

1

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



BLANCO P.
5UH1273-2WH21

Ref.equivalente
Envase

1



PLATINO M.
5UH1273-2PM21

Ref.equivalente
Envase

1



ANTRACITA C.
5UH1273-2AC21

Ref.equivalente
Envase

1



CHOCOLATE
5UH1273-2CH21

Ref.equivalente
Envase

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

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

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



BLANCO P. 5UH1288-4WH01 - 1
PLATINO M. 5UH1288-4PM01 - 1
ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01 1
CHOCOLATE 5UH1288-4CH01 1

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



BLANCO P. 5UH1288-4WH11 - 1
PLATINO M. 5UH1288-4PM11 - 1
ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11 1
CHOCOLATE 5UH1288-4CH11 - 1



Kit de juntas IP 44

5TG4318

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

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio

5TG7304

1,5 mA, 230 V AC / 50 Hz

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 10	PLATINO M. 5UH1277-2PM 61772-PM 2	ANTRACITA C. 5UH1277-2AC 61772-AC 2	CHOCOLATE 5UH1277-2CH 61772-CH 2

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
Comutador 16A	5TA2156
Cruzamiento	5TA2117
Pulsador	5TD2120
Pulsador conmutador	5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



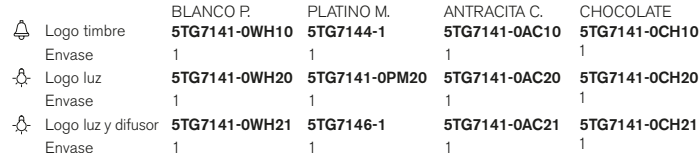
Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Pulsador	5TD2120
Pulsador conmutador	5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



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



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



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



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

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

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO			
BLANCO P. 5UH1288-4WH01 - 1	PLATINO M. 5UH1288-4PM01 - 1	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01 - 1	CHOCOLATE 5UH1288-4CH01 - 1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR INDICADOR DE SERVICIO			
BLANCO P. 5UH1288-4WH11 - 1	PLATINO M. 5UH1288-4PM11 - 1	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11 - 1	CHOCOLATE 5UH1288-4CH11 - 1



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
Final serie
Derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

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

2932
2933
2934

Ref.equivalente
Envase

TAPA TV-FM-R/TV-SAT 2/3 SALIDAS



BLANCO P.
5TG1338-0WH
61330-WH
10

PLATINO M.
5TG1338-1
61330-PM
1



ANTRACITA C.
5TG1338-0AC
61330-AC
2



CHOCOLATE
5TG1338-0CH
61330-CH
2



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

Envase 10

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

2921
2922
2923
2924



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

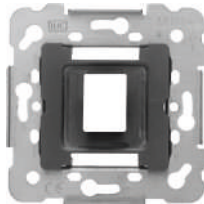
Envase 1

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

2918

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



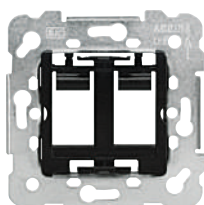
Soporte para 1 conector RJ estandard Keystone

19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA			
BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH 10	PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH 1

Ref equivalente
Envase



Soporte para 2 conectores RJ estandard Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA			
BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH 1	PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH 1

Ref equivalente
Envase



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. 5TG2278-2WH01 61782-WH 10	PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH 1

Ref equivalente
Envase



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. 5TG2278-2WH02 61882-WH 1	PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH 1

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 para fibra óptica SC/ACP

Soporte para 1 conector RJ standard Keystone

Envase 10

19582-1

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA

BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH 10	PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH 1

Ref. equivalente
Envase



Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone

Envase 10

19682-1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA

BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH 1	PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM 1	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC 1	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH 1

Ref. equivalente
Envase



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191
NUEVO

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
NUEVO

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



	Referencia	Color	Conectores compatibles
	5TG2078	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> - AMP-Tipo 216000-2 y 2160005-4 - 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	Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.
	5TG2058-2	Blanco	Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.
	5TG2058-3	Gris	Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.
	5TG2058-4	Plata	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.
5TG1394-0WH**



**PLATINO M.
5TG1394-1**



**ANTRACITA C.
5TG1394-0AC**



**CHOCOLATE
5TG1394-0CH**

Envase

1

1

2

2

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



**BLANCO P.
5TG1395-0WH**



**PLATINO M.
5TG1395-1**



**ANTRACITA C.
5TG1395-0AC**



**CHOCOLATE
5TG1395-0CH**

Envase

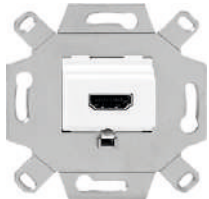
1

1

2

2

Conectores multimedia



Conejero HDMI tipo A

Emborrón por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1

Ref. equivalente
Envase

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA			
BLANCO P. 5TG1342-0WH 61778-WH 1	PLATINO M. 5TG1342-1 61778-PM 1	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC 61778-AC 1	CHOCOLATE 5TG1342-0CH 61778-CH 1



Conejero VGA

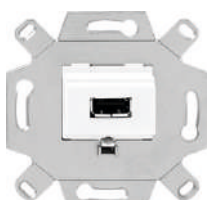
Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)

Emborrón por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1



Conejero USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborrón 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.: 2,1A
Consumo en Stand-by: < 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

Ref. equivalente
Envase

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB			
BLANCO P. 5TG1378-0WH 61780-WH 1	PLATINO M. 5TG1378-0PM 61780-PM 1	ANTRACITA C. 5TG1378-0AC 61780-AC 1	CHOCOLATE 5TG1378-0CH 61780-CH 1

Sonido



Conectores altavoces

Simple
Estéreo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1

Ref. equivalente
Envase

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA			
BLANCO P. 5TG1342-0WH 61778-WH 1	PLATINO M. 5TG1342-1 61778-PM 1	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC 61778-AC 1	CHOCOLATE 5TG1342-0CH 61778-CH 1

Potenciómetro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

POTENCIÓMETRO REGULADOR DE VOLUMEN

BLANCO P. 5TG4812-0WH 61778-WH 1	PLATINO M. 5TG4812-1 61778-PM 1	ANTRACITA C. 5TG4812-0AC 61778-AC 1	CHOCOLATE 5TG4812-0CH 61778-CH 1
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*



Termostato electrónico, 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.



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

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar **5TG9875-8WH**
- Platino metalizado **5TG9875-8PM**
- Carbono metalizado **5TG9875-8CM**

230V

Envase 1



Envase

Indicador luminoso LED

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

- Blanco **5TG9880-3**
- Azul **5TG9880-4**
- Rojo **5TG9880-5**
- Verde **5TG9880-6**

Envase 1



Envase

Mecanismos varios



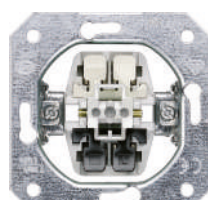
Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Envase 1



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

Envase 1

Style tapa ciega

TAPA CIEGA STYLE



Envase

Style salida de cable

Emborne por tornillo

SALIDA DE CABLE STYLE



Envase

Marcos intermedios Style

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

BLANCO POLAR Envase <input type="checkbox"/> 5TG1326-0WH 1	PLATINO METALIZADO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1326-1 1	ANTRACITA COSSO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1326-0AC 1	CHOCOLATE Envase <input type="checkbox"/> 5TG1326-0CH 1

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

BLANCO POLAR Envase <input type="checkbox"/> 5TG1327-0WH 1	PLATINO METALIZADO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1327-1 1	ANTRACITA COSSO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1327-0AC 1	CHOCOLATE Envase <input type="checkbox"/> 5TG1327-0CH 1

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

BLANCO POLAR Envase <input type="checkbox"/> 5TG1328-0WH 1	PLATINO METALIZADO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1328-1 1	ANTRACITA COSSO Envase <input type="checkbox"/> 5TG1328-0AC 1	CHOCOLATE Envase <input type="checkbox"/> 5TG1328-0CH 1

Caja de superficie IP20 Style



Caja de superficie

• Blanco polar

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2901-0WH**
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2902-0WH**
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2903-0WH**

Envase 1

• Platino

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2901-1**
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm **5TG2902-1**
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm **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

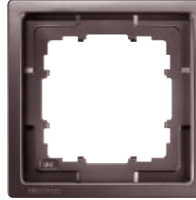
(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2904-0WH

Envase 1 juego

Marcos de Style

			
BLANCO POLAR	PLATINO METALIZADO	ANTRACITA COSSO	CHOCOLATE
Envase	Envase	Envase	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1321-0WH 61001-WH	<input type="checkbox"/> 5TG1321-1 61001-PM	<input type="checkbox"/> 5TG1321-0AC 61001-AC	<input type="checkbox"/> 5TG1321-0CH 61001-CH
10	1	1	1
<input type="checkbox"/> 5TG1322-0WH 61002-WH	<input type="checkbox"/> 5TG1322-1 61002-PM	<input type="checkbox"/> 5TG1322-0AC 61002-AC	<input type="checkbox"/> 5TG1322-0CH 61002-CH
10	1	1	1
<input type="checkbox"/> 5TG1323-0WH 61003-WH	<input type="checkbox"/> 5TG1323-1 61003-PM	<input type="checkbox"/> 5TG1323-0AC 61003-AC	<input type="checkbox"/> 5TG1323-0CH 61003-CH
10	1	1	1
<input type="checkbox"/> 5TG1324-0WH 61004-WH	<input type="checkbox"/> 5TG1324-1 61004-PM	<input type="checkbox"/> 5TG1324-0AC 61004-AC	<input type="checkbox"/> 5TG1324-0CH 61004-CH
1	1	1	1
<input type="checkbox"/> 5TG1325-0WH 61005-WH	<input type="checkbox"/> 5TG1325-1 61005-PM	<input type="checkbox"/> 5TG1325-0AC 61005-AC	<input type="checkbox"/> 5TG1325-0CH 61005-CH
1	1	1	1

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

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 2377

NUEVO

Consultar disponibilidad



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2378

NUEVO

Consultar disponibilidad



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000

NUEVO

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. Las forma cuadrada, las superficie lisa, la fina línea cromada en el vértice de la 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 Natural



Cristal Rojo



Carbono metalizado



Madera Cerezo





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.

Cristal



Rojo oriental /
Carbono metalizado



Negro /
Aluminio metalizado

Madera



Arce rojo /
Aluminio metalizado



Cerezo /
Carbono metalizado

Aluminio

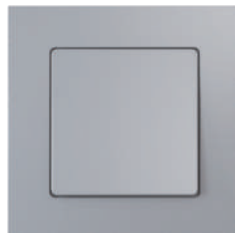


Natural /
Carbono metalizado



Óxido amarillo /
Blanco polar

Color

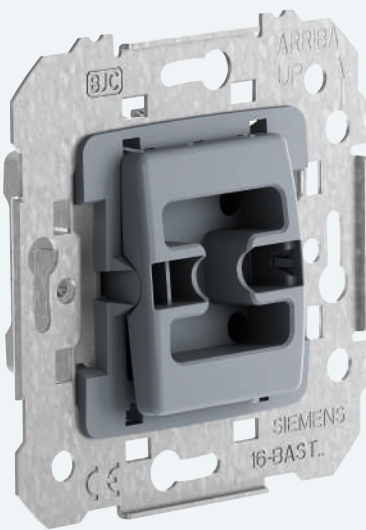


Aluminio metalizado



Carbono metalizado

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

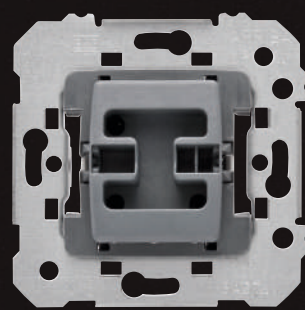


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

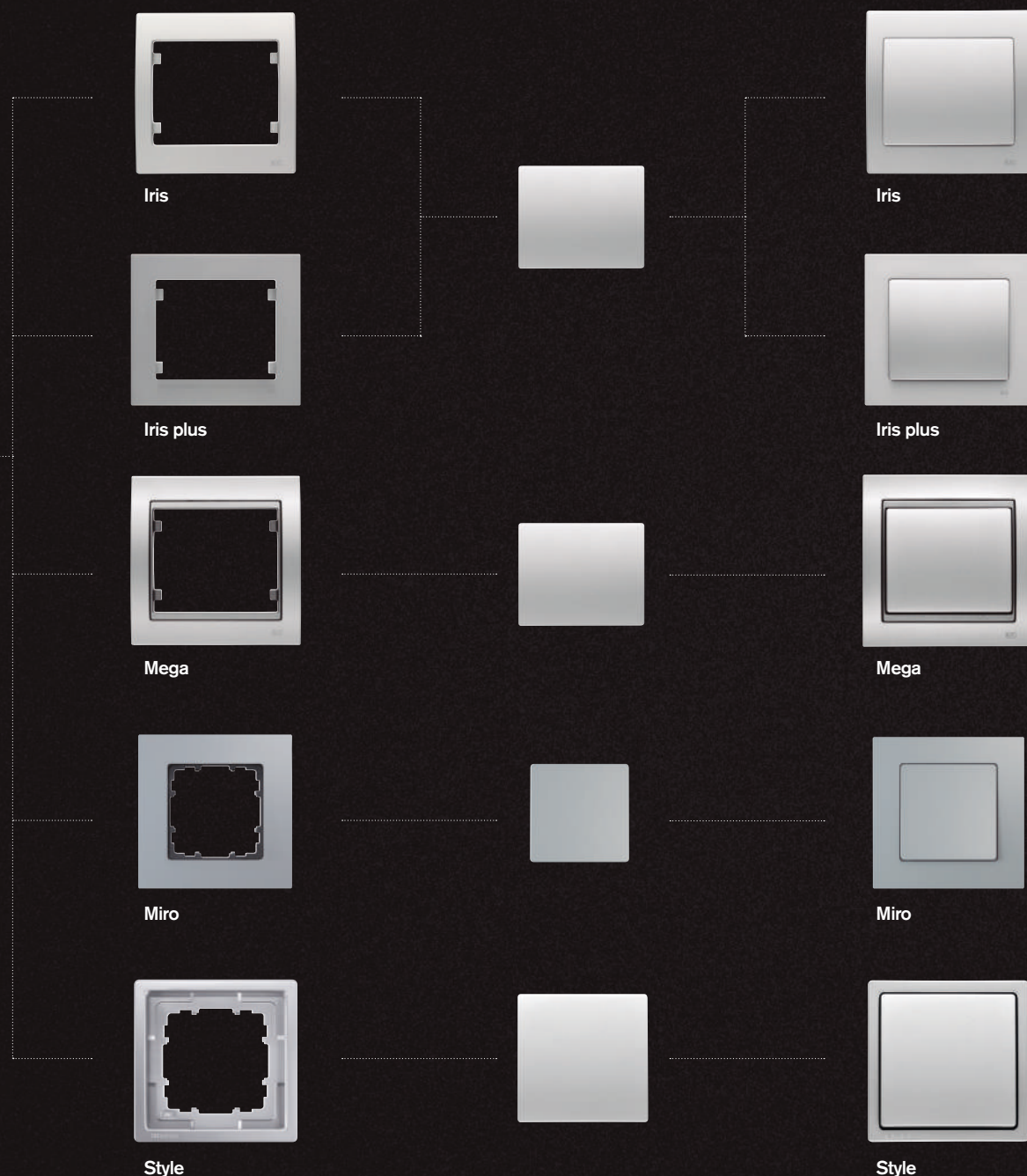
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento 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 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 señalizar: 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.



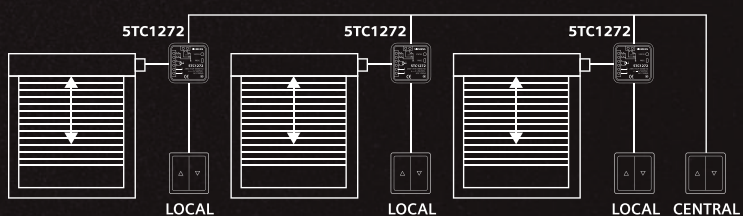
Soluciones inteligentes con KNX

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.



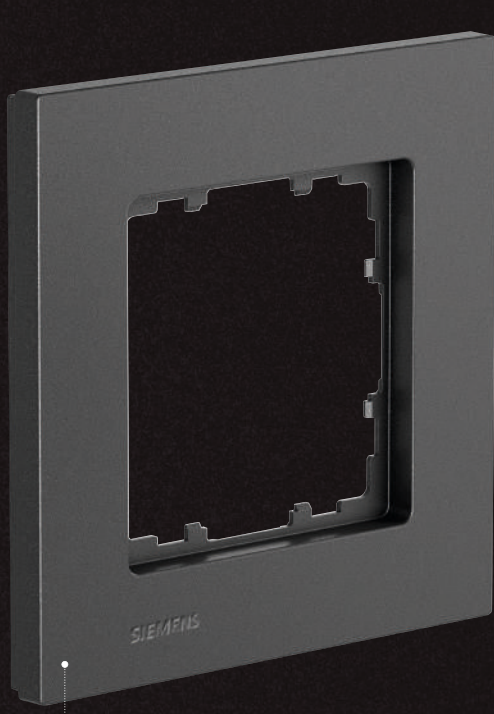
16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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



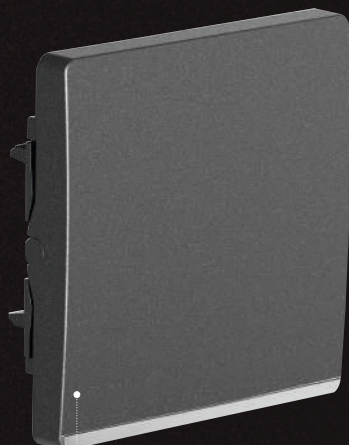
Mecanismo

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.



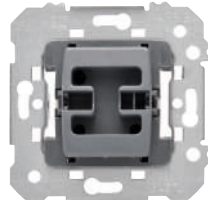
Tecla

Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

	Blanco			Aluminio metalizado			Carbono metalizado		
Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	18505	5TG62705WH00	5TG11110WH	18505	5TG62705AM00	5TG11111	18505	5TG62705CM00	5TG11112
Comutador	18506	5TG62705WH00	5TG11110WH	18506	5TG62705AM00	5TG11111	18506	5TG62705CM00	5TG11112
Cruzamiento	18507	5TG62705WH00	5TG11110WH	18507	5TG62705AM00	5TG11111	18507	5TG62705CM00	5TG11112
Interruptor doble	18509	5TG62701WH00	5TG11110WH	18509	5TG62701AM00	5TG11111	18509	5TG62701CM00	5TG11112
Comutador doble	18510	5TG62701WH00	5TG11110WH	18510	5TG62701AM00	5TG11111	18510	5TG62701CM00	5TG11112
Pulsador timbre	18516	5TG62705WH10	5TG11110WH	18516	5TG62705AM10	5TG11111	18516	5TG62705CM10	5TG11112
Pulsador luz	18516	5TG62705WH20	5TG11110WH	18516	5TG62705AM20	5TG11111	18516	5TG62705CM20	5TG11112
Regulador rotativo	21549-x	5TC89000WH	5TG11110WH	21549-x	5TC89000AM	5TG11111	21549-x	5TC89000CM	5TG11112
Toma Schuko®	18524	5UH10724WH	5TG11110WH	18524	5UH10724AM	5TG11111	18524	5UH10724CM	5TG11112
Toma Schuko® + doble USB	18524-USB	5UH10724WH30	5TG11110WH	18524-USB	5UH10724AM30	5TG11111	18524-USB	5UH10724CM30	5TG11112
Tapa televisión	5TG25610WH		5TG11110WH	5TG1253		5TG11111	5TG1223		5TG11112
Toma RJ simple	19582-1	5TG20782WH01	5TG11110WH	19582-1	5TG20782AM01	5TG11111	19582-1	5TG20782CM01	5TG11112
Toma RJ doble	19682-1	5TG20782WH02	5TG11110WH	19682-1	5TG20782AM02	5TG11111	19682-1	5TG20782CM02	5TG11112
Tapa ciega	5TG25580WH		5TG11110WH	5TG1250		5TG11111	5TG1220		5TG11112
Salida de cable	5TG25660WH		5TG11110WH	5TG1251		5TG11111	5TG1221		5TG11112
Zumbador	5TG98758WH	5TG20080WH	5TG11110WH	5TG98758AM	5TG2094	5TG11111	5TG98758CM	5TG2096	5TG11112
Tarjetero Hotel	5TG48200WH		5TG11110WH	5TG4821		5TG11111	5TG4822		5TG11112

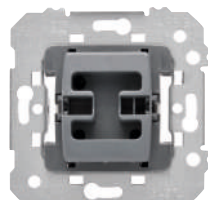
Mecanismos de interrupción



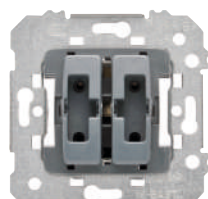
Interruptor unipolar	18505*	TECLA	TECLA CON DIFUSOR				
Comutador	18506*						
16 A 250 V~							
Cruzamiento	18507*						
10 A 250 V~							
Envase 10	Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG6270-5WH00 59705-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM00 59705-AM	CARBONO M. 5TG6270-5CM00 59705-CM	BLANCO P. 5TG6270-5WH01 59705-WHL	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01 59705-AML	CARBONO M. 5TG6270-5CM01 59705-CML
		10	10	10	10	2	2
		TECLA EMBELLECEDOR CROMO	TECLA CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO				
		BLANCO P. 5TG6270-5CW00 59705-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA00 59705-CA	CARBONO M. 5TG6270-5CC00 59705-CC	BLANCO P. 5TG6270-5CW01 59705-CWL	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01 59705-CAL	CARBONO M. 5TG6270-5CC01 59705-CCL
		10	10	10	10	2	2



Interruptor unipolar de control	18605*	TECLA CON DIFUSOR	TECLA CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO				
Comutador control	18606*						
Comutador con señalizador L	18506-L*						
16 A 250 V~							
Envase 10	Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG6270-5WH01 59705-WHL	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01 59705-AML	CARBONO M. 5TG6270-5CM01 59705-CML	BLANCO P. 5TG6270-5CW01 59705-CWL	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01 59705-CAL	CARBONO M. 5TG6270-5CC01 59705-CCL
Lampara de señalización incorporada en la referencia 18506-L		10	2	2	10	2	2



Interruptor bipolar	18508*	TECLA CON I / O	TECLA CON I / O Y DIFUSOR				
Interruptor bipolar de control	18608*						
16 A 250 V~							
Sólo teclas con difusor							
Envase 10	Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG6270-5WH40 59708-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM40 59708-AM	CARBONO M. 5TG6270-5CM40 59708-CM	BLANCO P. 5TG6270-5WH41 59708-WHL	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM41 59708-AML	CARBONO M. 5TG6270-5CM41 59708-CML
Lampara de señalización incorporada en la referencia 18608		2	2	2	2	2	2
		TECLA CON I / O, EMBELLECEDOR CROMO	TECLA CON I / O, DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO				
		BLANCO P. 5TG6270-5CW40 59708-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA40 59708-CA	CARBONO M. 5TG6270-5CC40 59708-CC	BLANCO P. 5TG6270-5CW41 59708-CWL	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA41 59708-CAL	CARBONO M. 5TG6270-5CC41 59708-CCL
		2	2	2	2	2	2



Doble interruptor	18509*	TECLA DOBLE	TECLA DOBLE CON DIFUSOR				
Doble comutador	18510*						
16 A 250 V~							
Doble pulsador	18511*						
10 A 250 V~							
Doble pulsador desconexión	18513*						
10 A 250 V~							
Envase 10	Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG6270-1WH00 59709-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM00 59709-AM	CARBONO M. 5TG6270-1CM00 59709-CM	BLANCO P. 5TG6270-1WH01 59709-WHL	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01 59709-AML	CARBONO M. 5TG6270-1CM01 59709-CML
		10	10	10	10	2	2
		TECLA DOBLE EMBELLECEDOR CROMO	TECLA DOBLE CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO				
		BLANCO P. 5TG6270-1CW00 59709-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA00 59709-CA	CARBONO M. 5TG6270-1CC00 59709-CC	BLANCO P. 5TG6270-1CW01 59709-CWL	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01 59709-CAL	CARBONO M. 5TG6270-1CC01 59709-CCL
		10	10	10	10	2	2

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 pulsador con luz	18511-L*	TECLA DOBLE CON DIFUSOR	TECLA DOBLE CON DIFUSOR EMBELLECEDOR CROMO
10 A 250 V~			
Envase 10			
Lampara de señalización incorporada en la referencia 18511-L			
Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG6270-1WH01 59709-WHL	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01 59709-AML	CARBONO M. 5TG6270-1CM01 59709-CML
Envase	10	2	2
BLANCO P. 5TG6270-1CW01 59709-CWL	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01 59709-CAL	CARBONO M. 5TG6270-1CC01 59709-CCL	

Conmutador + Pulsador	18515*	TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA	TECLA DOBLE EMBELLECEDOR COMMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA
16 A + 10 A 250 V~			
Envase 10			
Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG6270-1WH10 59715-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM10 59715-AM	CARBONO M. 5TG6270-1CM10 59715-CM
Envase	2	2	2
BLANCO P. 5TG6270-1CW10 59715-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA10 59715-CA	CARBONO M. 5TG6270-1CC10 59715-CC	

Mecanismo pulsador

Pulsador	18516*	TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA	TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIF.
Pulsador desconexión	18512*		
10 A 250 V~			
Envase 10			
Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG6270-5WH10 59716-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM10 59716-AM	CARBONO M. 5TG6270-5CM10 59716-CM
Envase	10	10	10
Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG6270-5WH20 59717-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM20 59717-AM	CARBONO M. 5TG6270-5CM20 59717-CM
Envase	10	10	10
BLANCO P. 5TG6270-5CW11 59716-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA11 59716-CA	CARBONO M. 5TG6270-5CC11 59716-CC	
Ref.equivalente			
Ref.equivalente	BLANCO P. 5TG6270-5CW20 59717-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA20 59717-CA	CARBONO M. 5TG6270-5CC20 59717-CC
Envase	10	10	10
BLANCO P. 5TG6270-5CW21 59717-CW	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA21 59717-CA	CARBONO M. 5TG6270-5CC21 59717-CC	
Ref.equivalente			
Ref.equivalente			

Pulsador con interruptor temporizado con difusor luminoso	18599*	TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR	TECLA EMB. LOGO BOMBILLA CON DIF.
Tensión alimentación 230V~ 50Hz			
Consumo: 5VA			
Válido para:			
• Incandescencia y halógenas a 230V: 40 - 400W	BLANCO P. 5TG6270-5WH21 59717-WH	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM21 59717-AM	CARBONO M. 5TG6270-5CM21 59717-CML
• Halógenas con transf. ferromagnético: 50 - 320W	Ref.equivalente	59717-AML	59717-CML
• Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W	Envase	10	10
• Motores: 36-100W			
Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.			
Envase 1			

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

Ref. equivalente
Envase

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

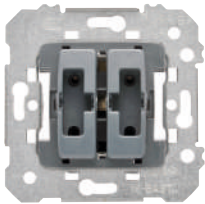


Carga para uso de señalizadores
luminosos con lámparas de bajo
consumo o fluorescentes

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

59765-WH

10

ALUMINIO M.

5TG6276-5AM00

59765-AM

2

CARBONO M.

5TG6276-5CM00

59765-CM

2

TECLA DOBLE PERSIANAS EMB.



BLANCO P.

5TG6276-5CW00

59765-CW

10

ALUMINIO M.

5TG6276-5CA00

59765-CA

2

CARBONO M.

5TG6276-5CC00

59765-CC

2

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

Envase 1

ALUMINIO M.

5TC1321-0AM

Envase 1

CARBONO M.

5TC1321-0CM

Envase 1

Control de persianas

Controlador horario de persiana

230 V, motores de persiana máximo
1000W

TECLA SYS SHUTTER



BLANCO P.

5TC1520-0WH

Envase 1



ALUMINIO M.

5TC1522

Envase 1



CARBONO M.

5TC1524

Envase 1



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos
230 V

Potencia máx.: 1250 VA

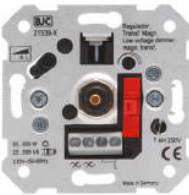
Funcionamiento local o centralizado

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)

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

21539-X

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)

Fusible T 4 H 250 V

Encendido/apagado por pulsación

Fijación por garras y tornillos

Envase 1

21540-X

Regulador conmutador
para cargas R y C (20 a 600 W)

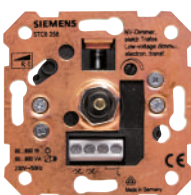
Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA

Protección electrónica contra cortocircuito

Encendido/apagado por pulsación

Fijación por garras y tornillos

Envase 1

21541-X

Regulador conmutador
para cargas R y C (60 a 800 W)

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

21542-X

Regulador para lámparas
de fluorescencia

Valido 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

21543-X

Regulador conmutador dimmer
para lámparas LED 230 Vac

Lámparas LED 6-60 W.

Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA. Comutación 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

21549-X

Regulador conmutador para incandescencia (R),
halógenos directos (R) 50 a 600W

Encendido/apagado por pulsación.

Fijación por garras y tornillos

Fusible T 2,5 H 250 V

Certificación VDE

Envase 1

5TC8257

Potenciómetro regulador para lámparas
y luminarias con interface DALI

Fijación por garras

Tensión 230V 50/60 Hz

Envase 1

5TC8264

TAPA Y BOTÓN

ALUMINIO M.

CARBONO M.

Ref. equivalente
Envase

BLANCO P.
5TC8900-0WH
1

ALUMINIO M.
5TC8900-0AM
1

CARBONO M.
5TC8900-0CM
1

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

	Regulador conmutador	para cargas R y L (60 a 600 W)	21539-X
	Regulador conmutador	para cargas R y C (20 a 315 W)	21540-X
	Regulador conmutador	para cargas R y C (20 a 600 W)	21541-X
	Regulador conmutador	para cargas R y C (60 a 800 W)	21542-X
	Regulador para lámparas	de fluorescencia	21543-X
	Regulador conmutador dimmer	para lámparas LED 230 Vac	21549-X
	Regulador conmutador para incandescencia (R),	halógenos directos (R) 50 a 600W	5TC8257
	Potenciómetro regulador para lámparas	y luminarias con interface DALI	5TC8264

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC

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.

2385

Envase 1



Regulador LED

Tensión alimentación 230V ~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Valido para lámparas LED regulables:

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

2386

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								
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	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

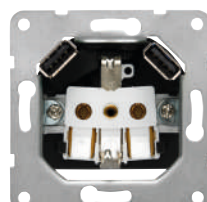
Bases de enchufe de seguridad**Base enchufe 2P+T (TT lateral) con protección de seguridad**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

18524

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)

BLANCO P.
5UH1072-4WH
59724-WH
10ALUMINIO M.
5UH1072-4AM
59724-AM
10CARBONO M.
5UH1072-4CM
59724-CM
10Ref. equivalente
Envase**NUEVO****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 Stand-by: <100mW acorde a normativa europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura y temperatura

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

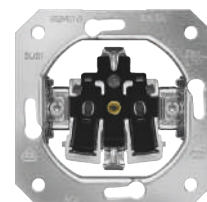
Envase 1

18524-USB

TAPAS ENCHUFE CON PROTECCIÓN SEGURIDAD

BLANCO P.
5UH1072-4WH30
59724-USB-WH
1ALUMINIO M.
5UH1072-4AM30
59724-USB-AM
1CARBONO M.
5UH1072-4CM30
59724-USB-CM
1Ref. equivalente
Envase

ErP

**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

Ref. equivalente
Envase

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

BLANCO P.
5UH1073-2WH
59732-WH
10ALUMINIO M.
5UH1073-2AM
59732-AM
10CARBONO M.
5UH1073-2CM
59732-CM
10ROJO
5UH1073-2RD
59732-RD
1

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA

BLANCO P.
5UH1073-2WH01
59732-WH
1ALUMINIO M.
5UH1073-2AM01
59732-AM
1CARBONO M.
5UH1073-2CM01
59732-CM
1

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO

BLANCO P.
5UH1073-2WH11
59732-WH
1ALUMINIO M.
5UH1073-2AM11
59732-AM
1CARBONO M.
5UH1073-2CM11
59732-CM
1Ref. equivalente
Envase

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
59814-WH



ALUMINIO M.
5UH1088-4AM
59814-AM



CARBONO M.
5UH1088-4CM
59814-CM

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



BLANCO P.
5UH1088-4WH01
-



ALUMINIO M.
5UH1088-4AM01
1



CARBONO M.
5UH1088-4CM01
1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P.
5UH1073-2WH21
-



ALUMINIO M.
5UH1073-2AM21
1



CARBONO M.
5UH1073-2CM21
1



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
59772-WH



ALUMINIO M.
5UH1077-2AM
59772-AM



CARBONO M.
5UH1077-2CM
59772-CM

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
Comutador 16A	5TA2156
Cruzamiento	5TA2117
Pulsador	5TD2120
Pulsador comutador	5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



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



Pulsador	5TD2120
Pulsador comutador	5TD2123

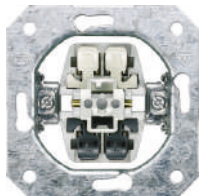
Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



Logo timbre	Envase 1	Logo luz	Envase 1	Logo luz y difusor	Envase 1
♂		♂		♂	
5TG6201-0WH20		5TG6201-0AM20		5TG6201-0CM20	

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



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



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

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



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 persianas	5TA2154
Doble pulsador de persianas	5TA2114

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324



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

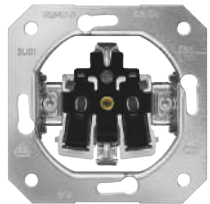


Junta para mecanismos de interrupción **5TG4324**

Solo aplicable en conjunto con los mecanismos 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
59814-WH



ALUMINIO M.
5UH1088-4AM
59814-AM



CARBONO M.
5UH1088-4CM
59814-CM

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



BLANCO P.
5UH1088-4WH01
2



ALUMINIO M.
5UH1088-4AM01
1



CARBONO M.
5UH1088-4CM01
1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P.
5UH1073-2WH21
1



ALUMINIO M.
5UH1073-2AM21
1



CARBONO M.
5UH1073-2CM21
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
Final serie
Derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

2932
2933
2934

Envase 10

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

Ref.equivalente
Envase

BLANCO P.
5TG2561-0WH
59330-WH
10

ALUMINIO M.
5TG1253
59330-AM
1

CARBONO M.
5TG1223
59330-CM
1

TAPA TV-FM 2 SALIDAS



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

2921
2922
2923
2924

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
Toma derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

2918

Envase 1

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

Ref.equivalente
Envase

BLANCO P.
5TG2548-2WH
59341-WH
1

ALUMINIO M.
5TG1252-2
59341-AM
1

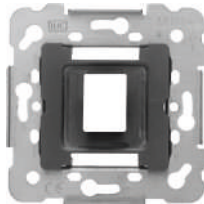
CARBONO M.
5TG1222-2
59341-CM
1

TAPA R/TV-SAT 3 SALIDAS



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 estandard Keystone

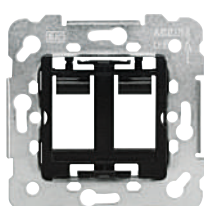
19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG2078-2WH01 59782-WH 10	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01 59782-AM 1	CARBONO M. 5TG2078-2CM01 59782-CM 1
----------------------------	---	--	---



Soporte para 2 conectores RJ estandard Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG2078-2WH02 59882-WH 1	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02 59882-AM 1	CARBONO M. 5TG2078-2CM02 59882-CM 1
----------------------------	--	--	---



Conector modular RJ45 estandar 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



Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG2078-2WH01 59782-WH 10	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01 59782-AM 1	CARBONO M. 5TG2078-2CM01 59782-CM 1
----------------------------	---	--	---



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

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



Ref. equivalente Envase	BLANCO P. 5TG2078-2WH02 59882-WH 1	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02 59882-AM 1	CARBONO M. 5TG2078-2CM02 59882-CM 1
----------------------------	--	--	---

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 estandard Keystone

Envase 10

19582-1

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



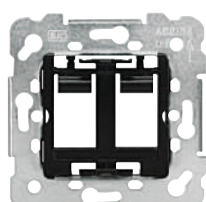
BLANCO P.
5TG2078-2WH01
Ref. equivalente
Envase



ALUMINIO M.
5TG2078-2AM01
Ref. equivalente
Envase



CARBONO M.
5TG2078-2CM01
Ref. equivalente
Envase



Soporte para 2 conectores RJ estandard Keystone

Envase 10

19682-1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



BLANCO P.
5TG2078-2WH02
Ref. equivalente
Envase



ALUMINIO M.
5TG2078-2AM02
Ref. equivalente
Envase



CARBONO M.
5TG2078-2CM02
Ref. equivalente
Envase



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191
NUEVO

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
NUEVO

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).

Conecadores 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
1



ALUMINIO M.
5TG2124
1



CARBONO M.
5TG2125
1

Envase

	Referencia	Color	Conecadores 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 101
	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	Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.
	5TG2058-2	Blanco	Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.
	5TG2058-3	Gris	Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.
	5TG2058-4	Plata	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

Envase

1

1

1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



BLANCO P.
5TG2546-0WH

ALUMINIO M.
5TG1258

CARBONO M.
5TG1228

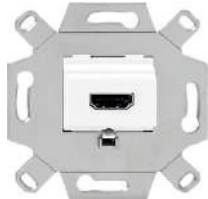
Envase

1

1

1

Conectores multimedia



Conejero HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



BLANCO P.
5TG2563-2WH
59778-WH
1



ALUMINIO M.
5TG1256-2
59778-AM
1



CARBONO M.
5TG1226-2
59778-CM
1

Ref. equivalente
Envase



Conejero VGA

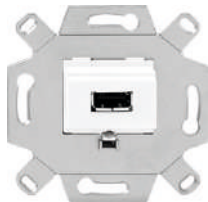
Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1



Conejero USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborme por tornillos)

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1



NUEVO

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.: 2,1A

Consumo en Stand-by: < 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



BLANCO P.
5TG2578-0WH
59780-WH
1



ALUMINIO M.
5TG2578-0AM
59780-AM
1



CARBONO M.
5TG2578-0CM
59780-CM
1

Ref. equivalente
Envase

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****5TG2467-2****Estereo****5TG2468-2**

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIARef.equivalente
EnvaseBLANCO P.
5TG2563-2WH
1ALUMINIO M.
5TG1256-2
1CARBONO M.
5TG1226-2
1**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**

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

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

TERMOSTATO DE AMBIENTE		
	BLANCO P. 5TC9774-4WH00	ALUMINIO M. 5TC9774-4AM00
Envase	1	1
CARBONO M. 5TC9774-4CM00		
		1

Termostato electrónico, 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 DE AMBIENTE		
	BLANCO P. 5TC9774-5WH00	ALUMINIO M. 5TC9774-5AM00
Envase	1	1
CARBONO M. 5TC9774-5CM00		
		1

Cronotermostato electrónico, 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.

TERMOSTATO DE AMBIENTE		
	BLANCO P. 5TC9774-6WH00	ALUMINIO M. 5TC9774-6AM00
Envase	1	1
CARBONO M. 5TC9774-6CM00		
		1

Zumbadores e indicadores luminosos

Módulo zumbador

- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
5TG9875-8AM
5TG9875-8CM

230V

Envase 1

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA UN MÓDULO

	BLANCO P. 5TG2008-0WH	ALUMINIO M. 5TG2094	CARBONO M. 5TG2096
Envase	1	1	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

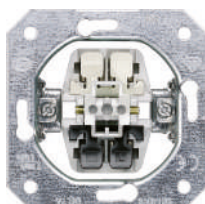
Envase 1

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA DOS MÓDULOS

	BLANCO P. 5TG2010-0WH	ALUMINIO M. 5TG2095	CARBONO M. 5TG2097
Envase	1	1	1

Mecanismos varios**Pulsador para tirador de cordón****5TD2120**

Envase 1

**Pulsador conmutado para pulsador de cordon****5TD2123**

Común para todas las series DELTA

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓNEnvase 1
**BLANCO P.
5TG6217-0WH****Tapa ciega**Ref. equivalente
Envase
**BLANCO P.
5TG2558-0WH**
59033-WH
10**ALUMINIO M.
5TG1250**
59033-AM
1**CARBONO M.
5TG1220**
59033-CM
1**Salida de cable**Ref. equivalente
Envase
**BLANCO P.
5TG2566-0WH**
59034-WH
10**ALUMINIO M.
5TG1251**
59034-AM
1**CARBONO M.
5TG1221**
59034-CM
1**Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm****MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51X51MM**Envase 1
**BLANCO P.
5TG2557-0WH****ALUMINIO M.
5TG1160**
1**CARBONO M.
5TG1150**
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 2377

NUEVO

Consultar disponibilidad



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2378

NUEVO

Consultar disponibilidad



Sierra de corona con avellanador tabique hueco

2158000

NUEVO

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
<input type="checkbox"/> 5TG1111-0WH 59001-WH	10
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1112-0WH 59002-WH	10
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1113-0WH 59003-WH	10
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1114-0WH 59004-WH	10
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1115-0WH 59005-WH	1

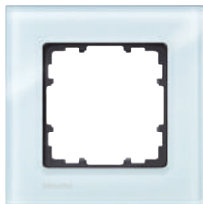


ALUMINIO METALIZADO	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1111-1 59001-AM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1112-1 59002-AM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1113-1 59003-AM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1114-1 59004-AM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1115-1 59005-AM	1



CARBONO METALIZADO	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1111-2 59001-CM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1112-2 59002-CM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1113-2 59003-CM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1114-2 59004-CM	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1115-2 59005-CM	1

Marcos Miro cristal



CRISTAL GLASSÉ VERDE	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1201 59001-VG	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1202 59002-VG	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1203 59003-VG	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1204 59004-VG	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1205 59005-VG	1



BLANCO	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1201-1 59001-CB	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1202-1 59002-CB	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1203-1 59003-CB	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1204-1 59004-CB	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1205-1 59005-CB	1



NEGRO	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1201-2 59001-NE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1202-2 59002-NE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1203-2 59003-NE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1204-2 59004-NE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1205-2 59005-NE	1



ARENA	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1201-4 59001-AE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1202-4 59002-AE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1203-4 59003-AE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1204-4 59004-AE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1205-4 59005-AE	1

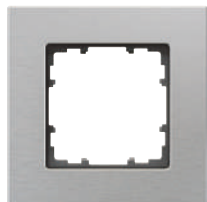


ROJO ORIENTAL	Envase
<input type="checkbox"/> 5TG1201-3 59001-RO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1202-3 59002-RO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1203-3 59003-RO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1204-3 59004-RO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1205-3 59005-RO	1

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



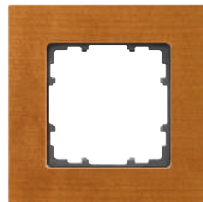
ALUMINIO Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1121-0 59001-AL	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1122-0 59002-AL	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1123-0 59003-AL	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1124-0 59004-AL	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1125-0 59005-AL	1

AMARILLO OXIDO Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1121-3 59001-AO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1122-3 59002-AO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1123-3 59003-AO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1124-3 59004-AO	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1125-3 59005-AO	1

Marcos Miro madera maciza



ARCE ROJO Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1101-2 59001-AJ	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1102-2 59002-AJ	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1103-2 59003-AJ	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1104-2 59004-AJ	1

ARCE Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1101-3 59001-AR	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1102-3 59002-AR	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1103-3 59003-AR	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1104-3 59004-AR	1

CEREZO (COLOR TRATADO) Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1101-1 59001-CE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1102-1 59002-CE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1103-1 59003-CE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1104-1 59004-CE	1



WENGUÉ (COLOR TRATADO) Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1101-0 59001-WE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1102-0 59002-WE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1103-0 59003-WE	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1104-0 59004-WE	1

HAYA (COLOR TRATADO) Envase

<input type="checkbox"/> 5TG1101-4 59001-HA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1102-4 59002-HA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1103-4 59003-HA	1
<input checked="" type="checkbox"/> 5TG1104-4 59004-HA	1

MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	90 x 90 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	90 x 161 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	90 x 232 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	90 x 303 mm

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 displayed in a white rectangular box with a black border. The letters "BJC" are written in a bold, 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, preocupa por el medio ambiente y en continua evolución.

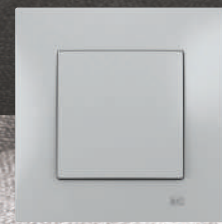
Una serie versátil por su diseño atemporal, basada en la simplicidad de líneas y formas. Diseñada y fabricada en Rubí, con los estándares de calidad BJC, a un precio ajustado a nivel mas competitivo.



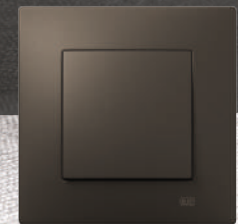
Blanco polar



Negro piano

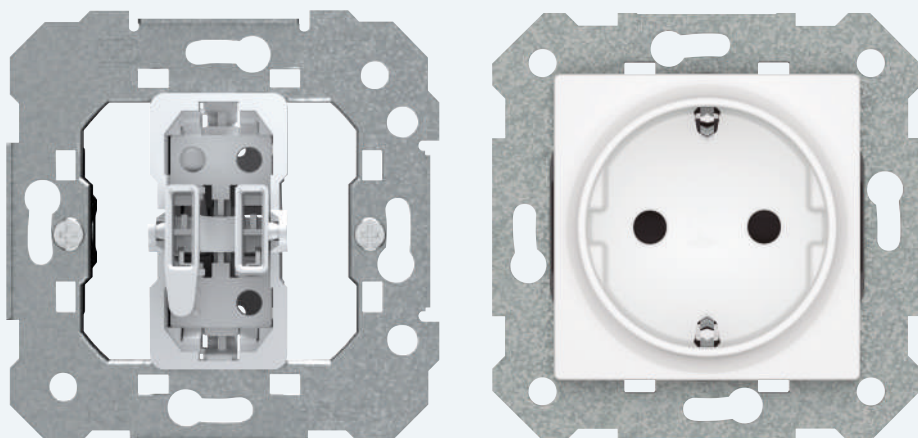


Plata luna



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 facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

Certificaciones



Elige el color que más te guste

Viva



Blanco polar



Beige arena



Negro piano



Gris piedra



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



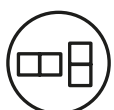
Interruptor + Marco + Caja de superficie



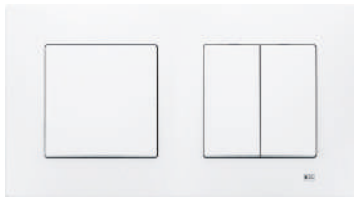
Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

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.



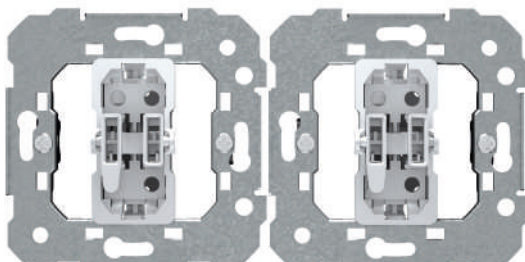
Mismo marco para instalación horizontal y vertical.



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.





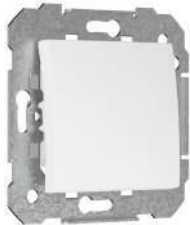
Tapa para base de enchufe, sin tornillo visto. Permite una rápida y precisa fijación.



La caja de superficie modular permite formar cajas de superficie de hasta 4 elementos con perfecta integración con la estética de la serie.

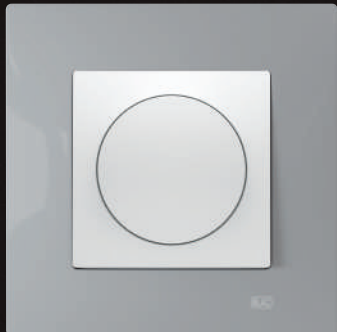


El marco se puede fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Múltiples funciones

La serie Viva dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, 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.



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.



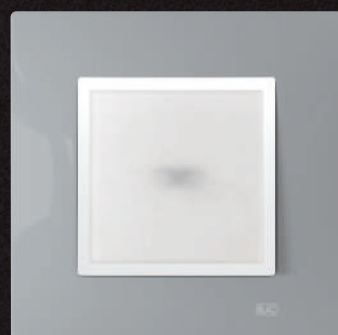
Multimedia

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.



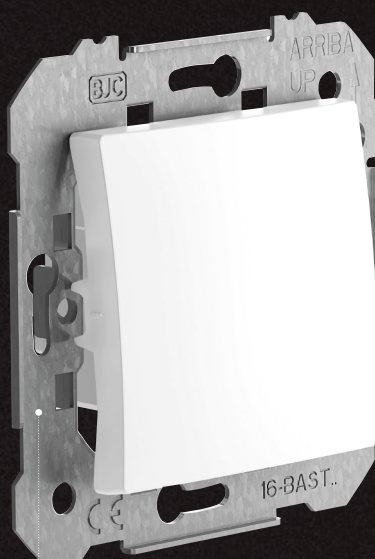
Termostatos y cronotermostatos

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*
Comutador	23506*	23001*
Cruzamiento	23507*	23001*
Interruptor doble	23509*	23001*
Comutador 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		
	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					
Comutador					
Cruzamiento					
Interruptor bipolar					
Interruptor bipolar 16A					
250 Vac			Interruptor 10 AX	Envase	
			Con garras	10	BLANCO P. 23505-X
			Sin garras	10	23505
			Comutador 10 AX		PLATA LUNA 23505-PLX
			Con garras	10	23506-X
			Sin garras	10	23506
			Cruzamiento 10 AX		GRIS LAVA 23505-GLX
			Con garras	6	23507-X
			Sin garras	10	23507
			Interruptor bipolar 10 AX	1	23508
			Interruptor 16 AX	6	23557
			Comutador 16 AX	1	23559
			Interruptor bipolar 16 AX	1	23558
					23505-GL
					23506-GL
					23507-GL
					23508-GL
					23557-GL
					23559-GL
					23558-GL
Doble interruptor					
Doble comutador					
Doble cruzamiento					
10 AX 250 Vac			Doble interruptor	Envase	
			Con garras	10	BLANCO P. 23509-X
			Sin garras	10	23509
			Doble comutador		PLATA LUNA 23509-PLX
			Con garras	10	23510-X
			Sin garras	10	23510
			Doble cruzamiento	1	GRIS LAVA 23509-GLX
					23509-GL
					23510-GL
					23507-2PL
					23507-2GL

Mecanismos pulsador

Pulsador NA					
10 A 250 Vac					
			Con garras	Envase	
			Sin garras	6	BLANCO P. 23516-X
				10	23516
					PLATA LUNA 23516-PLX
					GRIS LAVA 23516-GLX
					23516-GL
Pulsador logo campana					
10 A 250 Vac					
			Con garras	Envase	
			Sin garras	6	BLANCO P. 23516-1X
				10	23516-1
					PLATA LUNA 23516-1PLX
					GRIS LAVA 23516-1GLX
					23516-1GL
Pulsador logo bombilla					
10 A 250 Vac					
			Con garras	Envase	
			Sin garras	6	BLANCO P. 23516-2X
				10	23516-2
					PLATA LUNA 23516-2PLX
					GRIS LAVA 23516-2GLX
					23516-2GL

Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador
Comutador 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.

Interruptor con señalizador	Envase	PLATA LUNA 23505-PLX	GRIS LAVA 23505-GLLX
Con garras	6	23505-PLL	23505-GLL
Sin garras	6		
Comutador con señalizador			
Con garras	6	23506-PLX	23506-GLLX
Sin garras	6	23506-PLL	23506-GLL
Cruzamiento con señalizador			
Con garras	1	23507-PLX	23507-GLLX
Sin garras	1	23507-PLL	23507-GLL
Pulsador con señalizador			
Con garras	1	23516-PLX	23516-GLLX
Sin garras	1	23516-PLL	23516-GLL
Interruptor bipolar			
Sin garras	1	23558-PLL	23558-GLL



Doble interruptor con señalizadores
Doble cruzamiento con señalizadores
Doble comutador con señalizadores

10 A 250 Vac

Doble interruptor con señalizadores	Envase	PLATA LUNA 23509-PLX	GRIS LAVA 23509-GLLX
Con garras	1	23509-PLL	23509-GLL
Sin garras	1		
Doble cruzamiento con señalizadores	1	23507-2PLL	23507-2GLL
Doble comutador con señalizadores			
Con garras	1	23510-PLX	23510-GLLX
Sin garras	1	23510-PLL	23510-GLL



Mecanismos pulsador con señalizador

Pulsador logo campana y señalizador

10 A 250 Vac

Con garras	Envase	. PLATA LUNA 23516-1PLX	GRIS LAVA 23516-1GLLX
Sin garras	1	23516-1PLL	23516-1GLL



Pulsador logo bombilla y señalizador

10 A 250 Vac

Con garras	Envase	BLANCO P. 23516-2LX	Envase	PLATA LUNA 23516-2PLL	GRIS LAVA 23516-2GLLX
Sin garras	6	23516-2L	1	23516-2PL	23516-2GLL



Pulsador con portaetiquetas iluminado

10 A 250 Vac

Con garras	Envase	BLANCO P. 23516-3LX	Envase	PLATA LUNA 23516-3PLL	GRIS LAVA 23516-3GLLX
Sin garras	1	23516-3L	1	23516-3PL	23516-3GLL



Señalizadores para interruptores y pulsadores



Señalizador LED, azul, para mecanismos bipolares y unipolares y bipolares de control.
230 V~ 1 mA
Envase 20

21139-1



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes
Envase 1

3139



Señalizador LED, azul, para interruptor unipolar, conmutador, cruzamiento y pulsador.
230 V~ 1 mA
Envase 20

21139-2

Mecanismos para control de persianas

Doble interruptor de persiana
Doble pulsador de persiana



Doble interruptor de persiana	Envase	BLANCO P.	Envase	PLATA LUNA	GRIS LAVA
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/ documentación

Envase
1BLANCO P.
23549-XPLATA LUNA
23549-PLXGRIS 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
1BLANCO P.
23539-XPLATA LUNA
23539-PLXGRIS 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
1BLANCO P.
23540-XPLATA LUNA
23540-PLXGRIS 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
1BLANCO P.
23543-XPLATA LUNA
23543-PLXGRIS LAVA
23543-GLX

Reguladores para pulsador



Regulador universal RLC

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

2385



Regulador LED

Tensión alimentación 230V ~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Valido para lámparas LED regulables:

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

Envase 1

2386



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								
21539-X	Rotativo	60-600 W	25-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	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

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 φ =1
 Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, cos φ =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 φ =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

2391



Detector de techo alcance 360° para instalación de superficie
 Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
 Consumo <1W.
 Capacidad del contacto: 16A cos φ =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

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



ROJO
23524-R



BLANCO P.
23526-USB



PLATA LUNA
23526-USB-PL



GRIS LAVA
23526-USB-GL

NUEVO

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

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

Envase
1

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

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

Erp

Bases de enchufe

Schuko 2P+T embornte sin tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac		Envase	
		Con garras	10
		Sin garras	10



BLANCO P.
23526-1X
23526-1

PLATA LUNA
23526-1PLX
23526-1PL

GRIS LAVA
23526-1GLX
23526-1GL

Schuko 2P+T embornte 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 embornte 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 embornte 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 embornte 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

NUEVO

Toma francesa con doble USB y protección de seguridad

Toma francesa		Envase	
· 230Vac 50Hz, 16A			
· Embornte sin tornillo		8	



BLANCO P.
23572-USB

PLATA LUNA
23572-USB-PL

GRIS LAVA
23572-USB-GL

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

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

Erp®

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-I
Envase 5

Clavija



2P+E clavija

Blanco
Envase 10

2224-B

Terminales conectividad tipo RJ

Toma telefono RJ11 (emborne por perforacion de aislante)



Con garras	Envase 6
Sin garras	10

Toma RJ-45 Cat 6
Emborne sin herramienta



Con garras	Envase 6
Sin garras	10

Toma doble RJ-45 Cat 6
Emborne sin herramienta



Con garras	Envase 1
Sin garras	1

Adaptador RJ 11/45
Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone



Con garras	Envase 6
Sin garras	10

Adaptador RJ 11/45
Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone



Con garras	Envase 6
Sin garras	6

Conector SCHRACK modular RJ45
Cat. 6
Blanco

3186-B

Emborne sin herramienta

Envase 25



Soluciones para fibra óptica SC/ACP

Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras	Envase 6
Sin garras	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	Envase 6
Sin garras	6



BLANCO P.
23682-2X
23682-2

PLATA LUNA
23682-2PLX
23682-2PL

GRIS LAVA
23682-2GLX
23682-2GL



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191

NUEVO

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

NUEVO

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
10BLANCO P.
23330PLATA LUNA
23330-PLGRIS LAVA
23330-GL**Tapa TV 3 agujeros**Envase
2BLANCO P.
23341PLATA LUNA
23341-PLGRIS 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



Salida de cable



Otras funciones

Zumbador

230 Vac

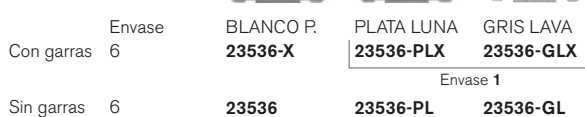
Uso intermitente



Zumbador regulable

230 Vac

Uso intermitente



Baliza LED

Led Blanco, 6000° K

230 Vac 0,4 W

5 Lm

Otros colores de LED bajo demanda



Baliza LED

Led Blanco Cálido, 3000° K

230 Vac 0,4 W

5 Lm

Otros colores de LED bajo demanda



Mecanismos multimedia**NUEVO****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.: 2,1A
Consumo en Stand-by: < 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
1BLANCO P.
23580PLATA LUNA
23580-PLGRIS LAVA
23580-GL

Consultar disponibilidad

Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
Emborne por tornillo
Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1BLANCO P.
23578-USBPLATA LUNA
23578-USB-PLGRIS 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
1BLANCO P.
23578-VGAPLATA LUNA
23578-VGA-PLGRIS LAVA
23578-VGA-GL**Conector HDMI tipo A**

Emborne por tornillo
Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1BLANCO P.
23578-HDMIPLATA LUNA
23578-HDMI-PLGRIS LAVA
23578-HDMI-GL

Mecanismos y marcos 55 x 55 mm

Tarjetero hotel

10 A 250 Vac

Envase
1



Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Marco simple mecanismos 55x55 mm



Envase
1

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 1 a 6).

Envase
1



Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.



Envase
1

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



Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.



Envase
1

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



Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

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 2377****NUEVO**

Consultar disponibilidad

**Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2378****NUEVO**

Consultar disponibilidad

**Sierra de corona con avellanador tabique hueco****2158000****NUEVO**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:

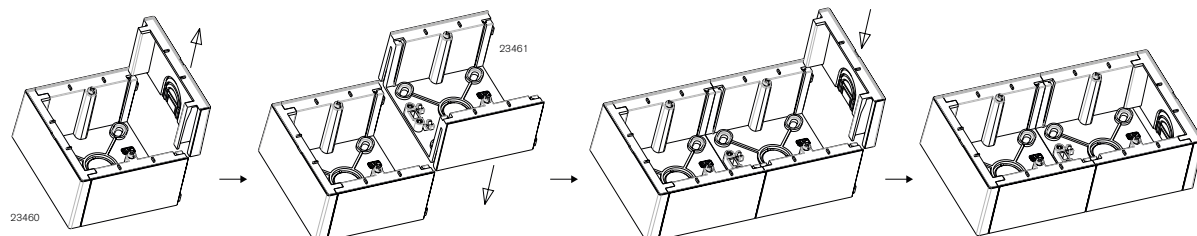
1 elemento: 86x86x43 mm

2 elementos: 157x86x43 mm

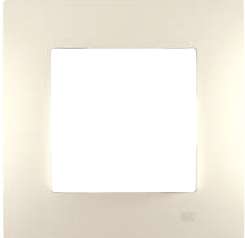
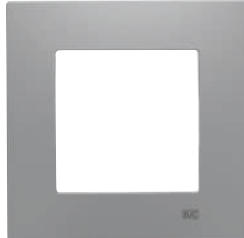
3 elementos: 228x86x43 mm

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
<input type="checkbox"/> 23001	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23002	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004	6

GRIS PIEDRA color inyectado	Envase
<input type="checkbox"/> 23001-GP	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23002-GP	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003-GP	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004-GP	6

NEGRO PIANO color inyectado	Envase
<input type="checkbox"/> 23001-NP	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23002-NP	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003-NP	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004-NP	6

BEIGE ARENA color inyectado	Envase
<input type="checkbox"/> 23001-A	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23002-A	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003-A	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004-A	6



PLATA LUNA color pintado	Envase
<input type="checkbox"/> 23001-PL	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23002-PL	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003-PL	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004-PL	6

GRIS LAVA color pintado	Envase
<input type="checkbox"/> 23001-GL	12
<input type="checkbox"/> 23002-GL	12
<input checked="" type="checkbox"/> 23003-GL	6
<input checked="" type="checkbox"/> 23004-GL	6

DIMENSIONES

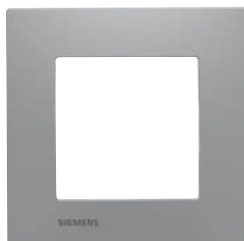
86 x 86 mm

86 x 157 mm

86 x 228 mm

86 x 299 mm

Marcos con logo Siemens



NUEVO BLANCO POLAR color inyectado	Envase
<input type="checkbox"/> S23001	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23002	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23003	6
<input checked="" type="checkbox"/> S23004	6

NUEVO GRIS PIEDRA color inyectado	Envase
<input type="checkbox"/> S23001-GP	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23002-GP	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23003-GP	6
<input checked="" type="checkbox"/> S23004-GP	6

NUEVO PLATA LUNA color pintado	Envase
<input type="checkbox"/> S23001-PL	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23002-PL	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23003-PL	6
<input checked="" type="checkbox"/> S23004-PL	6

NUEVO GRIS LAVA color pintado	Envase
<input type="checkbox"/> S23001-GL	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23002-GL	12
<input checked="" type="checkbox"/> S23003-GL	6
<input checked="" type="checkbox"/> 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 toda las ventajas que ofrece la electricidad desde el primer día.



Porque a todos nos gusta elegir

Coral

Estándar (marcos con embellecedor incorporado)



Blanco



Beige



Plata Luna



Gris Sombra

Marcos para embellecedores (en blanco, beige y pintados)



Blanco



Beige



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

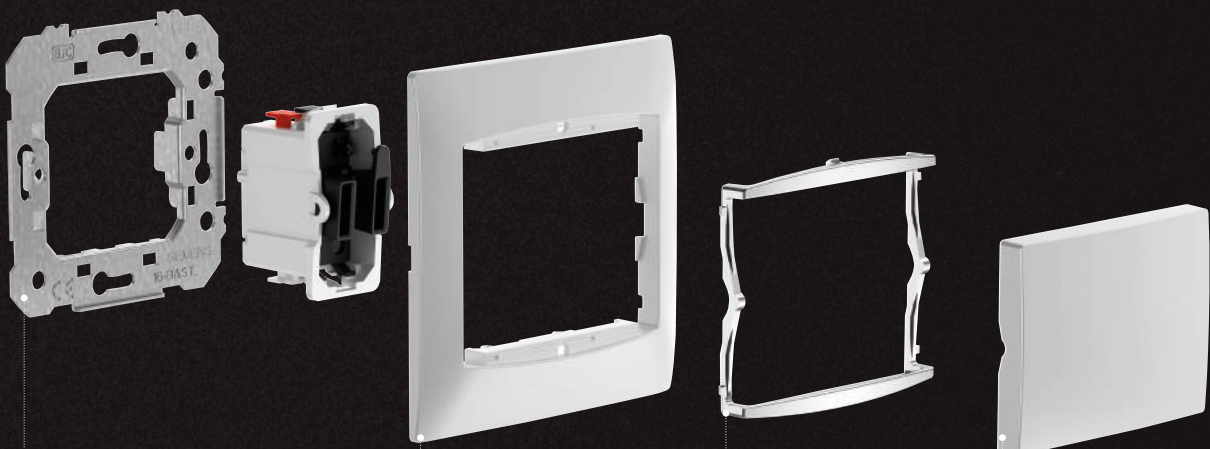
En Coral, todos los mecanismos de interrupción o pulsación pueden ser luminosos. El señalizador luminoso se conecta, sencillamente, por delante del mecanismo.

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 desemborde, 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 autoextingüible 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-*
Comutador	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-*
Comutador 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	18535-B	21763*	21211*	21011* + 21600-*

* Para colores restantes añadir la extensión color:

Color	Tapas y teclas			Marcos con embellecedor integrado			Marcos sin embellecedor integrado			Embellecedores					
	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Amarillo trigo	-	●
Blanco	-	●		Blanco	-	●	Blanco	-	●	Beige	-A	●	Marrón reflex	-A	●
Beige	-A	●		Beige	-A	●	Beige	-A	●	Dorado perla	-DP	●	Níquel brillo	-DP	●
Dorado perla	-DP	●		Gris sombra	-GS	●	Dorado perla	-DP	●	Gris lava	-GL	●	Níquel mate	-GL	●
Gris lava	-GL	●		Plata luna	-PL	●	Gris sombra	-GS	●	Plata luna	-PL	●	Oro brillante	-GS	●
Gris sombra	-GS	●											Oro mate	-PL	●
Plata luna	-PL	●													

Mecanismos interrupción



Interruptor unipolar Comutador Cruzamiento 10 A 250 V~	16505		BLANCO 21705	BEIGE 21705-A	Envase 10	DOR. PERLA 21705-DP	GRIS LAVA 21705-GL	G. SOMBRA 21705-GS	PLATA LUNA 21705-PL
Interruptor unipolar Comutador 16 A 250 V~	16557	Envase 20							
Interruptor unipolar control 10 A 250 V~	16559								
Envase 20	16605		BLANCO 21705-L	BEIGE 21705-AL	Envase 10	DOR. PERLA 21705-DPL	GRIS LAVA 21705-GLL	G. SOMBRA 21705-GSL	PLATA LUNA 21705-PLL



Interruptor bipolar 10 A 250 V	16508		BLANCO 21708	BEIGE 21708-A	Envase 10	DOR. PERLA 21708-DP	GRIS LAVA 21708-GL	G. SOMBRA 21708-GS	PLATA LUNA 21708-PL
El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.									
Envase 20	16558	Envase 20	BLANCO 21708-L	BEIGE 21708-AL	Envase 10	DOR. PERLA 21708-DPL	GRIS LAVA 21708-GLL	G. SOMBRA 21708-GSL	PLATA LUNA 21708-PLL
					DIFUSOR TRANSPARENTE				

Mecanismos pulsadores



Pulsador 10 A 250 V	16516		BLANCO 21716	BEIGE 21716-A	Envase 10	DOR. PERLA 21716-DP	GRIS LAVA 21716-GL	G. SOMBRA 21716-GS	PLATA LUNA 21716-PL	
Envase 20		Envase 20	BLANCO 21717	BEIGE 21717-A	Envase 10	DOR. PERLA 21717-DP	GRIS LAVA 21717-GL	G. SOMBRA 21717-GS	PLATA LUNA 21717-PL	
			Timbre Luz							
			Envase 20	BLANCO 21716-L	BEIGE 21716-AL	Envase 10	DOR. PERLA 21716-DPL	GRIS LAVA 21716-GLL	G. SOMBRA 21716-GSL	PLATA LUNA 21716-PLL
				21717-L	21717-AL	10	21717-DPL	21717-GLL	21717-GSL	21717-PLL
						DIFUSOR TRANSPARENTE				
Tecla con difusor Portaeтикetas		Envase 20	BLANCO 21714	BEIGE 21714-A	Envase 10	DOR. PERLA 21714-DP	GRIS LAVA 21714-GL	G. SOMBRA 21714-GS	PLATA LUNA 21714-PL	

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control
230 V~ 1 mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, comutadores y cruzamiento
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)

Envase
20

BLANCO
21709

BEIGE
21709-A

DOR. PERLA
21709-DP

GRIS LAVA
21709-GL

G. SOMBRA
21709-GS

PLATA LUNA
21709-PL

Función doble cruzamiento **16507**
(se obtiene con 2 cruzamientos)

Envase
20



Función doble pulsador **16516**
(se obtiene con 2 pulsadores)

Envase
20

BLANCO
21709-L

BEIGE
21709-AL

DOR. PERLA
21709-DPL

GRIS LAVA
21709-GLL

G. SOMBRA
21709-GSL

PLATA LUNA
21709-PLL

10 A 250 V~

Envase 20



Pulsador con interruptor temporizado con señalización luminosa **16599**



Tensión alimentación 230V ~ 50Hz

Envase
20

BLANCO
21705-L

BEIGE
21705-AL

DOR. PERLA
21705-DPL

GRIS LAVA
21705-GLL

G. SOMBRA
21705-GSL

PLATA LUNA
21705-PLL

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

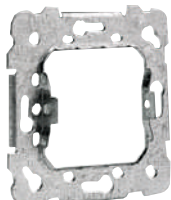
Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1



Garras **16-GAR**
Para bastidores metálicos

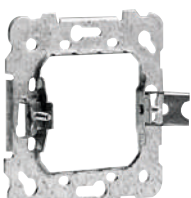
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST

Bastidor metálico

Envase 20



16-BAST-G

Bastidor metálico con garras

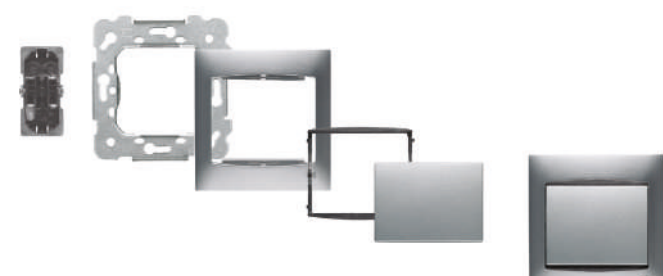
Envase 10

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.

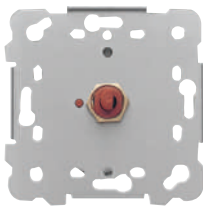
Ejemplo:

Para la instalación sin garras de un interruptor unipolar.



16505 + 16-BAST + 21011-PL + 21600-NIM + 21705-PL Interruptor unipolar

Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo

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.

18596



Envase
10

BLANCO
21796



BEIGE
21796-A

Envase

10



DOR. PERLA
21796-DP



GRIS LAVA
21796-GL

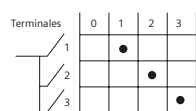


G. SOMBRA
21796-GS



PLATA LUNA
21796-PL

SECUENCIA DE CONEXIONES



Temporizador



Temporizador electrónico regulable

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

2382



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

Envase 20	BLANCO 21765	BEIGE 21765-A	Envase 10	DOR. PERLA 21765-DP	GRIS LAVA 21765-GL	G. SOMBRA 21765-GS	PLATA LUNA 21765-PL
-----------	------------------------	-------------------------	-----------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

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

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.

Regulador de intensidad luminosa



Regulador comutador 21539-X

para cargas R y L (60 a 600 W)
Regulador comutador 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



Envase 10
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



Envase 1
DOR. PERLA 21749-DP



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL



Regulador comutador 21540-X

para cargas R y C (20 a 315 W)
Regulador comutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1

Envase 1
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL



Regulador comutador 21541-X

para cargas R y C (20 a 600 W)
Regulador comutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 20 a 525 VA
Protección electrónica contra cortocircuito
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase 1

Envase 1
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



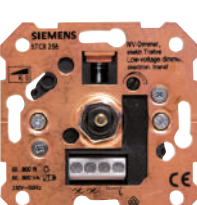
GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL



Regulador comutador 21542-X

para cargas R y C (60 a 800 W)
Regulador comutador 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

Envase 1
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL



Regulador para lámparas 21543-X de fluorescencia

Valido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
Alimentación: 230 V, 4 A
Fusible T 4 H 250 V
Encendido/apagado por pulsación
Fijación por garras y tornillos
Protección electrónica contra cortocircuito

Envase 1

Envase 1
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL



Regulador comutador 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.bjces/documentacion

Envase 1

Envase 1
BLANCO 21749



BEIGE 21749-A



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL

Reguladores de intensidad luminosa



Potenciómetro 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.

Valido 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.



Regulador para lámparas fluocompactas regulables

2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.

Consumo: 3VA.

Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

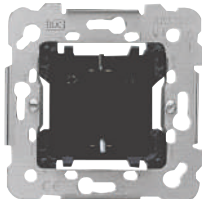
Conexión de cargas

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
21540-X	Rotativo	20-315 W	NO	20-315 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20-600 W	NO	20-525 VA	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
20



BLANCO
21724



BEIGE
21724-A



DOR. PERLA
21724-DP



GRIS LAVA
21724-GL



G. SOMBRA
21724-GS



PLATA LUNA
21724-PL

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

Envase
10



BLANCO
21813



BEIGE
21813-A



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 enchufe 2P+TT lateral con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado



Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase
10

BLANCO
21924

BEIGE
21924-A

Envase 10

Bases de enchufe TT francés



Base 2P+T (TT francés) seguridad

18571

16 A 250 V

Envase
10



BLANCO
21771



BEIGE
21771-A



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

Blanco

18535-B

18535

Negro

18535-A

Beige

Envase
20

BLANCO
21763

BEIGE
21763-A

Envase
10



DOR. PERLA
21763-DP



GRIS LAVA
21763-GL



G. SOMBRA
21763-GS



PLATA LUNA
21763-PL

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10



Zumbador regulador de tono

Blanco

18536-B

18536

Negro

18536-A

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10



**Piloto de señalización
de emergencia empotrable**

en caja universal

con tornillos

18545

Envase
20

BLANCO
21763

BEIGE
21763-A

Envase
10



DOR. PERLA
21763-DP



GRIS LAVA
21763-GL



G. SOMBRA
21763-GS



PLATA LUNA
21763-PL

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



Piloto

18530

Incluye lamparita E-10

3 W 230 V~

Envase 10

Difusor Rojo

Envase 10

Difusor Ámbar

Envase 10

Difusor Cristal

Envase 10

Difusor Verde

Envase 10

18630-R

18630-AB

18630-C

18630-V



Lamparita recambio piloto

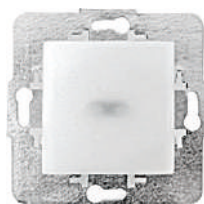
18040

solo para 18530

E-10 3 W 230 V~

Incandescencia

Envase 10



Baliza LED

Blanco frío, 6000° K

18531

Blanco cálido, 3000° K

18531-4

230 Vac 0,4 W

5 Lm

Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1



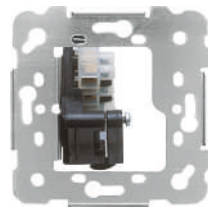
Envase
10

BLANCO
21742

BEIGE
21742-A

NEGRO
21742-N

Mecanismos varios



Salida cable

Con borne 3x1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

18534

Envase
20



BEIGE
21734-A

Envase
10



GRIS LAVA
21734-GL



PLATA LUNA
21734-PL

Envase 10



Pulsador tirador

18521

Conmutador tirador

18598

Mecanismo no apto para garras
10 A 250 V~

Envase
20



BEIGE
21734-A

Envase
10



GRIS LAVA
21734-GL



PLATA LUNA
21734-PL

Envase 10



Portafusible 16 A 250 V~

18528

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

Envase
10



Envase 10

Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm

Recambio para artículo Ref. 21528

Envase
10



Envase
10



**Interruptor para tarjeta
temporizado**

18668

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resitivas 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
20



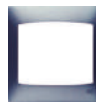
Envase
10



Placa para tarjetero temporizado



Envase
10



Envase 1

**Sólo se puede montar en esta
placa de 1 elemento**

Tapa ciega



Envase
10



Mecanismos multimedia



NUEVO

Cargador doble USB STG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,1A

Consumo en Stand-by: < 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

Emborne por tornillos

18482

Envase
20



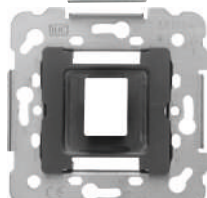
Envase
10



Envase
10



Envase
10



Soporte para 1 conector RJ standard Keystone

Envase 10

19582-1

Envase
20



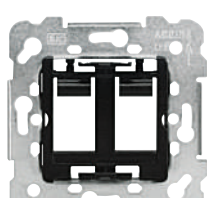
Envase
10



Envase
10



Envase
10



Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone

Envase 10

19682-1

Envase
20



Envase
10



Envase
10



Envase
10



Conector modular RJ45 estándar Keystone

Cat. 6

Blanco

Emborne sin herramienta

3186-B

Envase 25



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

19582

Envase
20



Envase
10



Envase
10



Envase
10



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

Envase 10

19595

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
20



Envase
10



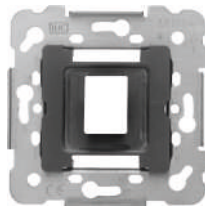
Envase
10



Envase
10



Soluciones para fibra óptica SC/ACP



Soporte para
1 conector RJ
estandard Keystone

Envase 10

19582-1

Envase
20



BLANCO
21782

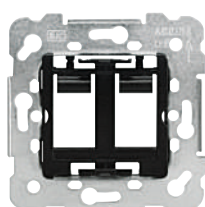
BEIGE
21782-A

DOR. PERLA
21782-DP

GRIS LAVA
21782-GL

G. SOMBRA
21782-GS

PLATA LUNA
21782-PL



Soporte para
2 conectores RJ
estandard Keystone

Envase 10

19682-1

Envase
20



BLANCO
21882

BEIGE
21882-A

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
NUEVO

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

Envase 20



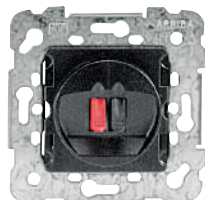
Adaptador Keystone
para uso del acoplador
3191 en adaptadores RJ

3190
NUEVO

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



BEIGE
21763-A



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

Tomas de altavoz



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



BEIGE
21782-A



DOR. PERLA
21782-DP



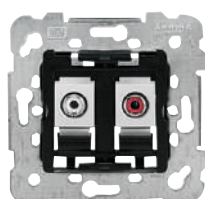
GRIS LAVA
21782-GL



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



BEIGE
21776-A



DOR. PERLA
21776-DP



GRIS LAVA
21776-GL



G. SOMBRA
21776-GS



PLATA LUNA
21776-PL



Toma video RCA 18577

Emborne trasero rápido por perforación de aislante

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

Envase 20
BLANCO
21782



BEIGE
21782-A



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



BEIGE
21760-A



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



Envase 10
BEIGE
21742-A



Envase 10
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



Envase 10
BEIGE
21743-A



Envase 10
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: ±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 φ = 1

230 V~/450 W cos φ = 0,6

Regulación de 5° a 30°

Envase 1

Envase 1



BLANCO
21744

BEIGE
21744-A

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 φ = 1

Carga inductiva 1500 W, 5 A máx., cos φ = 0,6

Halógenas con transformador 1000 VA

Balastos electrónicos ej. 2x36 W (20 máx.)

Compatible con cargas LED

Envase 1

Envase 20



BLANCO
21763

BEIGE
21763-A

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 360º para instalación de empotrar

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.

Consumo <1W.

Capacidad del contacto: 16A cos φ = 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, 360º.Compatible con

lámparas LED

Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

2391



Detector de techo alcance 360º para instalación de superficie

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.

Consumo <1W.

Capacidad del contacto: 16A cos φ = 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, 360º.Compatible con

lámparas LED

Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT



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

2932
2933
2934

Envase
20



BEIGE
21330-A

Envase
10



DOR. PERLA
21330-DP



GRIS LAVA
21330-GL



G. SOMBRA
21330-GS



PLATA LUNA
21330-PL

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
Serie 2-5
Final serie
Derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

2921
2922
2923
2924

Envase
20



BEIGE
21320-A

Envase
10



DOR. PERLA
21320-DP



GRIS LAVA
21320-GL

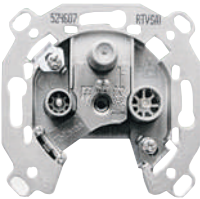


G. SOMBRA
21320-GS



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
(Fabricante TELEVÉS)

2918

Envase
20



BEIGE
21341-A

Envase
10



DOR. PERLA
21341-DP



GRIS LAVA
21341-GL



G. SOMBRA
21341-GS



PLATA LUNA
21341-PL

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

21211 10

21212 10

21213 5

21214 5

21312 10

21313 5

21314 5



BEIGE

Envase

21211-A 10

21212-A 10

21213-A 5

21214-A 5

21312-A 10

21313-A 5

21314-A 5



GRIS SOMBRA

Envase

21211-GS 10

21212-GS 10

21213-GS 5

21214-GS 5

21312-GS 10

21313-GS 5

21314-GS 5



PLATA LUNA

Envase

21211-PL 10

21212-PL 10

21213-PL 5

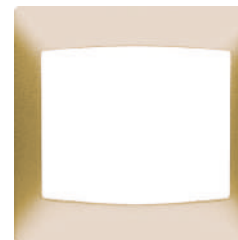
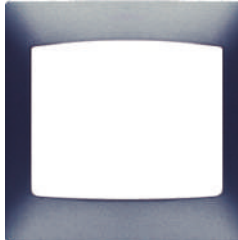
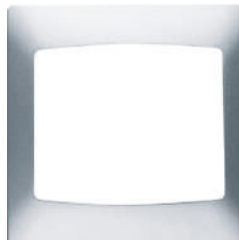
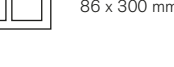
21214-PL 5

21312-PL 10

21313-PL 5

21314-PL 5

Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)

			
BLANCO 21011 21012 21013 21014 21112 21113 21114	Envase 10 10 5 5 10 5 5	BEIGE 21011-A 21012-A 21013-A 21014-A 21112-A 21113-A 21114-A	Envase 10 10 5 5 10 5 5
DORADO PERLADO 21011-DP 21012-DP 21013-DP 21014-DP 21112-DP 21113-DP 21114-DP	Envase 10 10 5 5 10 5 5	GRIS LAVA 21011-GL 21012-GL 21013-GL 21014-GL 21112-GL 21113-GL 21114-GL	Envase 10 10 5 5 10 5 5
		DIMENSIONES DE LOS MARCOS Tanto en vertical como horizontal	
GRIS SOMBRA 21011-GS 21012-GS 21013-GS 21014-GS 21112-GS 21113-GS 21114-GS	Envase 10 10 5 5 10 5 5	PLATA LUNA 21011-PL 21012-PL 21013-PL 21014-PL 21112-PL 21113-PL 21114-PL	Envase 10 10 5 5 10 5 5
		86 x 86 mm	
		86 x 157 mm	
		86 x 229 mm	
		86 x 300 mm	

Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR	RECUBRIMIENTO METÁLICO
 BLANCO 21600 Envase 10	 BEIGE 21600-A Envase 10
	 NÍQUEL BRILLO 21600-NI Envase 10
EFECTO 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 2377

NUEVO

Consultar disponibilidad



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2378

NUEVO

Consultar disponibilidad



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000
NUEVO
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



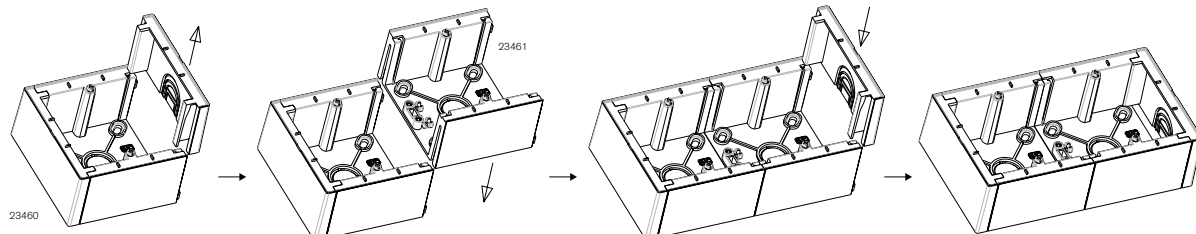
23461



23461-PL



23461-GL





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 termoendurecientes autoextinguibles UREA. Proporcionando durabilidad y seguridad a todos los mecanismos

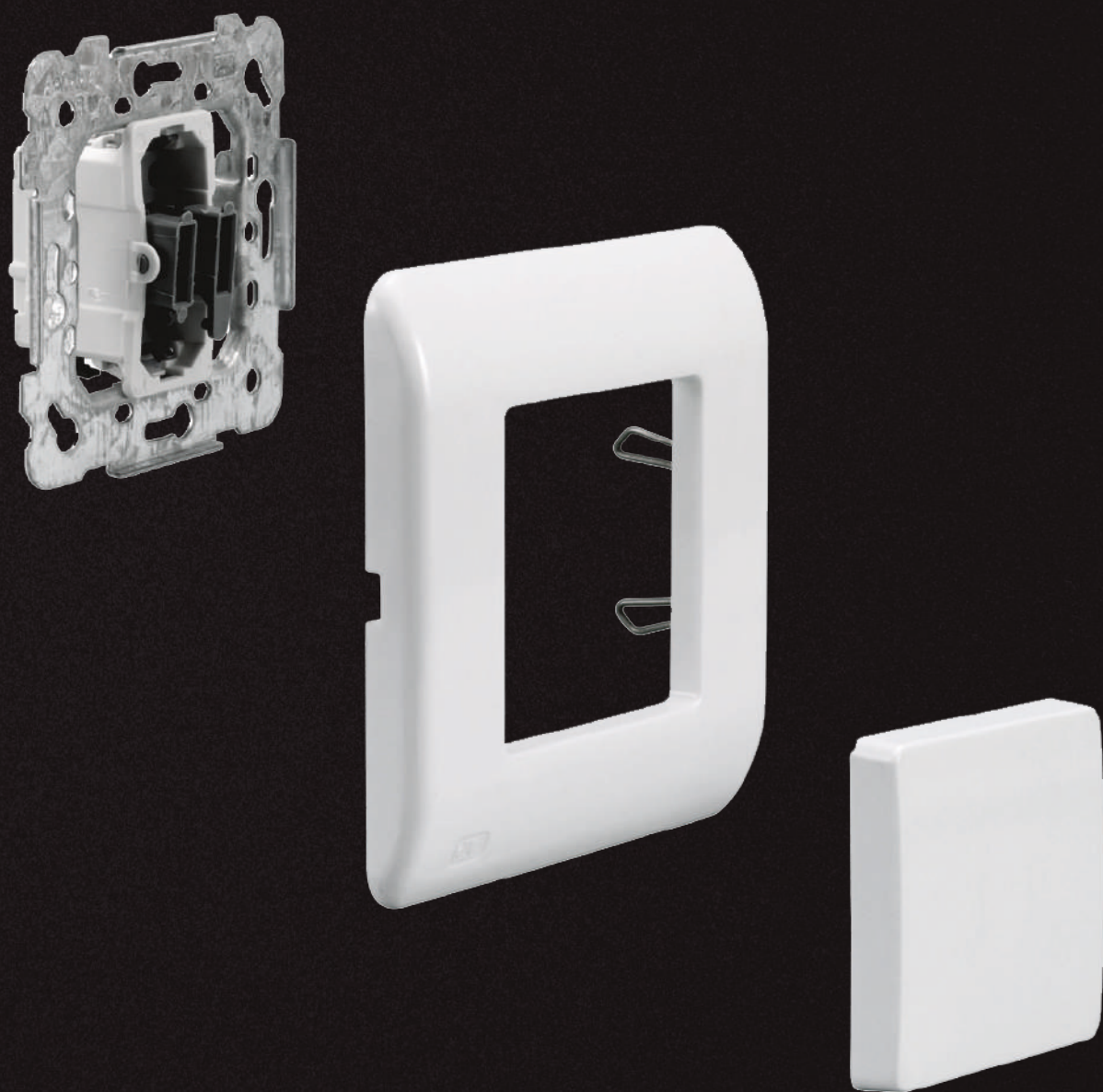


Tabla de referencias para componer funciones básicas Sol

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	16505	17705*	16311*
Comutador	16506	17705*	16311*
Cruzamiento	16507	17705*	16311*
Interruptor doble	2 x 16505	16705*	16311*
Comutador 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*
Zumbador	17035*	17035*	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



		TECLAS ESTRECHAS	TECLAS ANCHAS
Interruptor unipolar Comutador Cruzamiento Interruptor unipolar control 10 A 250 V~	16505 16506 16507 16605 Envase 20	 CON DIFUSOR BLANCO 16705-L CAOBA 16705-ML	 CON DIFUSOR BLANCO 17705-L CAOBA 17705-ML
Envase 20		 SIN DIFUSOR BLANCO 16705 SIN CAOBA 16705-M	 SIN DIFUSOR BLANCO 17705 SIN CAOBA 17705-M
Interruptor unipolar Comutador 16 A 250 V~	16557 16559 Envase 20	 CON DIFUSOR BLANCO 16705-L CAOBA 16705-ML	 CON DIFUSOR BLANCO 17705-L CAOBA 17705-ML
Envase 20		 SIN DIFUSOR BLANCO 16705 SIN CAOBA 16705-M	 SIN DIFUSOR BLANCO 17705 SIN CAOBA 17705-M



Interruptor bipolar 10 A 250 V~	16508 Envase 20	 CON DIFUSOR BLANCO 16708-L CAOBA 16708-ML	 CON DIFUSOR BLANCO 17708-L CAOBA 17708-ML
El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control			
Interruptor bipolar 16 A 250 V~	16558 Envase 20	 SIN DIFUSOR BLANCO 16708 SIN CAOBA 16708-M	 SIN DIFUSOR BLANCO 17708 SIN CAOBA 17708-M
El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control			

Mecanismos de interrupción



Pulsador 10 A 250 V~	16516 Envase 20	 CON DIFUSOR BLANCO 16716-L CAOBA 16716-ML	 CON DIFUSOR BLANCO 17716-L CAOBA 17716-ML
	Timbre Luz	Envase 20 20	Envase 20 20
		 SIN DIFUSOR BLANCO 16716 SIN CAOBA 16716-M	 SIN DIFUSOR BLANCO 17716 SIN CAOBA 17716-M
		Envase 20 20	Envase 20 20
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		 Tecla con difusor portaeтикetas BLANCO 17714 CAOBA 17714-M	 Tecla con difusor portaeתיקetas BLANCO 17714 CAOBA 17714-M
Puerta WC Inodoro Camarero Camarera	Timbre Luz	Envase 20 20	Envase 20 20
		 SIN DIFUSOR BLANCO 16716 SIN CAOBA 16716-M	 SIN DIFUSOR BLANCO 17716 SIN CAOBA 17716-M
		Envase 20 20	Envase 20 20

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control
230 V~ 1 mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento
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
Enclavamiento eléctrico

Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad eléctrica que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo

18565



Envase 10 BLANCO 17769 CAOBA 17769-M

Interruptor persianas
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

Mecanismos con llave



Comutador llave (extraible) 18566

Comutador llave (no extraíble en conexión) 18567

5 A 250 V~

Intensidad: 5 A ($\cos \varphi 0,7\pm 1$).

Tensión 250 V.

Contactos: 1 abierto 1 cerrado.

Terminales: plateados para soldar.

Protección: IP40.

Cumple norma VDE.

Se suministran con 2 llaves.

Envase 1

TECLAS ANCHAS



Envase 10 BLANCO 17763

CAOBA 17763-M

Mecanismos rotativos



Comutador 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

Terminales	0	1	2	3
1		●		
2			●	
3				●

TECLAS ANCHAS



Envase 10 BLANCO 17796

CAOBA 17796-M

Bases de enchufe



Base 2P normal

16522

10 A 250 V~

Envase 20

Solo para exportación

SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS

Ø 4 mm

TAPAS ESTRECHAS



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)
con dispositivo de
seguridad incorporado**

Emborne por tornillos
16 A 250 V

Envase 10

16524

TAPAS ANCHAS



Envase 10 BLANCO **16724** CAOBA **16724-M**



Identificación circuitos
especiales

Envase 10 ROJO **16724-R**

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 1
BLANCO
16038

CAOBA
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.

Valido 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.

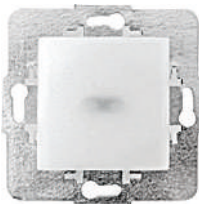
Consumo: 3VA.

Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Artículos montados mecanismos varios

	TAPAS ESTRECHAS	TAPAS ANCHAS
Salida cable Con brida de sujeción hasta 8 mm Ø	 Envase 20 BLANCO 16034 CAOBA 16034-M	 Envase 10 BLANCO 17034 CAOBA 17034-M



Baliza LED
Blanco frío, 6000° K **18531**
Blanco cálido, 3000° K **18531-4**
 230 Vac 0,4 W
 5 Lm
 Otros colores de LED bajo demanda.
 No precisa tapa

Envase 1

Conectores y adaptadores para voz y datos

	TAPAS ESTRECHAS	TAPAS ANCHAS
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 Para BAT en redes de telefonía básica (emborne por tornillos)	 Envase 20 BLANCO 16082 CAOBA 16082-M	 Envase 10 BLANCO 17082 CAOBA 17082-M
Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E Para BAT en redes digitales de servicios integrados (RDSI) y aplicaciones informáticas Emborne por perforación aislante Sólo para placas bjc Sol de 1 elemento	 Envase 20 BLANCO 16095 CAOBA 16095-M	 Envase 10 BLANCO 17095 CAOBA 17095-M

Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ANCHAS

Tapa para adaptar 2 conectores RJ45
(AMP, ITT, etc.) en placas bjc Sol



Envase 10 BLANCO 17897 CAOBA 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 10 BLANCO 17760 CAOBA 17760-M

Envase 1

Toma de altavoz

TAPAS ANCHAS



Toma de altavoz DIN 17563

Envase 10

Envase 10 BLANCO 17763 CAOBA 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	CAOBA 10129-SL	Envase 10	BLANCO 14129	CAOBA 10129-SL
 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


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

Bastidor-Adaptador 4x2"

para caja americana

16337

Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de BJC o TELEVÉS

Envase
10

BLANCO

16330

CAOBA

16330-M


Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de otras marcas

Envase
10

BLANCO

16331

CAOBA

16331-M

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

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de BJC o TELEVÉS

Envase
10

BLANCO

16320

CAOBA

16320-M


(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 otras marcas

Envase
10

BLANCO

16321

CAOBA

16321-M

Bastidor-Adaptador 4"x 2"

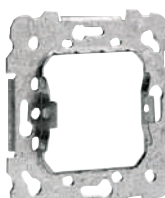
para caja americana

16337

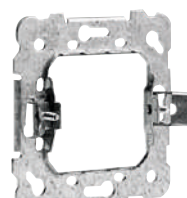
Bastidores


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	BLANCO 16000	GRIS PLATA 16000-PL DORADO 16000-DR
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x85 mm	16311	16001	16001-PL 16001-DR
	Para 4 módulos estrechos o 2 anchos 85x157 mm	16312	16002	16002-PL 16002-DR
	Para 6 módulos estrechos o 3 anchos 85x228 mm	16313	16003	16003-PL 16003-DR

Placas con bastidor para caja universal Ø 60 mm

	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm	BLANCO 16341	GRIS PLATA 16341-PL	DORADO 16341-DR
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm	16342	16342-PL	16342-DR

Placas con bastidor y sin garras para caja americana

	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	BLANCO 16351	GRIS PLATA 16351-PL	DORADO 16351-DR
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm Para caja 4x2"	16352	16352-PL	16352-DR
	Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	16353	16353-PL	16353-DR

Zócalo de superficie Sol

Zócalo para 1 módulo ancho o 2 estrechos **16460**

Incluye una tapa 10152
material termoduro
85x85x39 mm
Para placas sin garras de 85x85 mm
Ref. 16000, 16001, 16310, 16311

Envase 10



Tapa elástica de entrada **10152**

Envase 10



Incluye dos tapas 10152
material termoduro
85x157x39 mm
Para placas sin garras de 85x157 mm
Ref. 16002, 16312

Envase 5



Incluye dos tapas 10152
material termoduro
85x120x39 mm
Para placas Ref. 16351, 16352 y 16353

Envase 5



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.



.....>



.....>



Sistema Rehabitat

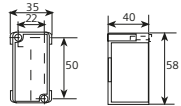
BJC

Rehabilitación de obras para instalaciones con placas de la serie estrella o similares

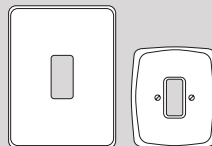
Placas instaladas 



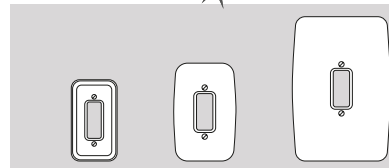
Caja empotrada 362-1 BJC



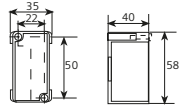
Otras placas instaladas



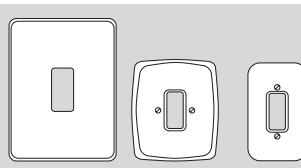
Placas instaladas 



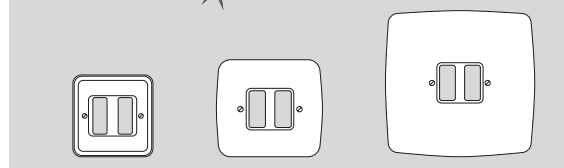
Caja empotrada 362-1 BJC



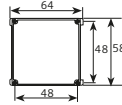
Otras placas instaladas



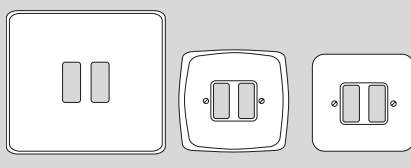
Placas instaladas 



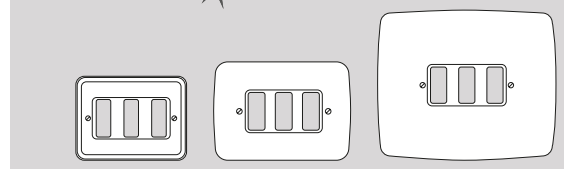
Caja empotrada 362-2 BJC



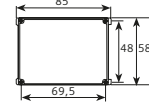
Otras placas instaladas



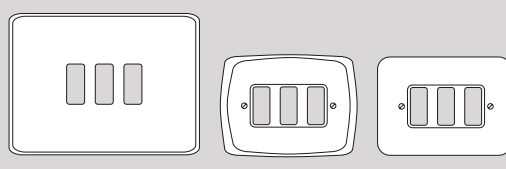
Placas instaladas 



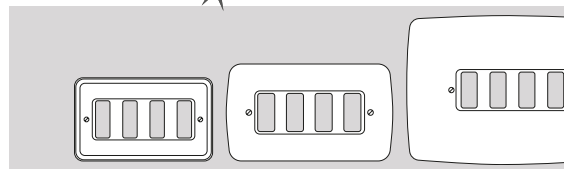
Caja empotrada 362-3 BJC



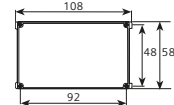
Otras placas instaladas



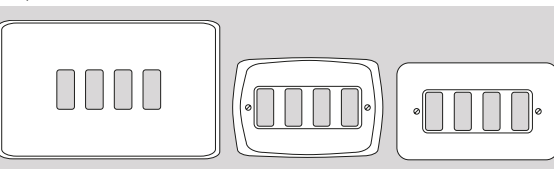
Placas instaladas 



Caja empotrada 362-4 BJC



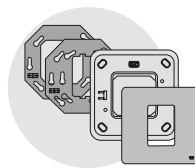
Otras placas instaladas



Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares



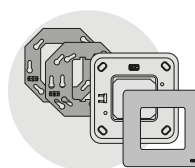
Para 1 módulo estrecho
96x98 mm
Para caja 362-1 BJC o similares
Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa



BLANCO **16661-B**
PLATA **16661-PL**
DORADO **16661-DR**
Envase 1



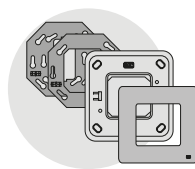
Para 1 módulo ancho:
solo mecanismos de interrupción,
salida cable, toma teléfono y
cortacircuito
96x98 mm
Para caja 362-1 BJC o similares
Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa



BLANCO **16662-B**
PLATA **16662-PL**
DORADO **16662-DR**
Envase 1



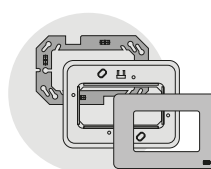
Para 2 módulos estrechos o
1 ancho
96x98 mm
Para caja 362-2 BJC o similares
Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa



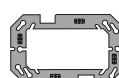
BLANCO **16662-B**
PLATA **16662-PL**
DORADO **16662-DR**
Envase 1



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



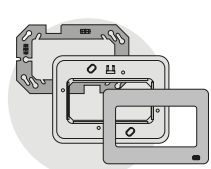
BLANCO **16663-B**
PLATA **16663-PL**
DORADO **16663-DR**
Envase 1



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**
DORADO **16664-DR**
Envase 1

Algunas cajas instaladas de otras marcas, exigen pequeños retoques para permitir la ubicación de los mecanismos Sol Teide

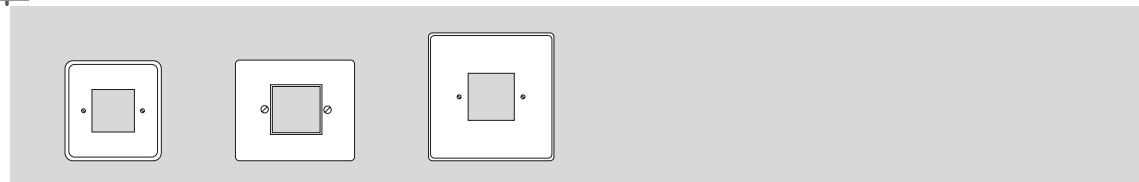
Placas para mecanismos de la serie Sol

Sistema Rehabitat

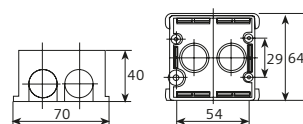
BJC

Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie lineal o similares

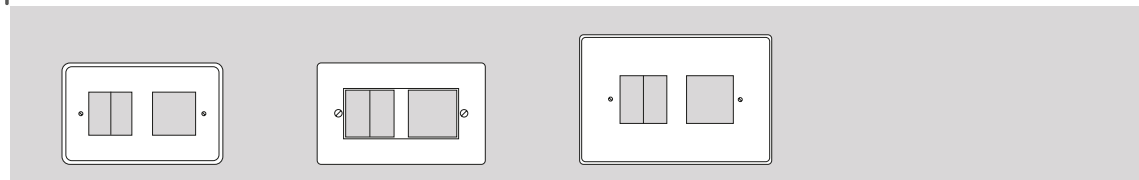
Placas instaladas



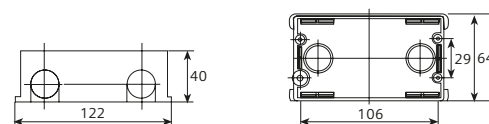
Caja empotrada 906 BJC



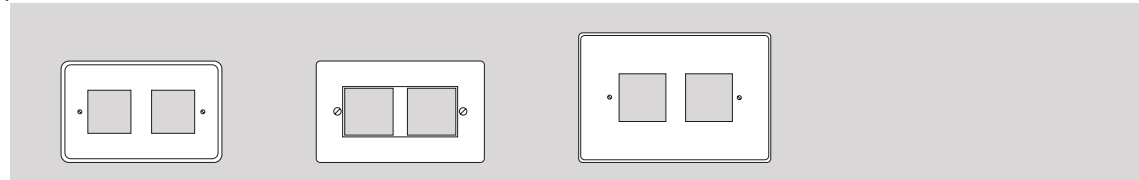
Placas instaladas



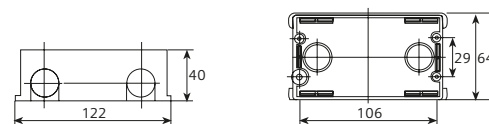
Caja empotrada 907 BJC



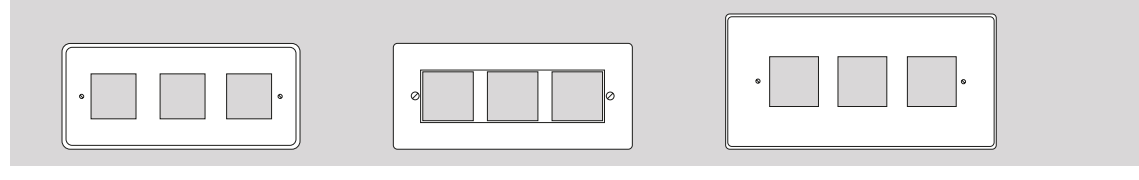
Placas instaladas



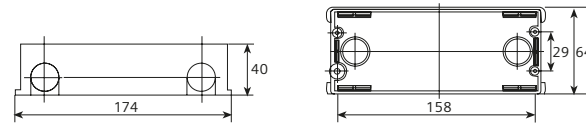
Caja empotrada 907 BJC



Placas instaladas



Caja empotrada 908 BJC



Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie lineal o similares

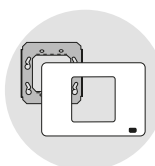


Para 2 módulos estrechos o 1 ancho

120x85 mm

Para caja 906 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa



BLANCO
16652-B

PLATA
16652-PL

DORADO
16652-DR

Envase 1

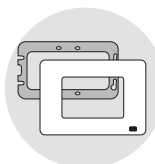


Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho

120x85 mm

Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa



BLANCO
16653-B

PLATA
16653-PL

DORADO
16653-DR

Envase 1

La placa **16653**
sirve para sustituir placas que contengan 3 mecanismos

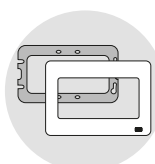


Para 4 módulos estrechos o 2 anchos

120x85 mm

Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa



BLANCO
16654-B

PLATA
16654-PL

DORADO
16654-DR

Envase 1

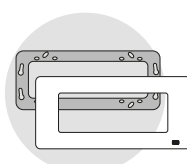


Para 6 módulos estrechos o 3 anchos

190x85 mm

Para caja 908 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

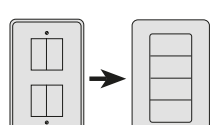


BLANCO
16656-B

PLATA
16656-PL

DORADO
16656-DR

Envase 1



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





Sistema estanco de superficie

SIEMENS

Interruptores y pulsadores



Conmutador

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

5TA4706



Interruptor de control con difusor

Con lámpara de control
Incluye señalizador LED:5G7 333
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

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

5TA4707



Conmutador con difusor

Con lámpara LED 5TG7 333
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

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

5TA4701



Conmutador de control con difusor

Incluye lámpara LED 5TG7 333
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 portaequetas

5TA4726

Incluye lámpara LED 5TG7 333

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 plaqüita 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

Sistema estanco de superficie

SIEMENS

Interruptores y pulsadores



Pulsador con señalizador

Incluye señalizador LED 5TG7 333
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

5TD4706



Indicador luminoso

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

5TD4780

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

Sistema estanco de superficie

SIEMENS

Accesories



Elemento de acoplamiento
para acoplar elementos individuales

5TG4205



Repuestos para luminosos y para interruptores y
pulsadores

- rojo
- verde
- blanco
- amarillo

5TG4206
5TG4208
5TG4207
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 autónomos

SIEMENS

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 (130μF)
- 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 (130μF)
- Fluocompac- tas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
- Ángulo de detección: Circular 360°.

Envase 1

Detectores de CO



Detector de CO

3 años de batería
Batería reemplazable
2xAA 1,5V. (incluidas)
LED indicadores de estado
Dimensiones Φ 120 x 80.7 x 37 mm

Envase 1

5TC12602

NUEVO



Detector de CO

10 años de batería
Batería de Litio no reemplazable
(incluida)
Display LCD
Dimensiones Φ 105 x 35 mm

Envase 1

5TC12603

NUEVO

Detectores de humo



Detector de humo
5 años de batería
Batería reemplazable
1x6LR61 9VDC (incluida)
Dimensiones Ø 100 x 36.5 mm

Envase 1

5TC12926
NUEVO



Detector de humo
10 años de batería
Batería de Litio no reemplazable
(incluida)
Dimensiones Ø 70 x 34.3 mm

Envase 1

5TC12927
NUEVO



Detector de humo
• 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 (diáme-
tro 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

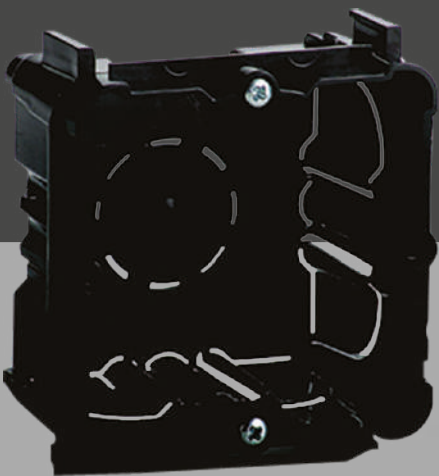


**Caja conexión para "detector de
humo 5TC1296"** **5TC1297**
• Caja de montaje en superficie para detector de humo
5TC1296
• Dimensiones: 93 mm x 27 mm
• Caja necesaria si no hay caja de empotrar para soste-
ner el conector 230 V
• Blanco titán (similar a RAL 9010)

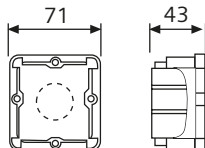
Envase 1

BJC

Material vario



Cajas universales

**Universal enlazable**

2373-I

Con tornillos de Ø60mm
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

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**

2377

NUEVO

Consultar disponibilidad

**Caja de empotrar 2 elementos para
tabique hueco**

2378

NUEVO

Consultar disponibilidad

**Sierra de corona con avellanador
para tabique hueco**

2158000

diam. 68 mm
prof. 40 mm

NUEVO

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

Caja modular de superficie



BLANCO P.
23460



PLATA LUNA
23460-PL



GRIS LAVA
23460-GL

Caja modular de ampliación



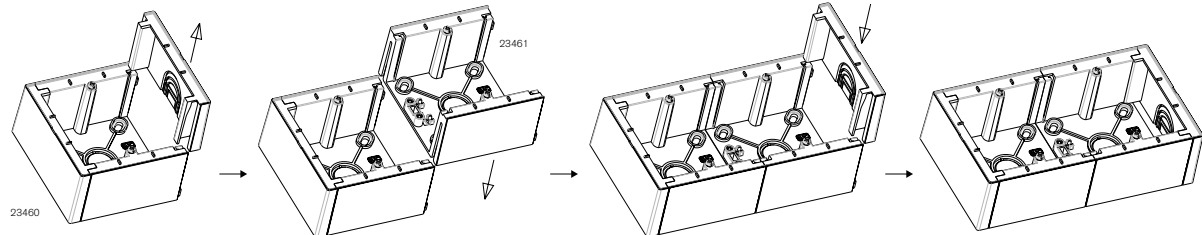
23461



23461-PL



23461-GL



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.

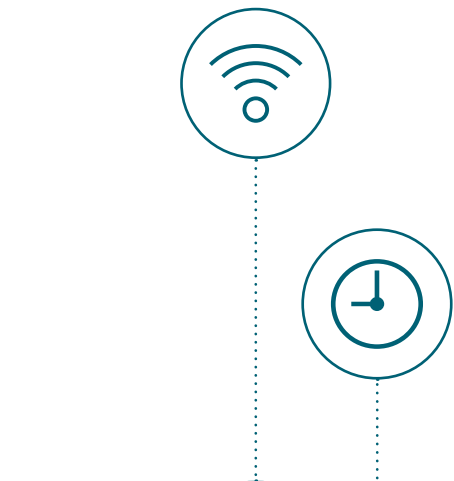
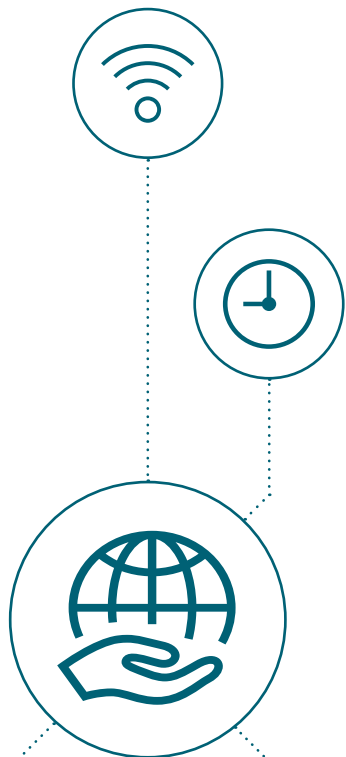
Nuestra experiencia permite ofrecer productos eficientes y duraderos, compatibles con versiones anteriores, protegiendo de este modo las inversiones en la automatización de edificios para las necesidades futuras, a largo plazo.

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 anexadas a cajas de
conexión 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

Tipo: N 148/12
Comunicación: USB 2.0 y compatible con USB 3.0.
Tipo: N / Módulos: 1
Alimentación: Bus



Interface de comunicación

Tipo: N 148/22
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 2
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 4



Interface de comunicación

Tipo: N 143
Comunicación: KNX / ETHERNET / BACNET IP (Servidor)
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1

Interface de comunicación

Tipo: N 146/02
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 2
Alimentación: Bus y 24V DC
Func. acoplador de línea: Sí
Enlaces tunneling: 4

Interface de comunicación

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

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

5WG1148-1AB23

Interface de comunicación

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

5WG1146-1AB03

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Pulsadores SIEMENS miro



Pulsador UP 221

Tipo: UP 221/33

Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.

5WG1221-2DB33



Pulsador UP 222

Tipo: UP 222/33

Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.

5WG1222-2DB33



Pulsador UP 223

Tipo: UP 223/33

Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status.

5WG1223-2DB33

Pulsador UP 223

Tipo: UP 223/34

Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status y sensor de temperatura.

5WG1223-2AB34

Pulsador UP 223

Tipo: UP 223/35

Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status y receptor / decodificador IR.

5WG1223-2DB35

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.

Interfaz pulsadores DALI



Interface de 4 pulsadores DALI 5WG1141-2AB71

Tipo: U P141/71

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Interface de comunicación



Interface de comunicación

Tipo: N152
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1

5WG1152-1AB01

Sondas de temperatura



Sonda de temperatura

Tipo: QMX3.P40
Sensor: T/HR
Control PID para temperatura: Sí
Valor umbral para hr y CO₂: Sí
Color: Blanco titán

S55624-H104

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.

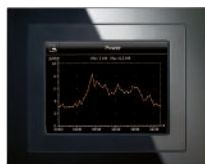
S55720-S161

Bastidor de montaje
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 **5WG1588-2AB13**
Tipo: UP 588/13
Color 5,7" UP588/13 230V AC



Pantalla Táctil **5WG1588-2AB23**
Tipo: UP 588/23
Color 5,7" UP588/23 24V ACDC

Accesorios para pantallas táctiles



Marco **5WG1588-8AB12**
Tipo: 588/12
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado.



Caja de empotrar **5WG1588-8EB01**
Tipo: 588/01
Para instalar los paneles táctiles UP 588/13 ó UP 588/23

Marco **5WG1588-8AB13**
Tipo: 588/13
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable.

Marco **5WG1588-8AB14**
Tipo: 588/14
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro.

Marco **5WG1588-8AB15**
Tipo: 588/15
Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco.

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	

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	5WG1254-3EY02
Tipo: AP 254/02	
Lux	
Temperatura	
Fachadas: 4	



Dispositivo	5WG1257-3AB51
Tipo: AP 257/51	
Lux	
Viento	
Crepúscular	
Temperatura	
Central meteorológica	
Fachadas: 3	



Dispositivo	5WG1257-3AB61
Tipo: AP 257/61	
GPS	
Lux	
Viento	
Lluvia	
Crepúscular	
Temperatura	
Seguimiento solar	
Central meteorológica	
Fachadas: 8	
Alimentación auxiliar 24 V CC	



Dispositivo	5WG1257-3AB22
Tipo: AP 257/22	
GPS	
Lux	
Viento	
Lluvia	
Crepúscular	
Temperatura	
Seguimiento solar	
Fachadas: 8	
Alimentación auxiliar 24 V CC	

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

		Características			Programación						
	Tipo	Nº Entradas	Voltaje entradas	Módulos	Alimentación	Max. Dist cable (m)	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Trans ante recuper. bus	Referencia	
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	

Actuadores mixtos



N501/01

N502/02

UP511/10

UP562/310

		Características					Programación					
	Tipo	Nº Salidas	Nº Entradas	Amperaje Salidas (A)	Módulos	Acción manual	Alimentación	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Comport. config. fallo bus	Referencia
MONTAJE RAIL	N 501/01	4 para persianas	8 entradas tensión	6	8	electrónica	230V AC	•	220	220		5WG1501-1AB01
	N 502/02	8	8 entradas tensión	16	N/8	electrónica	230V AC	•	120	120	•	5WG1502-1AB02
MONTAJE EMPOTRADO	UP 511/10	1	2 entradas binarias	16	UP	sin acción man.	Bus	•	26	27	•	5WG1511-2AB10
	UP 562/31	2	2 entradas binarias	6	UP	sin acción man.	Bus	•	26	27	•	5WG1562-2AB31

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

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

	Tipo	Características				Programación						Referencia
		Nº Salidas	Tipo / Módulos	Ampe-raje (A)	Cargas tipo	Acción Manual	Alimentación	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asig-naciones	Comp. config. ante fallo bus	
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							
	Tipo	Nº Salidas	Tipo / Módulos	Ampe-raje (A)	Cargas tipo	Acción Manual	Alimentación	Medic. Cte.	Funciones lógicas	Max. Dir. Grupos	Max Asignaciones	Comp. config.	Referencia
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
	UP 510/13	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

	Características					Programación					
Tipo	Nº Salidas	Tipo / Módulos	Ampe-raje (A)	Cargas tipo	Detecc. cte.	Acción Manual	Alimentación	Funciones lógicas	Comp. Config ante fallo bus	Referencia	
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

	Características			Programación							Referencia
	Tipo	Potencia	Tipo / Módulos	Alimentación	Long. máx.	Compatible cargas LED	Escenas	Max. Dir. Grupos	Max. Asignac.		
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	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

	Características			Programación							Referencia	
	Tipo	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. Asignac.	
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

		Características		Programación					
	Tipo	Canales - Cte. contacto (A)	Tipo / Módulos	Alimentación	Detect. posic. final	Adicional	Seguimiento solar	Escenas	Referencia
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

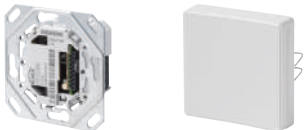
HVAC



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
DG405KN	•	•	5	Blanco titán	S55770-T165

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDF600KN RDF600KN/S RDF800KN

		Salidas de control				
Tipo	Voltaje de operación	3 Pos	On - Off	Pulsadores KNX	Caja de montaje	Referencia
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 SWG1562-7AB02
AP 562/02

Para válvulas con indicador de posición
mediante LEDs, con adaptadores para
válvulas Siemens V...I46 ..., V...P47 ...

Controlador 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
Tipo: GDB181.1E/KN **S55499-D134**



Actuador de compuerta
VAV KNX 10 N
GLB181.1E/KN **S55499-D135**

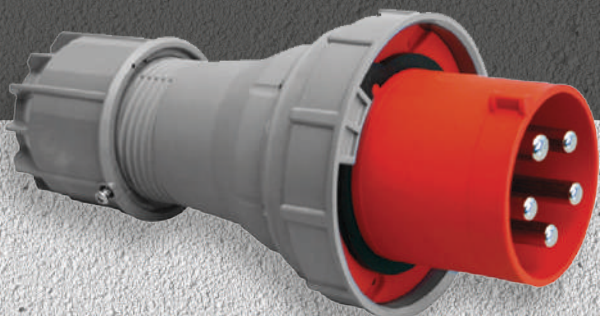
Accesorios para controladores compactos



Contacto magnético
Tipo: S 290/11 **5WG1290-7AB11**
Para puertas o ventanas, color blanco titán.

BJC

Cetact





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 semiempotable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier hora-rio, 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.



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)

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 prensacables 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		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		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	2
	CT-9947	3P+N+T		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		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		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		6 h	2
125 A	CT-9991	3P+N+T	380~415 V	6 h	2
	CT-9954	3P+T		6 h	2
	CT-9955	3P+N+T		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		6 h	10
32 A	CT-71215	3P+N+T	380~415 V	6 h	10
	CT-71223	2P+T		6 h	10
	CT-71224	3P+T	380~415 V	6 h	10
	CT-71225	3P+N+T		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		6 h	2
32 A	CT-73423	3P+N+T	200/346~240/415 V	6 h	2
	CT-73306	2P+T		6 h	2
	CT-73416	3P+T	380~415 V	6 h	2
	CT-73426	3P+N+T		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		6 h	2
125 A	CT-9956	3P+T	380~415 V	6 h	2
	CT-9957	3P+N+T		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		6 h	10
32 A	CT-71023	2P+T	200~250 V	6 h	10
	CT-71024	3P+T		6 h	10
	CT-71024-7	3P+T	380~415 V	7h	10
	CT-71025	3P+N+T		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		6 h	2
125 A	CT-9958	3P+T	380~415 V	6 h	2
	CT-9959	3P+N+T		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 conectadoras 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
32 A	CT-9990	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

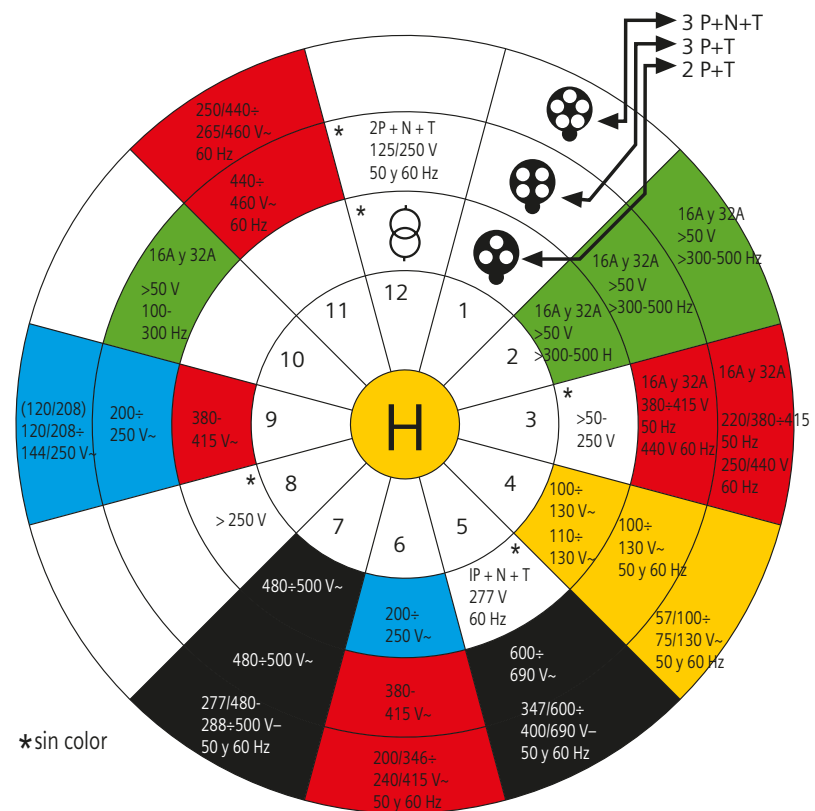
Bases conectadoras semiempotable IP67



	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 IP44	32 A IP44		
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	-	380	3	-	ROJO	CT-9971-3	CT-9972-3		CT-9975-3		CT-9976-3	
	60	-	440 (2)	-	-	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	-	220/380	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 CONECTADORAS	
63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44		32 A IP44		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44		32 A IP44		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	16 A IP44	32 A IP44
		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



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Estanca IP67 16 A	I-2622	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.

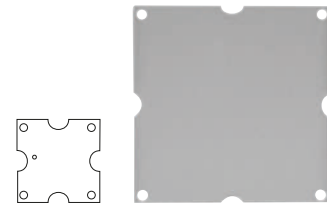
SERIE ALUMINIO

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 Mariner cajas • Placas de montaje



Cuadrada tapa opaca



Cajas cuadradas

Medida interior: 90x90x45 mm
I-6201 Ciega, tapa opaca

Placas para fijación de aparellaje en el interior de las cajas

4536 sin bornes
Envase 10

Medida interior: 110x110x50 mm
I-6202 Ciega, tapa opaca

4540 sin bornes
Envase 10

Medida interior: 130x130x60 mm
I-6203 Ciega, tapa opaca

4544 sin bornes
Envase 10

Medida interior: 150x150x70 mm
I-6204 Ciega, tapa opaca

4547 sin bornes
Envase 5



Rectangular tapa opaca

Cajas rectangulares

Medida interior: 170x230x85 mm
I-6205 Ciega, tapa opaca
Medida interior: 170x230x120 mm con tapa alta
I-6207 Ciega, tapa alta opaca

Placas para fijación

6284 sin bornes
Envase 5

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.

		Ø Cable	
	Rosca	Máx.	Mín.
6290-M16	M16	9	5
6290-M20	M20	12	9
6290-M25	M25	18	14
6290-M32 Envase 25	M32	21	17
6290-M40	M40	28	21
6290-M50 Envase 10	M50	35	28

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.**

Aluminio

Roscadas	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 conexiónadas



Cajas montadas y conexionadas



CAJAS TCP VACÍAS

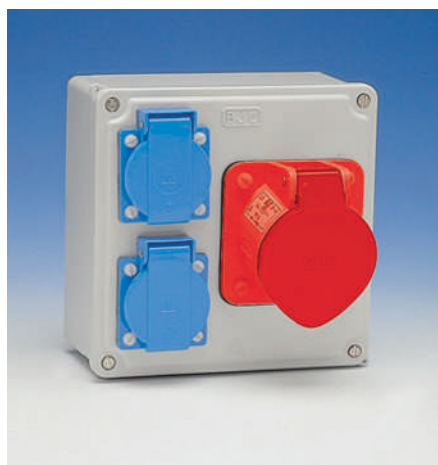
Las cajas TCP han sido especialmente proyectadas para efectuar montajes con tomas de corriente con su correspondiente elemento de protección. Las características más importantes las podríamos resumir en:

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

BJC

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

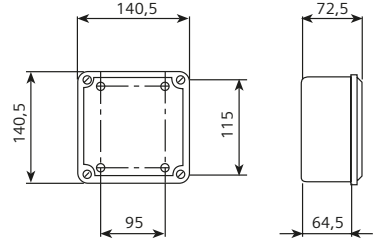
Envase 1



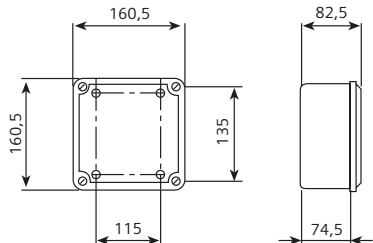
I-6205-1

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

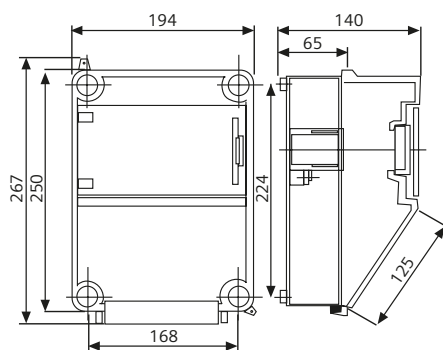
Bases:

- 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

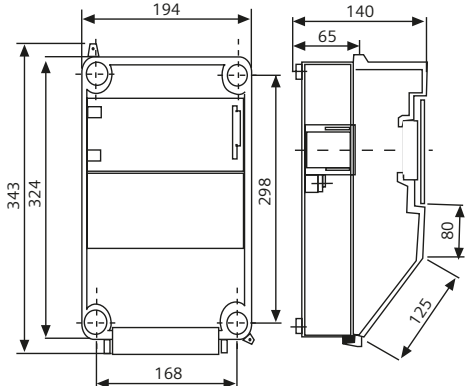


TM-15-1

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

BJC

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



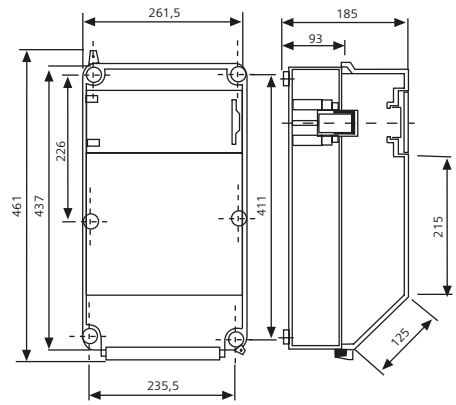
TM-17-1

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



T-17

Cajas montadas y conexionadas TCP

Policarbonato • 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

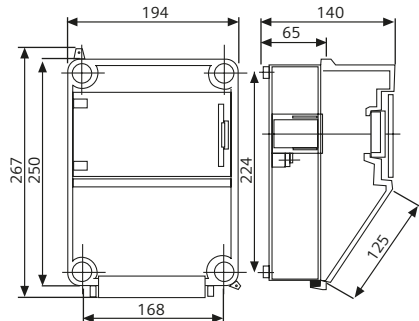
Envase 1



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

BJC

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



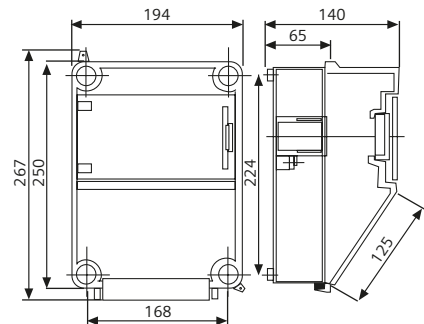
T-13-8

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-15-4

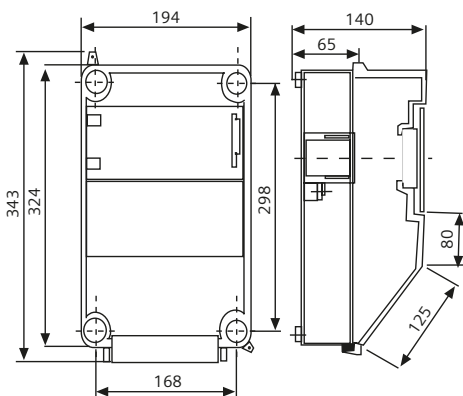
Caja para 8 módulos de 17,5 mm

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



T-15

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



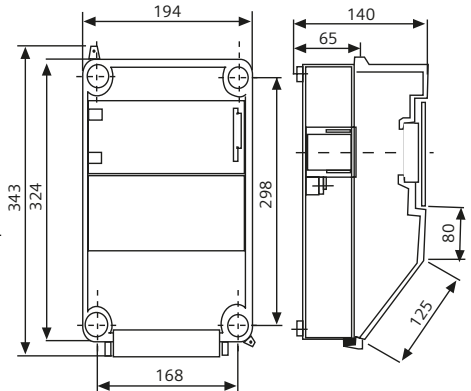
T-15-6

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 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



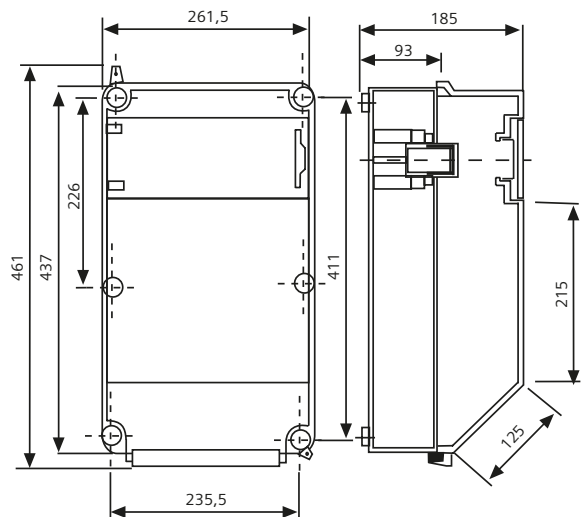
T-17-2

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



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

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas

BJC

Cajas TCP vacías y accesorios

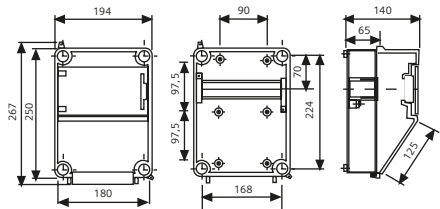
Policarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP55 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



T-13

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm

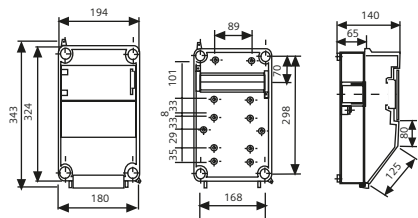
Envase 1



T-15

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm

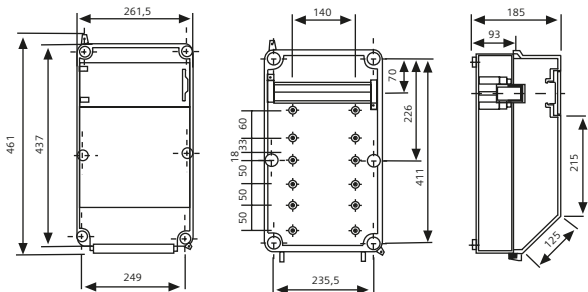
Envase 1



T-17

Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm

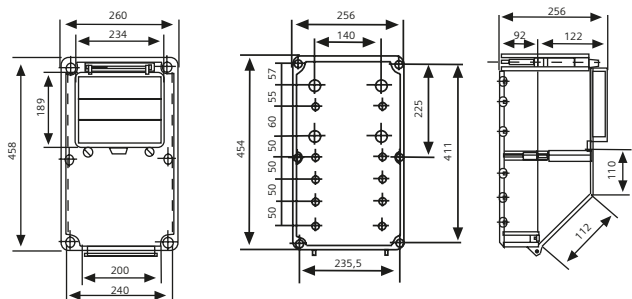
Envase 1



T-16 (IP54)

Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Envase 1



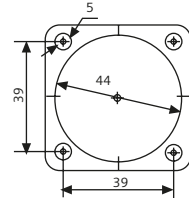
Cajas TCP vacías y accesorios



I-2316

Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V
seguridad montaje trascuadro
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)

Descatalogaciones

Descatalogaciones - Octubre 2021

Referencia	Referencia	Referencia
10000-B PLACA UN ELEMENTO	16652-A PLACA II ESTRECHOS (CAJAS S/LINEAL)	18730-AT TAPA PILOTO
10001-B PLACA 2 ELEMENTOS	16653-A PLACA III ESTRECHOS (CAJAS S/LINEAL)	18732-AT IRIS,TAPA PROT.SEG.PARA SCHUKO DELTA
10002-B PLACA 3 ELEMENTOS	16654-A PLACA 4 ESTRECHOS CAJA S/LINEAL)	18732-ATL IRIS,TAPA P.SEG.DIFUSOR,SCHUKO DELTA
10004-B MARCO 4 ELEMENTOS	16656-A PLACA 6 ESTRECHOS (CAJAS S/LINEAL)	18734-AT TAPA SALIDA DE CABLES
10033 PLACA CIEGA	16661-A PLACA I ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)	18742-AT ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
10039 SENALIZADOR LUMINOSO	16662-A PLACA I ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)	18743-AT ADAPTADOR SONIDO EGI
10068 INTERRUPTOR TARJETA	16663-A PLACA III ESTRECHOS (CAJA S/ESTRELLA)	18744-AT TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRON.
10151 SUPERFICIE 2 ELEMENTOS	16664-A PLACA 4 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	18749-AT IRIS TAPA CON BOTON REGULADORES
10320-B TAPA R/TV-SAT	16705-A TECLA ESTRECHA	18760-AT TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO
10330-B TAPA TV-FM	16705-AL TECLA ESTRECHA CON DIFUSOR	18763-AT PLACA TOMA ALTA VOZ DIN
10506 COMUTADOR	16708-A TECLA ESTRECHA INTERRUPTOR BIPOLAR	18765-AT JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS
10507 CRUZAMIENTO	16708-AL TECLA ESTRECHA INTERRUPTOR BIPOLAR CON D	18772-AT TAPA BASE FRANCESAS PARA 18572
10510 DOBLE COMUTADOR	16716-A TECLA ESTRECHA PULSADOR TIMBRE	18776-AT TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
10516 PULSADOR	16716-AL TECLA ESTRECHA PULSADOR TIMBRE CON DIFUS	18778-AT IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA, AT
10523 MECANISMO BASE ENCHUFE II+TT LATERAL	16717-A TECLA ESTRECHA PULSADOR LUZ	18780-USB-AT IRIS, TAPA CARGADOR DOB.USB.AT
10534 SALIDA DE CABLES	16717-AL TECLA ESTRECHA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR	18784-AT ADAPTADOR BALIZA EMERGENCIA EXTRAIBLE
10565 PULSADOR DE PERSIANA	16722-A TAPA PARA BASE 2P ESTRECHA	18796-AT TAPA Y BOTON COMUTADOR ROTATIVO
10569 INTERRUPTOR DE PERSIANA	16724-A TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG.	18813-AT TAPA ARTICULADA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
10582 TOMA TELEFONO (6 CTOS.) S.IBIZA	16725-A TAPA PARA BASE 2P-T DESPLAZADA ESTRECHA	18814-AT IRIS,TAPA PROT.SEG.PARA SCHUKO DELTA
10705-B TECLA INTERRUPTOR	17028-A CORTACIRCUITO ANCHO FUSIBLE CRISTAL	18868-AT TAPA TARJETERO TEMPORIZADO
10705-BL TECLA INTERRUPTOR	17034-A SALIDA CABLE ANCHA	18882-AT TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
10709-B JUEGO 2 TECLAS DOBLE INTERRUPTOR	17082-A TOMA TELEFONO 4/6 CONTACTOS ANCHA	19782-AT TAPA TOMA TELEFONO (6 CTOS.)
10716-B TECLA PULSADOR "TIMBRE"	17095-A CONECTOR RJ45 CATEGORIA 5 (8 VIAS)	19783-AT TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
10717-B TECLA PULSADOR "LUZ"	17705-A TECLA ANCHA	19882-AT TAPA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45)
10717-BL TECLA PULSADOR "LUZ"	17705-AL TECLA ANCHA CON DIFUSOR	19883-AT TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
10734-B PLACA SALIDA DE CABLE	17708-A TECLA ANCHA INTERRUPTOR BIPOLAR	21600-RM EMBELLECEDOR INTERMEDIO ROJO MURANO
10765-B JUEGO 2 TECLAS INTERRUPTOR PERSIANA	17708-AL TECLA ANCHA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFU	21600-VC EMBELLECEDOR INTERMEDIO VERDE CIENCIA
10773-B TAPA II + TT LATERAL DE PROT.SEG.	17714-A TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA	25025 FUENTE DE ALIMENTACION 24V 0,25A
10781-B PLACA TOMA TELEFONO	17716-A TECLA ANCHA PULSADOR TIMBRE	25062 MODULO DE SIRENA INTERIOR
10TN543 MECANISMO TOMA TV-FM (FINAL SERIE)	17716-AL TECLA ANCHA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR	25202 DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
10TN544 MECANISMO TOMA TV-FM (DERIVACION)	17717-A TECLA ANCHA PULSADOR LUZ	25202-A DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
10TN551 MECANISMO TOMA R/TV-SAT (SERIE PLANTA 6-	17717-AL TECLA ANCHA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR	25202-AF DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
10TN552 MECANISMO TOMA R/TV-SAT (SERIE PLANTA 2-	17760-A TAPA CON BOTON POTENCIOMETRO	25202-AN DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
10TN554 MECANISMO TOMA R/TV-SAT (DERIVACION)	17763-A TAPA (DIN, LLAVE, COAXIAL)	25202-BP DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
14129-A TAPON FUSIBLE (5X20)	17769-A JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR DE P	25202-MA DETECTOR INUNDACION DE EMPOTRAR 24VDC
16000-A PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR Y GARRAS	17796-A PLACA Y BOTON COMUTADOR ROTATIVO 16A	25203 SONDA (DETECTOR DE INUNDACION)
16001-A PLACA I ANCHO CON BASTIDOR Y GARRAS	17897-A TAPA ADAPT. RJ-45 PARA SOL-TEIDE Y ROOM	25204 ELECTROVALVULA DE CORTE DE AGUA 230VAC
16002-A PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	18029-AT TAPON PORTAFUSIBLE	25205 CABEZAL PARA ELECTROVALVULA DE AGUA (BOB
16003-A PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	18033-AT TAPA CIEGA	25232 DETECTOR GAS NATURAL DE EMPOTRAR 24VDC
16028-A CORTACIRCUITO ESTRECHO FUSIBLE CRISTAL	18049-AT BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/F	25232-A DETECTOR GAS NATURAL DE EMPOTRAR 24VDC
16033-A TAPA CIEGA ESTRECHA	18068-AT INTERRUPTOR - COMUTADOR PARA TARJETA	25232-AF DETECTOR GAS NATURAL DE EMPOTRAR 24VDC
16034-A SALIDA CABLE ESTRECHA	18080-AT TOMA TELEFONO FRANCES	25232-BP DETECTOR GAS NATURAL DE EMPOTRAR 24VDC
16038-A REGULADOR CON BASTIDOR	18144-A TERMOSTATO AMBIENTE	25232-MA DETECTOR GAS NATURAL DE EMPOTRAR 24VDC
16082-A TOMA TELEFONO 4/6 CONTACTOS ESTRECHA	18144-AT TERMOSTATO AMBIENTE	25233 DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16090-A BASE MIXTA (ESTRECHA) 10/16A 250V	18320-AT TAPA TOMA R/TV-SAT	25233-A DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16095-A CONECTOR RJ45 CATEG.5 (8 VIAS) TAPA ESTR	18330-AT TAPA TOMA TV-FM	25233-AF DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16190-A BASE MIXTA + TT (ESTRECHA) 10/16A 250V	18341-AT TAPA TOMA R/TV-SAT (3 SALIDAS)	25233-AN DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16310-A PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR SIN GARRAS	18705-AT TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO	25233-BP DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16311-A PLACA I ANCHO CON BASTIDOR SIN GARRAS	18705-ATL TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO CON DIFU	25233-MA DETECTOR GAS BUTANO DE EMPOTRAR 24VDC
16312-A PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR SIN GARRAS	18708-AT TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR	25234 ELECTROVALVULA DE CORTE DE GAS 230VCA
16313-A PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR SIN GARRAS	18708-ATL TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR	25235 CABEZAL PARA ELECTROVALVULA DE GAS (BOBI
16320-A TAPA R/TV-SAT	18709-AT JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTA	3173-N CONECTOR RJ11 CAT. 3
16321-A TAPA R/TV - SAT	18709-ATL JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONN. CON	3178-B CONECTOR MODULAR RJ45 CAT. 6
16330-A TAPA TOMA TV-FM	18714-AT TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA	3178-N CONECTOR MODULAR RJ45 CAT. 6
16331-A TAPA TV - FM	18715-AT JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR	3179 CONECTOR MODULAR RJ45 CAT. 6 APANTALLADO
16341-A PLACA I ESTRECHO AMERICANA C/GARRAS CAJA	18715-ATL JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULS. CON D	3179 CONECTOR MODULAR RJ45 CAT. 6 APANTALLADO
16342-A PLACA I ANCHO AMERICANA C/GARRAS CAJA D.	18716-AT TECLA PULSADOR TIMBRE	3180 HERRAMIENTA CONEXION RJ45 CAT.6
16351-A PLACA I ESTRECHO AMERICANA	18716-ATL TECLA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR	3181 HERRAMIENTA CONEXION RJ11 Y RJ45
16352-A PLACA I ANCHO AMERICANA	18717-AT TECLA PULSADOR LUZ	
16353-A PLACA III ESTRECHOS AMERICANA	18717-ATL TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR	
16360-A ZOCALO PARA PLACA AMERICANA 1,2 Y 3 ELEM	18724-AT TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG.	
16460-A ZOCALO PARA PLACA I ELEMENTO	18724-USB-AT TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG. +USB, AT	
16461-A ZOCALO PARA PLACA II ELEMENTOS	18728-AT TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)	

Descatalogaciones - Octubre 2022

Referencia
16021 PULSADOR TIRADOR
16021-A PULSADOR TIRADOR
16021-M PULSADOR TIRADOR
16071 BASE 2P+T (TT FRANCES) PROT.SEG.
16071-A BASE 2P+T (TT FRANCES) PROT.SEG.
16071-M BASE 2P+T (TT FRANCES) PROT.SEG.
17035 ZUMBADOR
17035-A ZUMBADOR
17035-MM ZUMBADOR

Características técnicas

Características técnicas

BJC

Dimensiones Iris & Mega

Dimensiones de las placas bjc 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 bjc 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 de las placas bjc 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 BJC Iris estanca IP44

Dimensiones de las placas bjc Iris estanca IP44

	85 x 85 mm
	85 x 155 mm

Material: Policarbonato

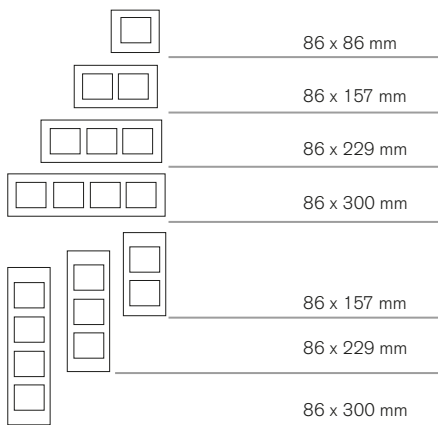
Dimensiones tecla común

	64 x 53 mm
--	------------

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones Coral

Dimensiones de las placas bjc Coral
Tanto en vertical como horizontal



Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común



64 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones Sol

Dimensiones de las placas bjc Sol



Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común



46 x 46 mm

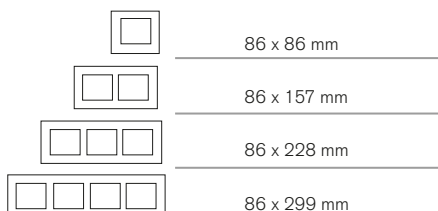


23 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones Viva

Dimensiones de las placas bjc Viva



Dimensiones tecla común



50 x 50 mm

Material: Termoplástico (policarbonato + ASA)

Características técnicas

BJC

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

	54,9 x 54,9 mm
--	----------------

Dimensiones Style

Dimensiones de las placas Style

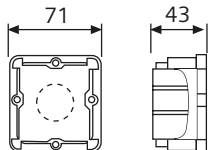
	82 x 82 mm
	82 x 153 mm
	82 x 224 mm
	82 x 295 mm
	82 x 366 mm

Dimensiones tecla

	67,7 x 67,9 mm
--	----------------

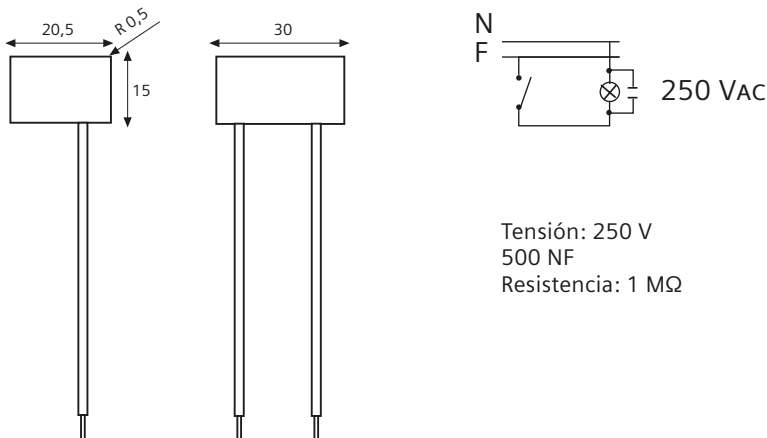
Dimensiones cajas

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	Comutador
6+6	2	Doble comutador
7	1	Comutador cruce (cruzamiento)
6+1	2	Comutador + Pulsador

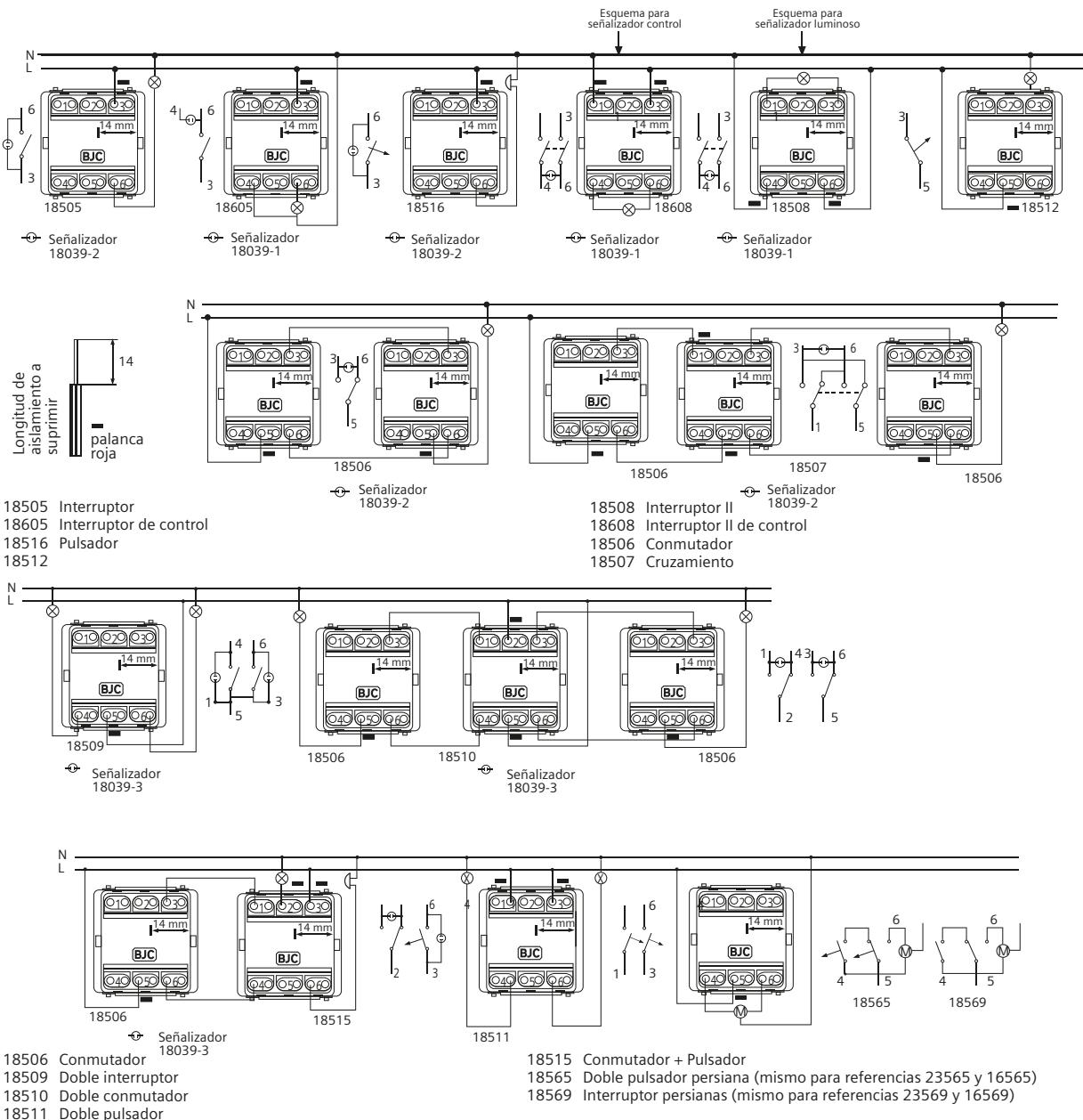
Con objeto de facilitar la comercialización y el trabajo, tanto de almacenistas como instaladores, BJC expende las series bjc Iris, Sol, Coral e Ibiza de forma separada:

- 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

BJC

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

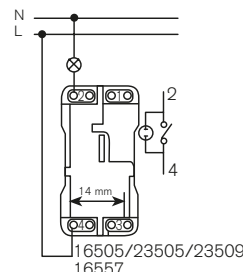
Características técnicas

BJC

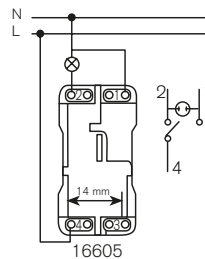
MEC 16



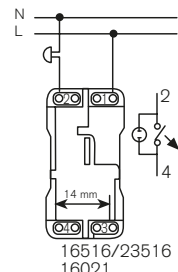
Longitud de
aislamiento a
suprimir



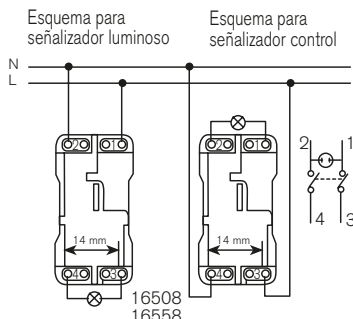
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



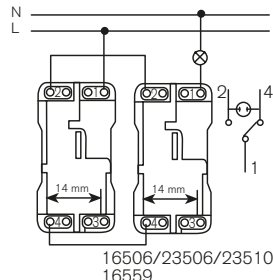
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



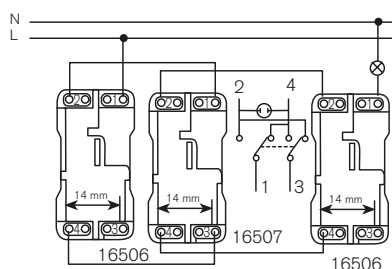
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



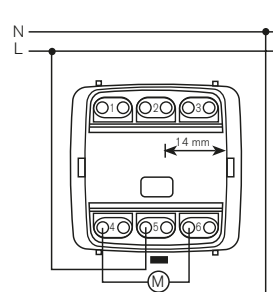
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



17665 Pulsador persianas
17669/23569 Interruptor persianas

■ Palanca roja

16505/23505	Interruptor
16506/23506	Comutador
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	Comutador 16 A

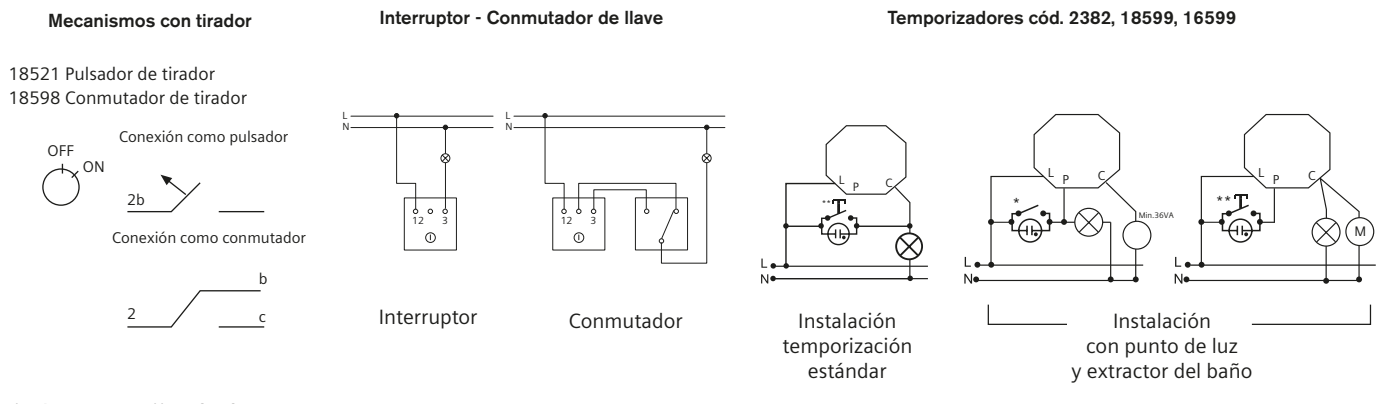
MEC 16 - Tabla de cargas LED

Referencias	Descripción	Potencia nominal en W para cargas SBL
16505	INTERRUPTOR UNIPOLAR	100W
16506	COMUTADOR	100W
16507	CRUZAMIENTO	100W
2X16505	DOBLE INTERRUPTOR	100W
2X16506	DOBLE COMUTADOR	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

Características técnicas

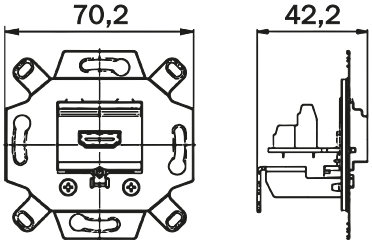
BJC

Iris / Coral

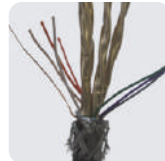


* = interruptor y **=pulsador

Conexionado 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.

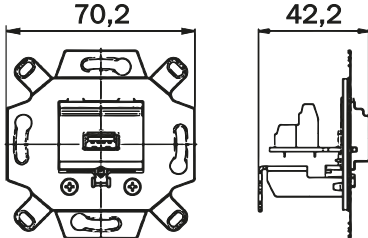
Todos los cables usados deben tener el logotipo de "Approved HDMI®-Associate" como sello de aprobación. Este conector HDMI soporta tanto HDMI estándar como HDMI de alta velocidad con conectores tipo A (siempre que se use el cable correspondiente).

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. norm	of jack Rk	Example of color code for cable assignment (norm left, Rk right)	Description
four high speed channels						
plug	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	
jack	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	
	8	0	PIN 8		shield wire (blue/white (white/orange)-bundle)	
	9	0-	PIN 9		white/orange	bundle 3, large gauge+shield wire
	11	CL+	PIN 10		brown/blue	
	12	CL	PIN 11		shield wire (brown/white (blue/white)-bundle)	
	13	CL-	PIN 12		white/blue	
seven thin wires						
	14	CEC	PIN 13		red/pink	other wires, small gauge
	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	

Características técnicas

BJC

Conexionado 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 estañé 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.

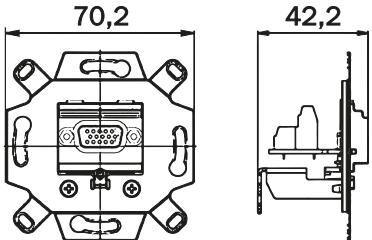
Datos técnicos

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-)
	3	D+	PIN 3	green	D+ (Data+)
	2	⊥	PIN 4	black	GND (ground)
	1	‡		shielding	

Conexionado 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).

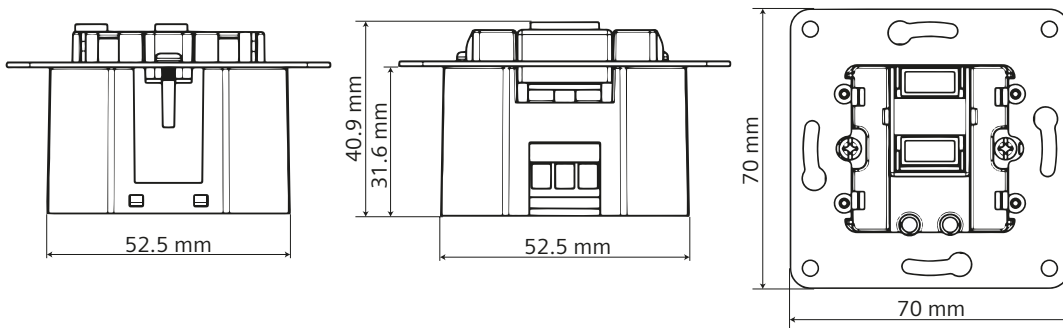
Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of the jack	Example of color code for cable assignment	Description
plug (from the front)	11	R	PIN 1	red	
	12	G	PIN 2	green	
	13	B	PIN 3	blue	
	15	ID2	PIN 4		monitor ID 2
	6	DGND	PIN 5		digit. ground
	3	+	PIN 6	red	ground
	4	+	PIN 7	green	ground
	5	+	PIN 8	blue	ground
			PIN 9	not belegt	
	1	+	PIN 10		synchronization ground
jack (from the front)	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

Características técnicas

BJC

Cargador doble USB

Para una correcta instalación, se recomienda instalar este producto una caja con diámetro interno libre mínimo de 54 mm (sin garras).

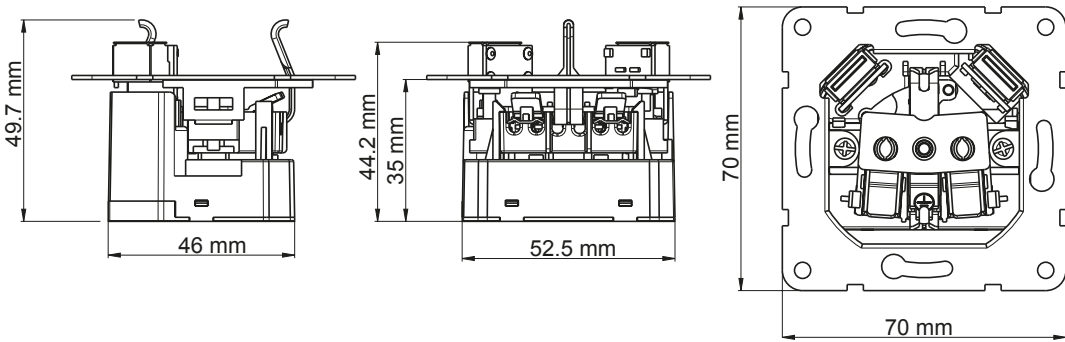


Datos técnicos

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

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

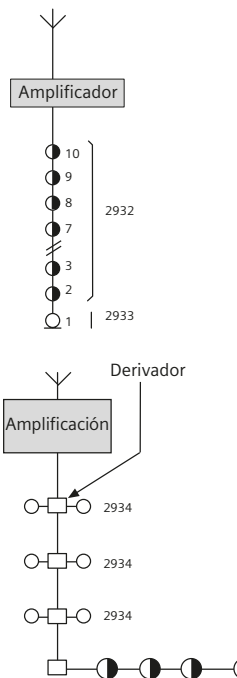
- 2 Tomas USB tipo A
- Tensión de salida por toma : 5V DC
- Corriente total máx. : 2,4A
- Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
- Consumo en Stand-by: < 100mW acorde a normativa europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

Normas y certificados: CE declaración de conformidad de acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Características técnicas

BJC

Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol



Tomas TV-FM

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

Instalación serie

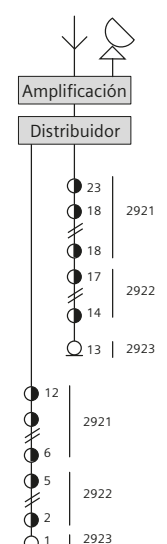
Planta	Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Tipo	Atenuación (dB)
				Derivación Paso
2 a 10*	2932	5231	A-B	9,5 1,3
1	2933	5230	T	4,5 ---

*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
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

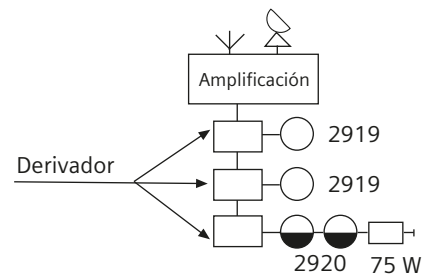
R/TV-SAT 3 salidas

Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S1 2720
	TV:	5-68 y 120-862
Bandas de frecuencias	MHz	RD: 87-108
		SAT: 950-2150
Atenuación de conexión ($\pm 0,5$ 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-SO 2719
	TV:	5-68 y 120-862
Bandas de frecuencias	MHz	RD: 87-108
		SAT: 950-2150
Atenuación de conexión ($\pm 0,5$ dB)	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	

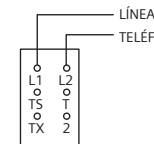


Características técnicas

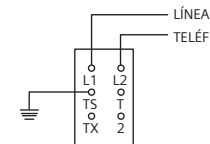
BJC

Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

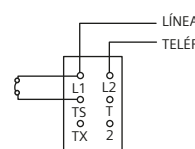
Terminal	Color del conductor
2	Amarillo
TX	Rojo
L2	Blanco
L1	Marrón
TS	Verde
T	Azul



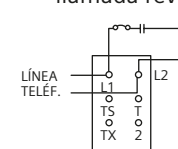
Normal



Transferencia y
llamada revertida



Timbre supletorio
sin condensador

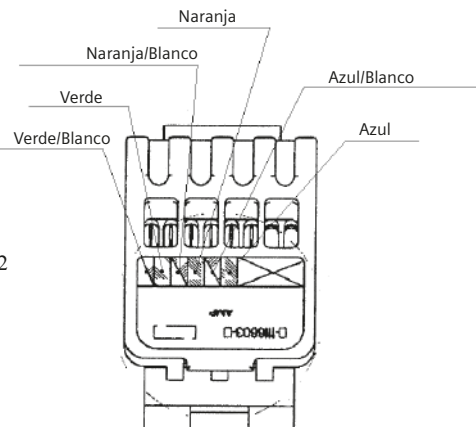
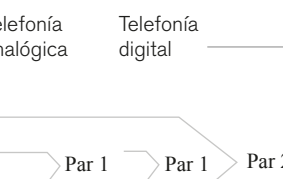


Timbre supletorio
con condensador

Toma de usuario para telefonía RJ11

(6 contactos) conexión por perforación de aislante

Número de contacto	Colores etiqueta	Designación y colores utilizados en España
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



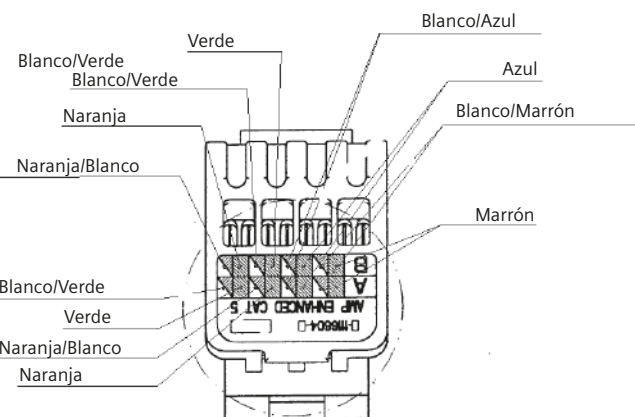
Tomas de voz y datos

Toma de usuario para datos RJ45

(8 contactos) conexión por perforación de aislante

N.º CONTACTOS EIA/TIA 568A

8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Naranja	
5	Blanco/Azul	Par 1
4	Azul	Par 2
3	Naranja/Blanco	
2	Verde	Par 3
1	Blanco/Verde	

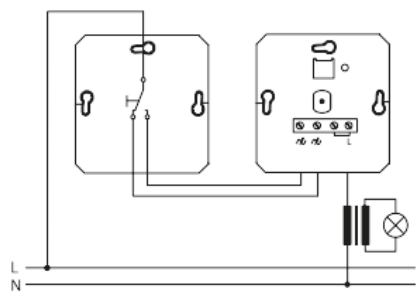


N.º CONTACTOS EIA/TIA 568B

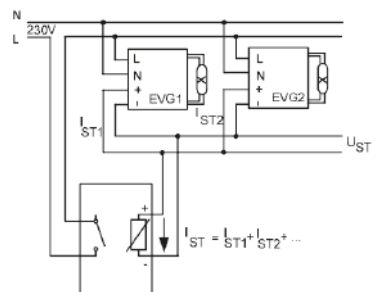
8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Verde	
5	Blanco/Azul	Par 1
4	Azul	Par 2
3	Blanco/Verde	
2	Naranja	Par 3
1	Naranja/Blanco	

Reguladores de luminosidad (Dimmers)

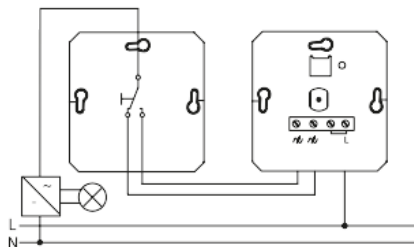
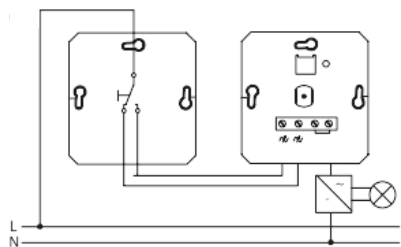
21539-X/21549-X/23539-X/23549-X



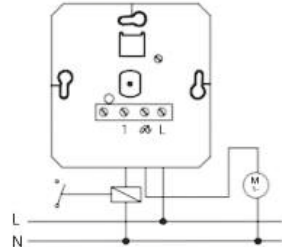
23543-X



21540-X/21541-X/21542-X



21547-X



Centralización de persianas - Opción universal

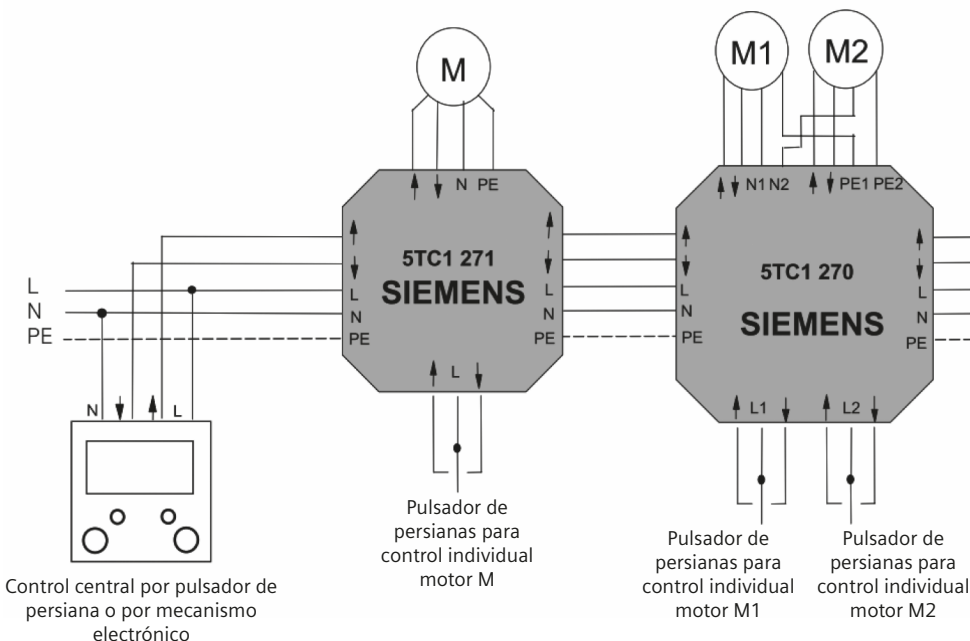
Pastillas de relés 5TC1271 y 5TC1270

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).



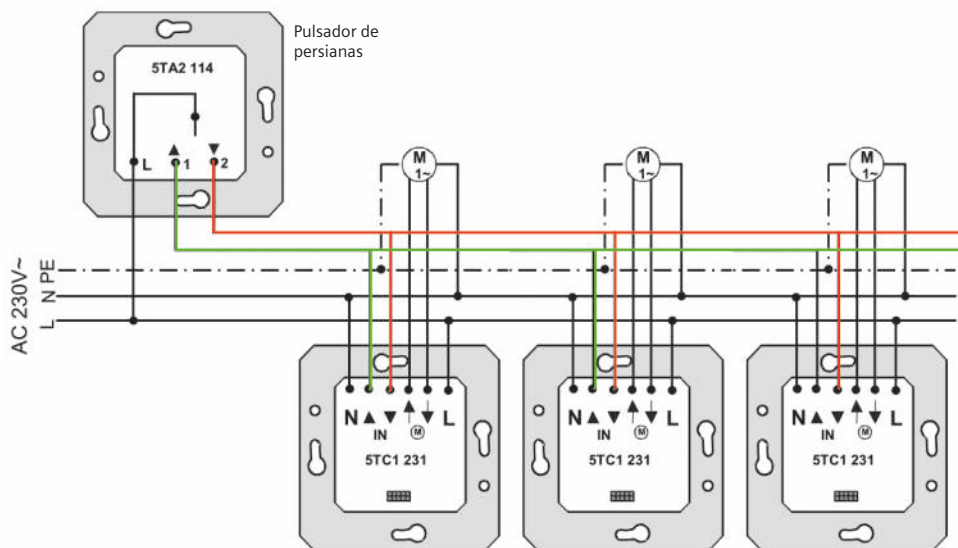
Centralización de persianas - Para series Delta Miro, Line y Style

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.

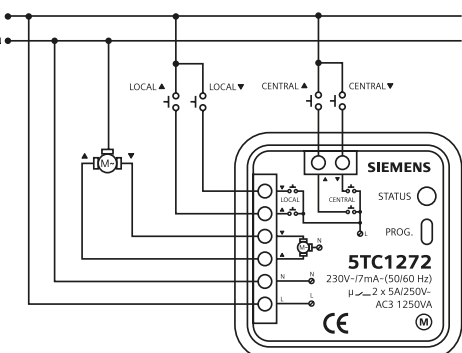


Centralización de persianas para instalación en cajas de conexiones, funcionamiento con pulsadores convencionales de cualquier serie.

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. Las persianas bajan 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".

Características técnicas

BJC

Detectores de movimiento - Para series Iris / Mega / Coral / Viva

Detector movimiento esférico

(Ref.: 18555)

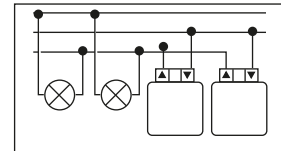
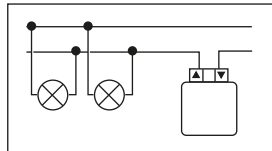
Al contrario de otros detectores de movimiento que reaccionan únicamente ante fuentes de calor en movimiento, este detector también rearma por sonido. Esto significa que la primera maniobra debe ser por movimiento, pero después de que la luz se ha encendido ésta no se apagará al cesar el movimiento, 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 rearma de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

Especificaciones técnicas

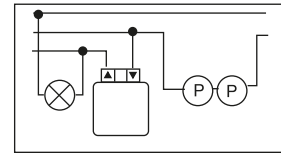
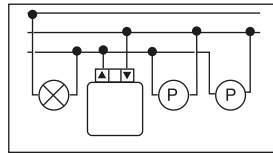
Alimentación	230 VAC +6%/-10%
Ángulo de detección	180° horizontal 60° vertical
Conexión	2 hilos, salida triac
Carga máxima	40-300 máx. incandescencia/halógena
• Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)	máx. 8 m para movimiento lateral, aprox. 3 m para movimiento frontal
• Temporización	de 4 s a 10 min
• 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



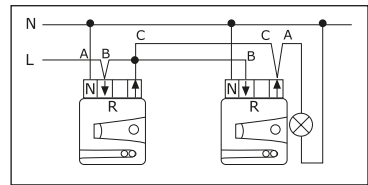
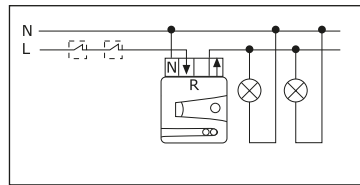
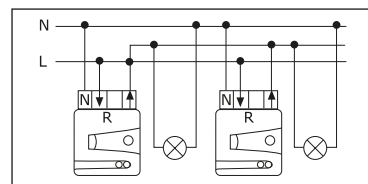
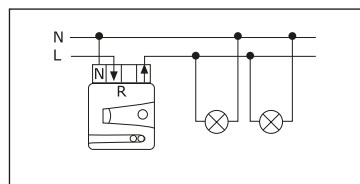
Funcionamiento como minutero de escalera en combinación con pulsadores (abiertos en reposo)



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.)



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).

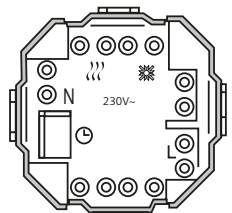
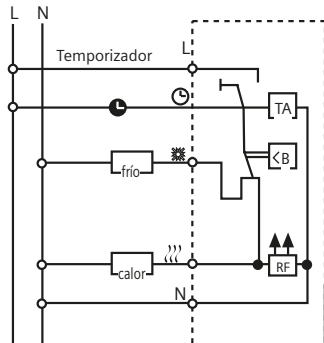
Características nominales:

Tensión de alimentación 230 V~.

Contacto frío:

- Carga resistiva máx.: 5 A
mín.: 10 mA
- Carga inductiva ($\cos \varphi 0,6$) 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 ($\cos \varphi 0,6$) 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 VAC (195...253 V) 50 Hz
Salida	Relé
Intensidad permanente	100 mA...16 A $\cos \varphi = 1$; 100 mA...2 A $\cos \varphi = 0,6$
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

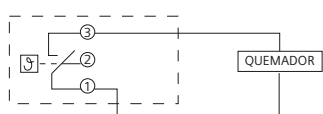
Cronotermostato

El 2381 es un cronotermostato para el control de la temperatura ambiente.

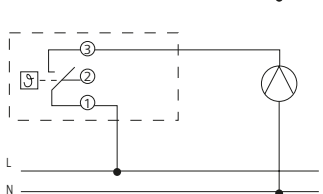
Este cronotermostato está previsto a conectar y desconectar, en función de la hora y de la temperatura ambiente, un aparato eléctrico con un consumo máximo de 6 A, como por ejemplo una bomba de circulación, un quemador o una válvula mezcladora motorizada. Únicamente debe utilizarse en locales secos y 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



Características técnicas

BJC

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 φ = 1

Poder de corte inductivo (BT): 450 W/230 V~ cos φ = 0,6

Poder de corte (MBT): De 12 a 48 V de 10 mA a 500 mA

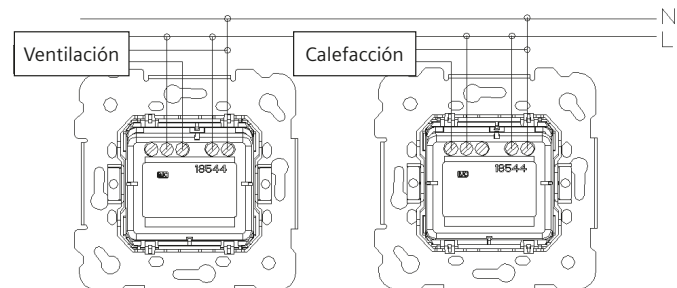
Conexionado salida: Contactos comutados para possibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

Temperatura de utilización: de +0 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: de -5 °C a +60 °C

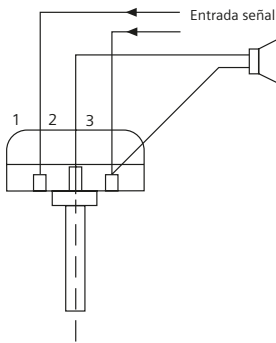
Escala de ajuste: de +5 °C a +30 °C con topes para delimitar un rango menor de ajuste, entre un mínimo y un máximo. Para realizar un ajuste correcto siempre hay que girar el botón hasta superar ligeramente el valor deseado, volviendo después hacia atrás situándolo en el punto deseado.

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.



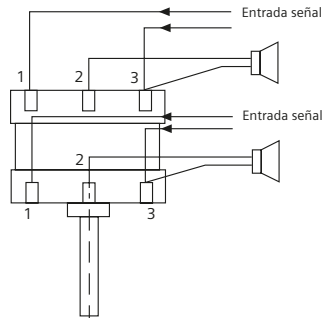
Sonido

Potenciómetros



Esquema de conexión mono

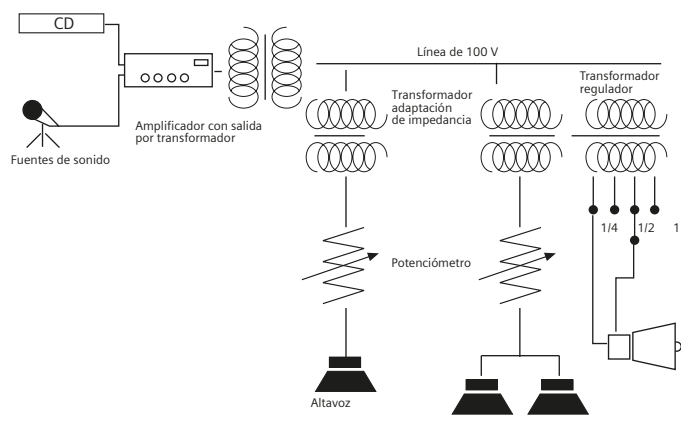
Para modificar el sentido del volumen (aumento/diminución) cambiar la entrada de señal 1/3



Esquema de conexión estéreo

Para modificar el sentido del volumen (aumento/diminución) cambiar la entrada de señal 1/3

Canal de sonido



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:

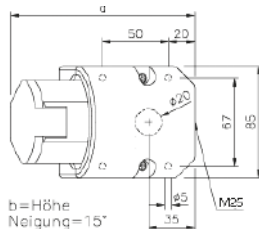
Alimentación	230 V~ ±10% 50/60 Hz
Autonomía interna	3 h ±15
Tiempo de carga baterías	12 h



Características técnicas

BJC

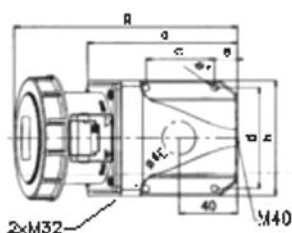
Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES

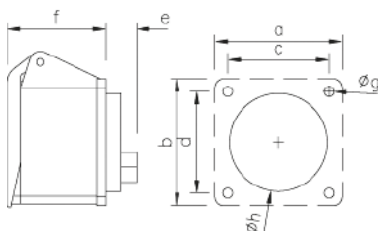
Bases murales IP44

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



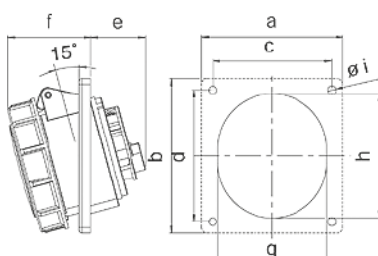
Bases murales IP67

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



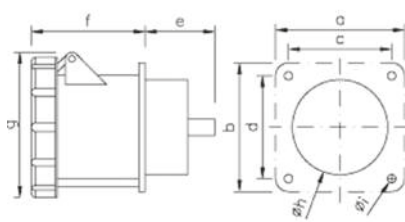
Bases semiempotrables IP44

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
cdx	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

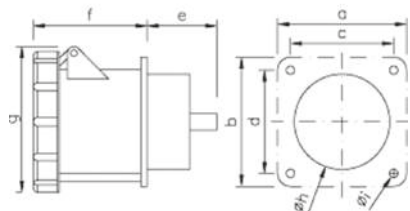
Referencia	CT-71363	CT-71473	CT-71483	CT-71367	CT-71477	CT-71487
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	20	19	19	21	21	22
f	68	69	70	83	83	84
g	50	55	65	65	65	70
h	50	55	65	65	65	70
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5



Bases semiempotrables IP67

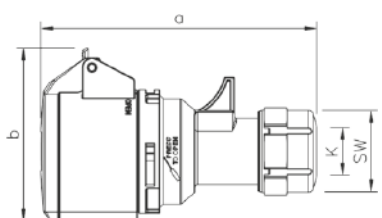
Referencia	CT-9948	CT-9949
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	100	100
cdx	80	80
e	50	50
f	80	80
g	114	114
h	85	85
i	7	7

Material industrial - Tomas industriales Cetact



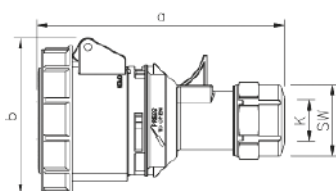
Bases semiempotrables IP67

Referencia	CT-9954	CT-9955
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	120	120
cxd	100	100
e	68	68
f	90	90
g	126	126
h	68	68
i	7	7



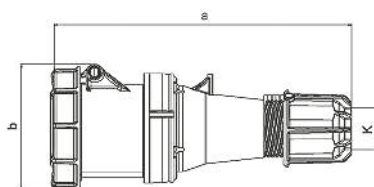
Prolongadores IP44

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



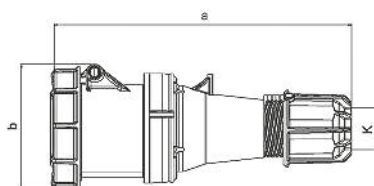
Prolongadores IP67

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



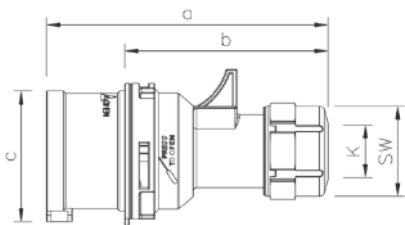
Prolongadores IP67

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



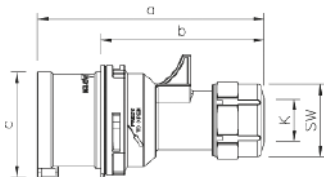
Clavijas IP44

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

Características técnicas

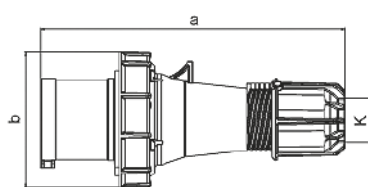
BJC

Material industrial - Tomas industriales Cetact



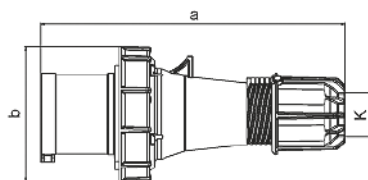
Clavijas IP67

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



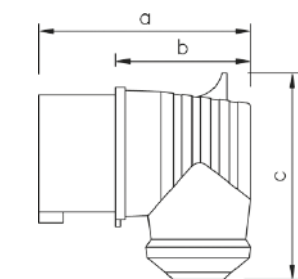
Clavijas IP67

Referencia	CT-9952	CT-9953
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	257	257
b	114	114
k	36	36



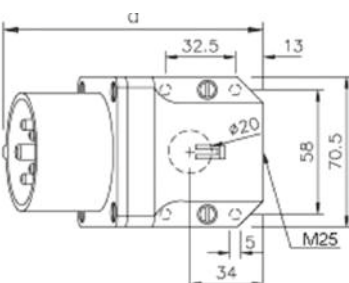
Clavijas IP67

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

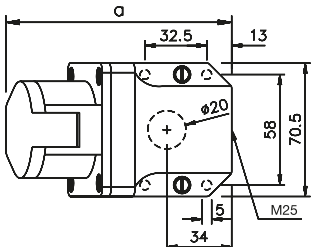


Bases conectadoras IP44

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

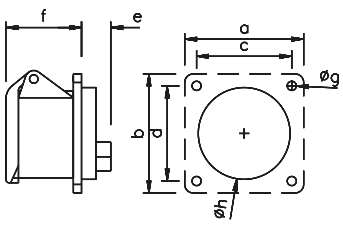
Referencia **I-162**

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

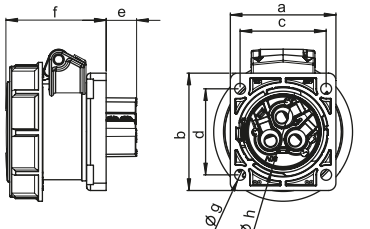
cxd 56

e 19

f 40

g 5,5

h 43

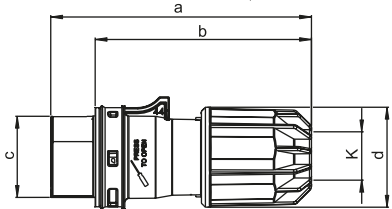


Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67

Referencia **I-3622**

Amperios 16

Polos 2



Clavijas para muy baja tensión IP44

Referencia **I-062**

Amperios 16

Polos 2

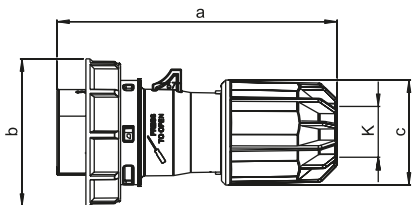
a 132

b 110

c 41

d 51

k 8-24

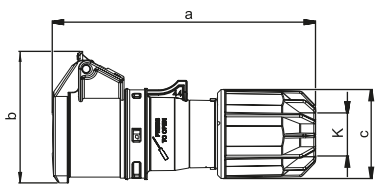


Clavijas para muy baja tensión IP67

Referencia **I-0622**

Amperios 16

Polos 2



Prolongadores para muy baja tensión IP44

Referencia **I-262**

Amperios 16

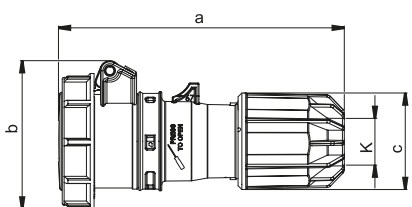
Polos 2

a 150

b 75

c 51

k 25



Prolongadores para muy baja tensión IP67

Referencia **I-2622**

Amperios 16

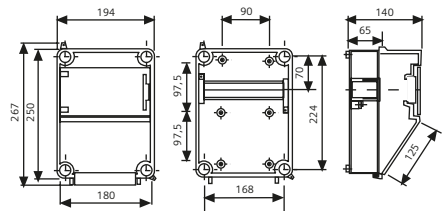
Polos 2

Características técnicas

BJC

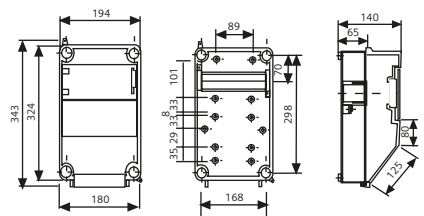
Material industrial - Cajas TCP

Policarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP55 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



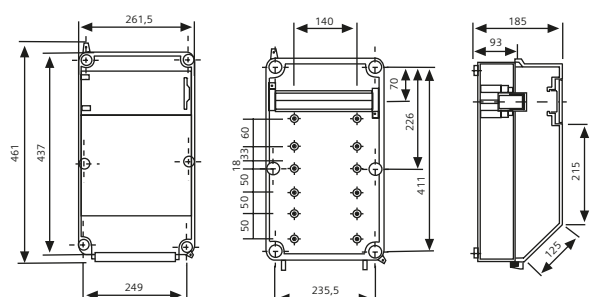
T-13

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



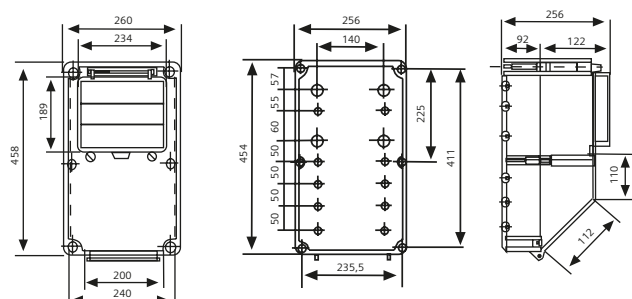
T-15

Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



T-17

Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm

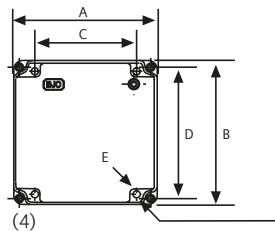


T-16 (IP54)

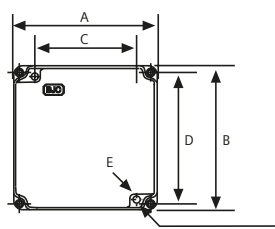
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Material industrial - Cajas estancas y derivación

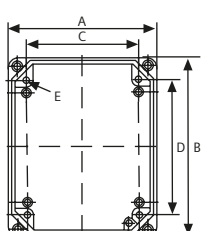
SERIE MARINER



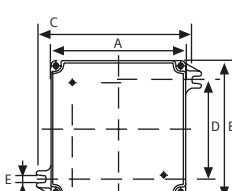
	A	B	C	D	E
I-6201	93,5	93,5	53,5	77,5	5,5 (2)
I-6202	113,5	113,5	73,5	97,5	5,5 (2)
I-6203	135	135	95	115	5,5 (4)
I-6204	155	155	115	135	5,5 (4)
I-6205	182	242	125	214	6 (4)
I-6207	182	242	125	214	6 (4)



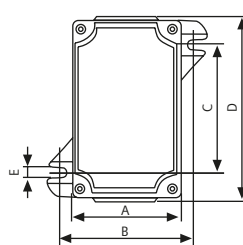
SERIE ALUMINIO



	A	B	C	D	E
4063	174	214	130	156	.07
4064	214	264	170	206	.07
4065	174	214	130	156	.07
4066	214	264	170	206	.07



	A	B	C	D	E
4022	94	94	108	64	.06
4032	114	114	128	84	.06
4042	136	136	150	98	.06
4052	156	156	170	118	.06
4053	156	156	170	118	.06
4020	94	94	108	64	.06
4030	114	114	128	84	.06
4040	136	136	150	98	.06
4050	156	156	170	118	.06



	A	B	C	D	E
4000	60	70	67	98	.06
4002	114	128	84	114	.06
4021	94	108	64	94	.06
4031	114	128	84	114	.06

Índice de referencias

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
10129-SL	207	16524	203	17714-M	200	18012-BF	77
10152	210	16525	202	17716	200	18012-CH	69
14129	207	16557	178 y 200	17716-L	200	18012-MA	69
16-BAST	208	16558	178 y 200	17716-M	200	18013	69
16-BAST-G	208	16559	178 y 200	17716-ML	200	18013-AC	69
16-GAR	66, 115, 145, 172, 179, 194 y 208	16599	179	17717	200	18013-BF	77
16000	209	16605	178 y 200	17717-L	200	18013-CH	69
16000-DR	209	16652-B	217	17717-M	200	18013-MA	69
16000-PL	209	16652-DR	217	17717-ML	200	18014	69
16001	209	16652-PL	217	17760	206	18014-AC	69
16001-DR	209	16653	217	17760-M	206	18014-BF	77
16001-PL	209	16653-B	217	17763	202 y 206	18014-CH	69
16002	209	16653-DR	217	17763-M	202 y 206	18014-MA	69
16002-DR	209	16653-PL	217	17769	201	18024	43
16002-PL	209	16654-B	217	17769-M	201	18024-A	43
16003	209	16654-DR	217	17796	202	18029	60
16003-DR	209	16654-PL	217	17796-M	202	18029-A	60
16003-PL	209	16656-B	217	17897	206	18029-AN	60
16028	207	16656-DR	217	17897-M	206	18029-CH	60
16028-M	207	16656-PL	217	18001	68	18029-CJ	60
16033	207	16661-B	215	18001-A	68	18029-MA	60
16033-M	207	16661-DR	215	18001-AN	68	18029-OD	60
16034	205	16661-PL	215	18001-BC	68	18029-RR	60
16034-M	205	16662-B	215	18001-BF	77	18033	62
16038	204	16662-DR	215	18001-CH	68	18033-A	62
16038-M	204	16662-PL	215	18001-CJ	68	18033-AN	62
16082	205	16663-B	215	18001-MA	68	18033-CH	62
16082-M	205	16663-DR	215	18001-OD	68	18033-CJ	62
16090	203	16663-PL	215	18001-RR	68	18033-MA	62
16090-M	203	16664-B	215	18002	68	18033-OD	62
16095	205	16664-DR	215	18002-A	68	18033-RR	62
16095-M	205	16664-PL	215	18002-AN	68	18039-1AZ	34, 98 y 128
16100-B	208	16668	215	18002-BC	68	18039-2AZ	34, 98 y 128
16101-B	208	16705	200	18002-BF	77	18039-3AZ	34, 98 y 128
16102-B	208	16705-L	200	18002-CH	68	18039-5AZ	40
16190	203	16705-M	200	18002-CJ	68	18040	46 y 185
16190-M	203	16705-ML	200	18002-MA	68	18049	56
16310	209	16708	200	18002-OD	68	18049-A	56
16311	209	16708-L	200	18002-RR	68	18049-AN	56
16312	209	16708-M	200	18003	68	18049-CH	56
16313	209	16708-ML	200	18003-A	68	18049-CJ	56
16320	208	16716	200	18003-AN	68	18049-MA	56
16320-M	208	16716-L	200	18003-BC	68	18049-OD	56
16321	208	16716-M	200	18003-BF	77	18049-RR	56
16321-M	208	16716-ML	200	18003-CH	68	18068	38
16330	208	16717	200	18003-CJ	68	18068-A	38
16330-M	208	16717-L	200	18003-MA	68	18068-AN	38
16331	208	16717-M	200	18003-OD	68	18068-CH	38
16331-M	208	16717-ML	200	18003-RR	68	18068-CJ	38
16337	208	16722	202	18004	68	18068-MA	38
16341	209	16722-M	202	18004-A	68	18068-OD	38
16341-DR	209	16724	203	18004-AN	68	18068-RR	38
16341-PL	209	16724-M	203	18004-BC	68	18080	56
16342	209	16724-R	203	18004-BF	77	18080-A	56
16342-DR	209	16725	202	18004-CH	68	18080-AN	56
16342-PL	209	16725-M	202	18004-CJ	68	18080-CH	56
16350-B	208	17028	207	18004-MA	68	18080-CJ	56
16351	209	17028-M	207	18004-OD	68	18080-MA	56
16351-DR	209	17034	205	18004-RR	68	18080-OD	56
16351-PL	209	17034-M	205	18005	68	18080-RR	56
16352	209	17082	205	18005-A	68	18102	68
16352-DR	209	17082-M	205	18005-AN	68	18102-A	68
16352-PL	209	17095	205	18005-BC	68	18102-AN	68
16353	209	17095-M	205	18005-CH	68	18102-BC	68
16353-DR	209	17563	206	18005-CJ	68	18102-BF	77
16353-PL	209	17596	202	18005-MA	68	18102-CH	68
16360	210	17705	200	18005-OD	68	18102-CJ	68
16460	210	17705-L	200	18005-RR	68	18102-MA	68
16461	210	17705-M	200	18011	69	18102-OD	68
16505	178, 179 y 200	17705-ML	200	18011-AC	69	18102-RR	68
16506	178, 179 y 200	17708	200	18011-BF	77	18103	68
16507	178, 179 y 200	17708-L	200	18011-CH	69	18103-A	68
16508	178 y 200	17708-M	200	18011-MA	69	18103-AN	68
16516	178, 179 y 200	17708-ML	200	18012	69	18103-BC	68
16522	202	17714	200	18012-AC	69	18103-CH	68

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
18103-CJ	68	185017	82	18608	30, 94 y 126	18715-MAL	32
18103-MA	68	185017-A	83	18630-AB	46	18715-OD	32
18103-OD	68	185017-AL	83	18630-C	46	18715-ODL	32
18103-RR	68	185017-L	82	18630-R	46	18715-RR	32
18104	68	185024	82	18630-V	46	18715-RRL	32
18104-A	68	185024-A	83	18668	38 y 186	18716	33
18104-AN	68	185033	82	18705	28	18716-A	33
18104-BC	68	185033-A	83	18705-A	28	18716-AL	33
18104-CH	68	18505	28, 76, 94 y 126	18705-AL	28 y 29	18716-AN	33
18104-CJ	68	18506	28, 76, 94 y 126	18705-AN	28	18716-ANL	33
18104-MA	68	18506-L	29, 94 y 126	18705-ANL	28 y 29	18716-CH	33
18104-OD	68	185065	82	18705-BF	76	18716-CHL	33
18104-RR	68	185065-A	83	18705-CH	28	18716-CJ	33
18112	69	18507	28, 76, 94 y 126	18705-CHL	29	18716-CJL	33
18112-AC	69	18508	30, 94 y 126	18705-CJ	28	18716-L	33
18112-BF	77	18509	31, 76, 95 y 126	18705-CJL	28 y 29	18716-MA	33
18112-CH	69	18510	31, 76, 95 y 126	18705-L	28 y 29	18716-MAL	33
18112-MA	69	18511	31, 36, 76, 95, 99, 126 y 129	18705-MA	28	18716-OD	33
18113	69	18511-L	31, 95 y 127	18705-MAL	28 y 29	18716-ODL	33
18113-AC	69	18512	33, 95 y 127	18705-OD	28	18716-RR	33
18113-CH	69	18513	31, 76, 95 y 126	18705-ODL	28 y 29	18716-RRL	33
18113-MA	69	18515	32, 95 y 127	18705-RR	28	18717	33
18144	63	18516	33, 95 y 127	18705-RRL	28 y 29	18717-A	33
18200	38	18521	37 y 186	18708	30	18717-AL	33 y 35
18200-A	38	18524	42, 76, 102 y 132	18708-A	30	18717-AN	33
18200-AN	38	18524-USB	43, 102 y 132	18708-AL	30	18717-ANL	33 y 35
18200-CH	38	18528	60 y 186	18708-AN	30	18717-CH	33
18200-CJ	38	18530	46 y 185	18708-ANL	30	18717-CHL	33 y 35
18200-MA	38	18531	48, 185 y 205	18708-CH	30	18717-CJ	33
18200-OD	38	18531-4	48, 185 y 205	18708-CHL	30	18717-CJL	33 y 35
18200-RR	38	18534	46 y 186	18708-CJ	30	18717-L	33 y 35
18244	63	18535	47 y 185	18708-CJL	30	18717-MA	33
18320	49	18535-A	47 y 185	18708-L	30	18717-MAL	33 y 35
18320-A	49	18535-B	47 y 185	18708-MA	30	18717-OD	33
18320-AN	49	18536	47 y 185	18708-MAL	30	18717-ODL	33 y 35
18320-CH	49	18536-A	47 y 185	18708-OD	30	18717-RR	33
18320-CJ	49	18536-B	47 y 185	18708-ODL	30	18717-RRL	33 y 35
18320-MA	49	18544	62 y 191	18708-RR	30	18724	42
18320-OD	49	18545	47 y 185	18708-RR	30	18724-A	42
18320-RR	49	18555	64 y 191	18709	31	18724-AN	42
18330	49	18555-3	64 y 191	18709-A	31	18724-BF	76
18330-A	49	18560	57, 190 y 206	18709-AL	31	18724-CH	42
18330-AN	49	18562	57, 190 y 206	18709-AN	31	18724-CJ	42
18330-CH	49	18563	57	18709-ANL	31	18724-MA	42
18330-CJ	49	18563-2	58 y 190	18709-BF	76	18724-OD	42
18330-MA	49	18563-4	58 y 190	18709-CH	31	18724-R	42
18330-OD	49	18564	57, 190 y 206	18709-CHL	31	18724-RR	42
18330-RR	49	18565	36, 99, 129, 181 y 201	18709-CJ	31	18724-USB	43
18341	50	18566	37 y 202	18709-CJL	31	18724-USB-AN	43
18341-A	50	18567	37 y 202	18709-L	31	18724-USB-CH	43
18341-AN	50	18569	99, 129, 181 y 201	18709-MA	31	18724-USB-MA	43
18341-CH	50	18571	184	18709-MAL	31	18724-USB-OD	43
18341-CJ	50	18572	45, 103 y 133	18709-OD	31	18728	60
18341-MA	50	18575	58 y 190	18709-ODL	31	18728-A	60
18341-OD	50	18576	59 y 190	18709-RR	31	18728-AN	60
18341-RR	50	18577	59 y 190	18709-RRL	31	18728-CH	60
18482	51	18578-HDMI	61, 111 y 141	18714	34	18728-CJ	60
185001	82	18578-HDMI-A	61, 111 y 141	18714-A	34	18728-MA	60
185001-A	83	18578-HDMI-G	61, 111 y 141	18714-AN	34	18728-OD	60
185002	82	18578-USB	61, 111 y 141	18714-CH	34	18728-RR	60
185002-A	83	18578-USB-A	61, 111 y 141	18714-CJ	34	18730	46, 47, 58 y 64
185006	82	18578-USB-G	61, 111 y 141	18714-MA	34	18730-A	46, 47, 58 y 64
185006-A	83	18578-VGA	61, 111 y 141	18714-OD	34	18730-AN	46, 47, 58 y 64
185006-AL	83	18578-VGA-A	61, 111 y 141	18714-RR	34	18730-CH	46, 47, 58 y 64
185006-L	82	18578-VGA-G	61, 111 y 141	18715	32	18730-CJ	46, 47, 58 y 64
185007	82	18584	48	18715-A	32	18730-MA	46, 47, 58 y 64
185007-A	83	18586	52, 107, 137 y 188	18715-AL	32	18730-OD	46, 47, 58 y 64
185008	82	18586-2	53, 107, 137 y 188	18715-AN	32	18730-RR	46, 47, 58 y 64
185008-A	83	185935-AX	83	18715-ANL	32	18732	44
185010	82	185935-X	82	18715-CH	32	18732-A	44
185010-A	83	18596	39 y 180	18715-CHL	32	18732-AL	44
185016	82	18598	37 y 186	18715-CJ	32	18732-AN	44
185016-A	83	18599	35, 96 y 127	18715-CJL	32	18732-ANL	44
185016-AL	83	18605	29, 94 y 126	18715-L	32	18732-L	44
185016-L	82	18606	29, 94 y 126	18715-MA	32	18732-MA	44

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
18732-MAL	44	18772-USB	45	19782	52 y 54	21114	193
18732-OD	44	18772-USB-AN	45	19782-A	52 y 54	21114-A	193
18732-ODL	44	18772-USB-CH	45	19782-AN	52 y 54	21114-DP	193
18734	37 y 46	18772-USB-MA	45	19782-BF	76	21114-GL	193
18734-A	37 y 46	18772-USB-OD	45	19782-CH	52 y 54	21114-GS	193
18734-AN	37 y 46	18776	59	19782-CJ	52 y 54	21114-PL	193
18734-CH	37 y 46	18776-A	59	19782-MA	52 y 54	21133	186
18734-CJ	37 y 46	18776-AN	59	19782-OD	52 y 54	21133-A	186
18734-MA	37 y 46	18776-CH	59	19782-RR	52 y 54	21133-DP	186
18734-OD	37 y 46	18776-CJ	59	19783	52 y 54	21133-GL	186
18734-RR	37 y 46	18776-MA	59	19783-A	52 y 54	21133-GS	186
18742	48 y 65	18776-OD	59	19783-AN	52 y 54	21133-PL	186
18742-A	48 y 65	18776-RR	59	19783-CH	52 y 54	21139-1	160, 178 y 201
18742-AN	48 y 65	18778	61	19783-CJ	52 y 54	21139-2	160, 178 y 201
18742-CH	48 y 65	18778-A	61	19783-MA	52 y 54	21200	186
18742-CJ	48 y 65	18778-AN	61	19783-OD	52 y 54	21200-A	186
18742-MA	48 y 65	18778-CH	61	19783-RR	52 y 54	21200-DP	186
18742-OD	48 y 65	18778-CJ	61	19882	53 y 55	21200-GL	186
18742-RR	48 y 65	18778-MA	61	19882-A	53 y 55	21200-GS	186
18743	65	18778-OD	61	19882-AN	53 y 55	21200-PL	186
18743-A	65	18778-RR	61	19882-CH	53 y 55	21211	192
18743-AN	65	18780-USB	61	19882-CJ	53 y 55	21211-A	192
18743-CH	65	18780-USB-AN	61	19882-MA	53 y 55	21211-GS	192
18743-CJ	65	18780-USB-CH	61	19882-OD	53 y 55	21211-PL	192
18743-MA	65	18780-USB-MA	61	19882-RR	53 y 55	21212	192
18743-OD	65	18780-USB-OD	61	19883	53 y 55	21212-A	192
18743-RR	65	18784	48	19883-A	53 y 55	21212-GS	192
18744	62	18784-A	48	19883-AN	53 y 55	21212-PL	192
18744-A	62	18784-AN	48	19883-CH	53 y 55	21213	192
18744-AN	62	18784-CH	48	19883-CJ	53 y 55	21213-A	192
18744-CH	62	18784-CJ	48	19883-MA	53 y 55	21213-GS	192
18744-CJ	62	18784-MA	48	19883-OD	53 y 55	21213-PL	192
18744-MA	62	18784-OD	48	19883-RR	53 y 55	21214	192
18744-OD	62	18784-RR	48	21011	193	21214-A	192
18744-RR	62	18796	39	21011-A	193	21214-GS	192
18749	40	18796-A	39	21011-DP	193	21214-PL	192
18749-A	40	18796-AN	39	21011-GL	193	21312	192
18749-AN	40	18796-CH	39	21011-GS	193	21312-A	192
18749-CH	40	18796-CJ	39	21011-PL	193	21312-GS	192
18749-CJ	40	18796-MA	39	21012	193	21312-PL	192
18749-MA	40	18796-OD	39	21012-A	193	21313	192
18749-OD	40	18796-RR	39	21012-DP	193	21313-A	192
18749-RR	40	18813	42	21012-GL	193	21313-GS	192
18760	57	18813-A	42	21012-GS	193	21313-PL	192
18760-A	57	18813-AN	42	21012-PL	193	21314	192
18760-AN	57	18813-CH	42	21013	193	21314-A	192
18760-CH	57	18813-CJ	42	21013-A	193	21314-GS	192
18760-CJ	57	18813-MA	42	21013-DP	193	21314-PL	192
18760-MA	57	18813-OD	42	21013-GL	193	21320	192
18760-OD	57	18813-RR	42	21013-GS	193	21320-A	192
18760-RR	57	18814	44	21013-PL	193	21320-DP	192
18763	37 y 57	18814-A	44	21014	193	21320-GL	192
18763-A	37 y 57	18814-AN	44	21014-A	193	21320-GS	192
18763-AN	37 y 57	18814-MA	44	21014-DP	193	21320-PL	192
18763-CH	37 y 57	18814-OD	44	21014-GL	193	21330	192
18763-CJ	37 y 57	18868	38	21014-GS	193	21330-A	192
18763-MA	37 y 57	18868-A	38	21014-PL	193	21330-DP	192
18763-OD	37 y 57	18868-AN	38	21029	186	21330-GL	192
18763-RR	37 y 57	18868-CH	38	21029-A	186	21330-GS	192
18765	36	18868-CJ	38	21029-DP	186	21330-PL	192
18765-A	36	18868-MA	38	21029-GL	186	21341	192
18765-AN	36	18868-OD	38	21029-GS	186	21341-A	192
18765-CH	36	18868-RR	38	21029-PL	186	21341-DP	192
18765-CJ	36	18882	51, 58 y 59	21112	193	21341-GL	192
18765-MA	36	18882-A	51, 58 y 59	21112-A	193	21341-GS	192
18765-OD	36	18882-AN	51, 58 y 59	21112-DP	193	21341-PL	192
18765-RR	36	18882-CH	51, 58 y 59	21112-GL	193	21524	184
18772	45	18882-CJ	51, 58 y 59	21112-GS	193	21539-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-A	45	18882-MA	51, 58 y 59	21112-PL	193	21540-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-AN	45	18882-OD	51, 58 y 59	21113	193	21541-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-CH	45	18882-RR	51, 58 y 59	21113-A	193	21542-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-CJ	45	19582	52, 107, 137 y 188	21113-DP	193	21543-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-MA	45	19582-1	52, 54, 76, 107, 108, 137, 138, 188 y 189	21113-GL	193	21549-X	40, 41, 100, 101, 130, 131, 163, 182 y 183
18772-OD	45	19595	52, 107, 137 y 188	21113-GS	193	2158000	66, 115, 145, 172, 194 y 231
18772-RR	45	19682-1	53, 55, 107, 108, 137, 138, 188 y 189	21113-PL	193	21600	193

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
21600-A	193	21724	184	21782-DP	188, 189 y 190	22002-BPC	70
21600-AT	193	21724-A	184	21782-GL	188, 189 y 190	22002-BS	70
21600-MR	193	21724-DP	184	21782-GS	188, 189 y 190	22002-DG	71
21600-NG	193	21724-GL	184	21782-PL	188, 189 y 190	22002-DM	70
21600-NI	193	21724-GS	184	21795	188	22002-DMC	70
21600-NIM	193	21724-PL	184	21795-A	188	22002-GCC	71
21600-OC	193	21724-R	184	21795-DP	188	22002-MMC	71
21600-OR	193	21728	186	21795-GL	188	22002-MS	70
21600-ORM	193	21728-A	186	21795-GS	188	22002-NEC	71
21705	178	21728-DP	186	21795-PL	188	22003-AF	70
21705-A	178	21728-GL	186	21796	180	22003-AFC	70
21705-AL	178 y 179	21728-GS	186	21796-A	180	22003-AG	71
21705-DP	178	21728-PL	186	21796-DP	180	22003-AP	70
21705-DPL	178 y 179	21734	186	21796-GL	180	22003-BN	70
21705-GL	178	21734-A	186	21796-GS	180	22003-BNC	70
21705-GLL	178 y 179	21734-DP	186	21796-PL	180	22003-BP	70
21705-GS	178	21734-GL	186	21813	184	22003-BPC	70
21705-GSL	178 y 179	21734-GS	186	21813-A	184	22003-BS	70
21705-L	178 y 179	21734-PL	186	21813-DP	184	22003-DG	71
21705-PL	178	21742	185 y 190	21813-GL	184	22003-DM	70
21705-PLL	178 y 179	21742-A	185 y 190	21813-GS	184	22003-DMC	70
21708	178	21742-N	185 y 190	21813-PL	184	22003-GCC	71
21708-A	178	21743	190	21868	186	22003-MMC	71
21708-AL	178	21743-A	190	21868-A	186	22003-MS	70
21708-DP	178	21743-N	190	21868-DP	186	22003-NEC	71
21708-DPL	178	21744	191	21868-GL	186	22004-4F	70
21708-GL	178	21744-A	191	21868-GS	186	22004-AFC	70
21708-GLL	178	21744-DP	191	21868-PL	186	22004-AG	71
21708-GS	178	21744-GL	191	21882	188 y 189	22004-AP	70
21708-GSL	178	21744-GS	191	21882-A	188 y 189	22004-BN	70
21708-L	178	21744-PL	191	21882-DP	188 y 189	22004-BNC	70
21708-PL	178	21749	182	21882-GL	188 y 189	22004-BP	70
21708-PLL	178	21749-A	182	21882-GS	188 y 189	22004-BPC	70
21709	179	21749-DP	182	21882-PL	188 y 189	22004-BS	70
21709-A	179	21749-GL	182	21924	184	22004-DG	71
21709-AL	179	21749-GS	182	21924-A	184	22004-DM	70
21709-DP	179	21749-PL	182	22001-AF	70	22004-DMC	70
21709-DPL	179	21760	190	22001-AFC	70	22004-GCC	71
21709-GL	179	21760-A	190	22001-AFCL	72	22004-MMC	71
21709-GLL	179	21760-DP	190	22001-AFL	72	22004-MIS	70
21709-GS	179	21760-GL	190	22001-AG	71	22004-NEC	71
21709-GSL	179	21760-GS	190	22001-AGL	72	22029-AC	60
21709-L	179	21760-PL	190	22001-AP	70	22029-AF	60
21709-PL	179	21763	185, 190 y 191	22001-APL	72	22029-AP	60
21709-PLL	179	21763-A	185, 190 y 191	22001-BN	70	22029-BN	60
21714	178	21763-DP	185, 190 y 191	22001-BNC	70	22029-BP	60
21714-A	178	21763-GL	185, 190 y 191	22001-BNCL	72	22029-BS	60
21714-DP	178	21763-GS	185, 190 y 191	22001-BNL	72	22029-DM	60
21714-GL	178	21763-PL	185, 190 y 191	22001-BP	70	22029-MS	60
21714-GS	178	21765	181	22001-BPC	70	22033-AC	62
21714-PL	178	21765-A	181	22001-BPCL	72	22033-AF	62
21716	178	21765-DP	181	22001-BPL	72	22033-AP	62
21716-A	178	21765-GL	181	22001-BS	70	22033-BN	62
21716-AL	178	21765-GS	181	22001-BSL	72	22033-BP	62
21716-DP	178	21765-PL	181	22001-DG	71	22033-BS	62
21716-DPL	178	21771	184	22001-DGL	72	22033-DM	62
21716-GL	178	21771-A	184	22001-DM	70	22033-MS	62
21716-GLL	178	21771-DP	184	22001-DMC	70	22049-AC	56
21716-GS	178	21771-GL	184	22001-DMCL	72	22049-AF	56
21716-GSL	178	21771-GS	184	22001-DML	72	22049-AP	56
21716-L	178	21771-PL	184	22001-GCC	71	22049-BN	56
21716-PL	178	21776	190	22001-GCCL	73	22049-BP	56
21716-PLL	178	21776-A	190	22001-MMCL	73	22049-BS	56
21717	178	21776-DP	190	22001-MSL	70	22049-DM	56
21717-A	178	21776-GL	190	22001-NEC	71	22049-MS	56
21717-AL	178	21776-GS	190	22001-NECL	73	22068-AC	38
21717-DP	178	21776-PL	190	22002-AF	70	22068-AF	38
21717-DPL	178	21780	187	22002-AFC	70	22068-AP	38
21717-GL	178	21780-USB-GS	187	22002-AG	71	22068-BN	38
21717-GLL	178	21780-USB-DP	187	22002-AP	70	22068-BP	38
21717-GS	178	21780-USB-GL	187	22002-BN	70	22068-BS	38
21717-GSL	178	21780-USB-GS	187	22002-BNC	70	22068-DM	38
21717-L	178	21780-USB-PL	187	22002-BP	70	22068-MS	38
21717-PL	178	21782	188, 189 y 190			22080-AC	56
21717-PLL	178	21782-A	188, 189 y 190			22080-AF	56

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
22080-AP	56	22341-BN	50	22715-MS	32	22732-BPL	44
22080-BN	56	22341-BP	50	22715-MSL	32	22732-BS	44
22080-BP	56	22341-BS	50	22716-AC	33	22732-BSL	44
22080-BS	56	22341-DM	50	22716-ACL	33	22732-DM	44
22080-DM	56	22341-MS	50	22716-AF	33	22732-DML	44
22080-MS	56	22705-AC	28	22716-AFL	33	22732-MS	44
22102-AF	70	22705-ACL	28 y 29	22716-AP	33	22732-MSL	44
22102-AFC	70	22705-AF	28	22716-APL	33	22734-AC	37 y 46
22102-AG	71	22705-AFL	28 y 29	22716-BN	33	22734-AF	37 y 46
22102-AP	70	22705-AP	28	22716-BNL	33	22734-AP	37 y 46
22102-BN	70	22705-APL	28 y 29	22716-BP	33	22734-BN	37 y 46
22102-BNC	70	22705-BN	28	22716-BPL	33	22734-BP	37 y 46
22102-BP	70	22705-BNL	28 y 29	22716-BS	33	22734-BS	37 y 46
22102-BPC	70	22705-BP	28	22716-BSL	33	22734-DM	37 y 46
22102-BS	70	22705-BPL	28 y 29	22716-DM	33	22734-MS	37 y 46
22102-DG	71	22705-BS	28	22716-DML	33	22742-AC	48 y 65
22102-DM	70	22705-BSL	28 y 29	22716-MS	33	22742-AF	48 y 65
22102-DMC	70	22705-DM	28	22716-MSL	33	22742-AP	48 y 65
22102-GCC	71	22705-DML	28 y 29	22717-AC	33	22742-BN	48 y 65
22102-MMC	71	22705-MS	28	22717-ACL	33 y 35	22742-BP	48 y 65
22102-MS	70	22705-MSL	28 y 29	22717-AF	33	22742-BS	48 y 65
22102-NEC	71	22708-AC	30	22717-AFL	33 y 35	22742-DM	48 y 65
22103-AF	70	22708-ACL	30	22717-AP	33	22742-MS	48 y 65
22103- AFC	70	22708-AF	30	22717-APL	33 y 35	22743-AC	65
22103-AG	71	22708-AFL	30	22717-BN	33	22743- AF	65
22103-AP	70	22708-AP	30	22717-BNL	33 y 35	22743-AP	65
22103-BN	70	22708-APL	30	22717-BP	33	22743-BN	65
22103-BNC	70	22708-BN	30	22717-BPL	33 y 35	22743-BP	65
22103-BP	70	22708-BNL	30	22717-BS	33	22743-BS	65
22103-BPC	70	22708-BP	30	22717-BSL	33 y 35	22743-DM	65
22103-BS	70	22708-BPL	30	22717-DM	33	22743-MS	65
22103-DG	71	22708-BS	30	22717-DML	33 y 35	22744-AC	62
22103-DM	70	22708-BSL	30	22717-MS	33	22744-AF	62
22103-DMC	70	22708-DM	30	22717-MSL	33 y 35	22744-AP	62
22103-GCC	71	22708-DML	30	22724-AC	42	22744-BN	62
22103-MM C	71	22708-MS	30	22724-AF	42	22744-BP	62
22103-MS	70	22708-MSL	30	22724-AP	42	22744-BS	62
22103-NEC	71	22709-AC	31	22724-BN	42	22744-DM	62
22104-AF	70	22709-ACL	31	22724-BP	42	22744-MS	62
22104-AFC	70	22709-AF	31	22724-BS	42	22749-AC	40
22104-AG	71	22709-AFL	31	22724-DM	42	22749-AF	40
22104-AP	70	22709-AP	31	22724-MS	42	22749-AP	40
22104-BN	70	22709-APL	31	22724-USB-AC	43	22749-BN	40
22104-BNC	70	22709-BN	31	22724-USB-AF	43	22749-BP	40
22104-BP	70	22709-BNL	31	22724-USB-AP	43	22749-BS	40
22104-BPC	70	22709-BP	31	22724-USB-BN	43	22749-DM	40
22104-BS	70	22709-BPL	31	22724-USB-BP	43	22749-MS	40
22104-DG	71	22709-BS	31	22724-USB-BS	43	22760-AC	57
22104-DM	70	22709-BSL	31	22724-USB-DM	43	22760-AF	57
22104-DMC	70	22709-DM	31	22724-USB-MS	43	22760-AP	57
22104-GCC	71	22709-DML	31	22728-AC	60	22760-BN	57
22104-MM C	71	22709-MS	31	22728-AF	60	22760-BP	57
22104-MS	70	22709-MSL	31	22728-AP	60	22760-BS	57
22104-NEC	71	22714-AC	34	22728-BN	60	22760-DM	57
2224-B	43, 166, 184 y 233	22714-AF	34	22728-BP	60	22760-MS	57
2225	43, 166, 184 y 233	22714-AP	34	22728-BS	60	22763-AC	37 y 57
22320-AC	49	22714-BN	34	22728-DM	60	22763-AF	37 y 57
22320-AF	49	22714-BP	34	22728-MS	60	22763-AP	37 y 57
22320-AP	49	22714-BS	34	22730-AC	46, 47, 58 y 64	22763-BN	37 y 57
22320-BN	49	22714-DM	34	22730-AF	46, 47, 58 y 64	22763-BP	37 y 57
22320-BP	49	22714-MS	34	22730-AP	46, 47, 58 y 64	22763-BS	37 y 57
22320-BS	49	22715-AC	32	22730-BN	46, 47, 58 y 64	22763-DM	37 y 57
22320-DM	49	22715-ACL	32	22730-BP	46, 47, 58 y 64	22763-MS	37 y 57
22320-MS	49	22715-AF	32	22730-BS	46, 47, 58 y 64	22765-AC	36
22330-AC	49	22715-AFL	32	22730-DM	46, 47, 58 y 64	22765-AF	36
22330-AF	49	22715-AP	32	22730-MS	46, 47, 58 y 64	22765-AP	36
22330-AP	49	22715-APL	32	22732-AC	44	22765-BN	36
22330-BN	49	22715-BN	32	22732-AF	44	22765-BP	36
22330-BP	49	22715-BNL	32	22732-AFL	44	22765-BS	36
22330-BS	49	22715-BP	32	22732-AP	44	22765-DM	36
22330-DM	49	22715-BPL	32	22732-APL	44	22765-MS	36
22330-MS	49	22715-BS	32	22732-BN	44	22772-AC	45
22341-AC	50	22715-BSL	32	22732-BNL	44	22772-AF	45
22341-AF	50	22715-DM	32	22732-BP	44	22772-AP	45
22341-AP	50	22715-DML	32	22732-BP	44	22772-BN	45

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
22772-BP	45	22813-MS	42	23244	171	23510-GLLX	159
22772-BS	45	22814-AC	44	23244-GL	171	23510-GLX	158
22772-DM	45	22814-AF	44	23244-PL	171	23510-PL	158
22772-MS	45	22814-AP	44	23330	168	23510-PLL	159
22772-USB-AC	45	22814-BN	44	23330-GL	168	23510-PLX	159
22772-USB-AF	45	22814-BP	44	23330-PL	168	23510-PLX	158
22772-USB-AP	45	22814-BS	44	23341	168	23510-X	158
22772-USB-BN	45	22814-DM	44	23341-GL	168	23516	158
22772-USB-BP	45	22814-MS	44	23341-PL	168	23516-1	158
22772-USB-BS	45	22882-AC	51, 58 y 59	23344	171	23516-1GL	158
22772-USB-DM	45	22882-AF	51, 58 y 59	23344-GL	171	23516-1GLL	159
22772-USB-MS	45	22882-AP	51, 58 y 59	23344-PL	171	23516-1GLLX	159
22776-AC	59	22882-BN	51, 58 y 59	23460	172, 194 y 232	23516-1GLX	158
22776-6AF	59	22882-BP	51, 58 y 59	23460-GL	172, 194 y 232	23516-1PL	158
22776-AP	59	22882-BS	51, 58 y 59	23460-PL	172, 194 y 232	23516-1PLL	159
22776-BN	59	22882-DM	51, 58 y 59	23461	172, 194 y 232	23516-1PLX	159
22776-BP	59	22882-MS	51, 58 y 59	23461-GL	172, 194 y 232	23516-1X	158
22776-BS	59	22883-AC	52 y 54	23461-PL	172, 194 y 232	23516-2	158
22776-DM	59	22883-AF	52 y 54	23482	166	23516-2GL	158
22776-MS	59	22883-AP	52 y 54	23482-GL	166	23516-2GLL	159
22778-AC	61	22883-BN	52 y 54	23482-GLX	166	23516-2GLX	159
22778-AF	61	22883-BP	52 y 54	23482-PL	166	23516-2L	159
22778-AP	61	22883-BS	52 y 54	23482-PLX	166	23516-2LX	159
22778-BN	61	22883-DM	52 y 54	23482-X	166	23516-2PL	158
22778-BP	61	22883-MS	52 y 54	23505	158	23516-2PLL	159
22778-BS	61	22983-AC	53 y 55	23505-GL	158	23516-2PLX	158
22778-DM	61	22983-AF	53 y 55	23505-GLL	159	23516-3	159
22778-MS	61	22983-AP	53 y 55	23505-GLLX	159	23516-3GL	159
22780-USB-AC	61	22983-BN	53 y 55	23505-GLX	158	23516-3GLL	159
22780-USB-AF	61	22983-BP	53 y 55	23505-PL	158	23516-3L	159
22780-USB-AP	61	22983-BS	53 y 55	23505-PLL	159	23516-3PL	159
22780-USB-BN	61	22983-DM	53 y 55	23505-PLLX	159	23516-3PLX	159
22780-USB-BP	61	22983-MS	53 y 55	23505-PLX	158	23516-3PLL	159
22780-USB-BS	61	23001	173	23505-X	158	23516-3PLX	158
22780-USB-DM	61	23001-A	173	23506	158	23516-3PLXX	159
22780-USB-MS	61	23001-GL	173	23506-GL	158	23516-4	158
22782-AC	52 y 54	23001-GP	173	23506-GLL	159	23516-4GL	158
22782-AF	52 y 54	23001-NP	173	23506-GLLX	159	23516-4GLL	159
22782-AP	52 y 54	23001-PL	173	23506-GLX	158	23516-4GLLX	159
22782-BN	52 y 54	23002	173	23506-PL	158	23516-4L	158
22782-BP	52 y 54	23002-A	173	23506-PLL	159	23516-4PL	158
22782-BS	52 y 54	23002-GL	173	23506-PLLX	159	23516-4PLL	159
22782-DM	52 y 54	23002-GP	173	23506-PLX	158	23516-4PLX	159
22782-MS	52 y 54	23002-NP	173	23506-X	158	23516-4PLXX	159
22783-AC	53 y 55	23002-PL	173	23507	158	23516-5	158
22783-AF	53 y 55	23003	173	23507-2	158	23524	164
22783-AP	53 y 55	23003-A	173	23507-2GL	158	23524-GL	164
22783-BN	53 y 55	23003-GL	173	23507-2GLL	159	23524-GLX	164
22783-BP	53 y 55	23003-GP	173	23507-2PL	158	23524-PL	164
22783-BS	53 y 55	23003-NP	173	23507-2PLL	159	23524-PLX	164
22783-DM	53 y 55	23003-PL	173	23507-GL	158	23524-X	164
22783-MS	53 y 55	23004	173	23507-GLL	159	23526-1	165
22784-AC	48	23004-A	173	23507-GLLX	159	23526-1GL	165
22784-AF	48	23004-GL	173	23507-GLX	158	23526-1GLX	165
22784-AP	48	23004-GP	173	23507-PL	158	23526-1PL	165
22784-BN	48	23004-NP	173	23507-PLL	159	23526-1PLX	165
22784-BP	48	23004-PL	173	23507-PLLX	159	23526-1X	165
22784-BS	48	23033	169	23507-PLX	158	23526-2	165
22784-DM	48	23033-GL	169	23507-X	158	23526-2GL	165
22784-MS	48	23033-GLX	169	23508	158	23526-2GLX	165
22796-AC	39	23033-PL	169	23508-GL	158	23526-2PL	165
22796-AF	39	23033-PLX	169	23508-PL	158	23526-2PLX	165
22796-AP	39	23033-X	169	23509	158	23526-2X	165
22796-BN	39	23068	171	23509-GL	158	23526-3	165
22796-BP	39	23068-GL	171	23509-GLL	159	23526-3GL	165
22796-BS	39	23068-PL	171	23509-GLLX	159	23526-3GLX	165
22796-DM	39	23144	171	23509-GLX	158	23526-3PL	165
22796-MS	39	23144-GL	171	23509-PL	158	23526-3PLX	165
22813-AC	42	23144-PL	171	23509-PLL	159	23526-3X	165
22813-AF	42	23201	171	23509-PLLX	159	23526-USB	164
22813-AP	42	23201-A	171	23509-PLX	158	23526-USB-GL	164
22813-BN	42	23201-GL	171	23509-X	158	23526-USB-PL	164
22813-BP	42	23201-GP	171	23510	158	23531	169
22813-BS	42	23201-NP	171	23510-GL	158	23531-3	169
22813-DM	42	23201-PL	171	23510-GLL	159	23531-3PL	169

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
23531-GL	169	23578-VGA-PL	170	4066	267	59005-RO	146
23531-PL	169	23580	170	4536	266	59005-VG	146
23534	169	23580-GL	170	4540	266	59005-WH	146
23534-GL	169	23580-PL	170	4544	266	59033-AM	144
23534-GLX	169	23586	166	4547	266	59033-CM	144
23534-PL	169	23586-2	167	498-10	207	59033-WH	144
23534-PLX	169	23586-2GL	167	498-4	207	59034-AM	144
23534-X	169	23586-2GLX	167	498-6	207	59034-CM	144
23535	169	23586-2PL	167	59001-AE	146	59034-WH	144
23535-GL	169	23586-2PLX	167	59001-AJ	147	59068-AM	128
23535-PL	169	23586-2X	167	59001-AL	147	59068-CM	128
23536	169	23586-GL	166	59001-AM	146	59068-WH	128
23536-GL	169	23586-GLX	166	59001-AO	147	59330-AM	136
23536-GLX	169	23586-PL	166	59001-AR	147	59330-CM	136
23536-PL	169	23586-PLX	166	59001-CB	146	59330-WH	136
23536-PLX	169	23586-X	166	59001-CE	147	59341-AM	136
23536-X	169	2368	38	59001-CM	146	59341-CM	136
23539-GLX	162	23682-1	166 y 167	59001-HA	147	59341-WH	136
23539-PLX	162	23682-1GL	166 y 167	59001-NE	146	59705-AM	126
23539-X	162	23682-1GLX	166 y 167	59001-RO	146	59705-AML	126
23540-GLX	162	23682-1PL	166 y 167	59001-VG	146	59705-CA	126
23540-PLX	162	23682-1PLX	166 y 167	59001-WE	147	59705-CAL	126
23540-X	162	23682-1X	166 y 167	59001-WH	146	59705-CC	126
23543-GLX	162	23682-2	166, 167	59002-AE	146	59705-CCL	126
23543-PLX	162	23682-2GL	166 y 167	59002-AJ	147	59705-CM	126
23543-X	162	23682-2GI	166 y 167	59002-AL	147	59705-CML	126
23549-GLX	162	23682-2GLX	166 y 167	59002-AM	146	59705-CW	126
23549-PLX	162	23682-2GI	166 y 167	59002-AO	147	59705-CWL	126
23549-X	162	23682-2PL	166 y 167	59002-AR	147	59705-WH	126
23555-3	164	23682-2PI	166 y 167	59002-CB	146	59705-WHL	126
23555-3GL	164	23682-2PLX	166, 167	59002-CE	147	59708-AM	126
23555-3PL	164	23682-2X	166 y 167	59002-CM	146	59708-AML	126
23557	158	23682-2x	166 y 167	59002-HA	147	59708-CA	126
23557-GL	158	2373-I	66, 115, 145, 172, 194 y 231	59002-NE	146	59708-CAL	126
23557-PL	158	2374-I	66, 115, 145, 172, 194 y 231	59002-RO	146	59708-CC	126
23558	158	2377	66, 115, 145, 172, 194 y 231	59002-VG	146	59708-CCL	126
23558-GL	158	2378	66, 115, 145, 172, 194 y 231	59002-WE	147	59708-CM	126
23558-GLL	159	2381-B	63 y 191	59002-WH	146	59708-CML	126
23558-PL	158	2382	35, 97, 128, 161, 180 y 204	59003-AE	146	59708-CW	126
23558-PLL	159	2385	41, 101, 131, 163, 183, 204	59003-AJ	147	59708-CML	126
23559	158	2386	41, 101, 131, 163, 183, 204	59003-AL	147	59708-WH	126
23559-GL	158	2387	41, 101, 131, 163, 183, 204	59003-AM	146	59708-WHL	126
23559-PL	158	2388	41, 101, 131, 163, 183, 204	59003-AO	147	59709-AM	126
23565	161	2390	64, 164, 191 y 228	59003-AR	147	59709-AML	126 y 127
23565-GL	161	2391	64, 164, 191 y 228	59003-CB	146	59709-CA	126
23565-PL	161	2918	50, 106, 136, 168 y 192	59003-CE	147	59709-CAL	126 y 127
23569	161	2921	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-CM	146	59709-CC	126
23569-GL	161	2922	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-HA	147	59709-CCL	126 y 127
23569-GLX	161	2923	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-NE	146	59709-CM	126
23569-PL	161	2924	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-RO	146	59709-CML	126 y 127
23569-PLX	161	2932	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-VG	146	59709-CW	126
23569-X	161	2933	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-WE	147	59709-CML	126 y 127
23572	165	2934	49, 106, 136, 168, 192 y 208	59003-WH	146	59709-WH	126
23572-2	165	3139	34, 98, 128, 160, 180 y 201	59004-AE	146	59709-WHL	126 y 127
23572-2GL	165	3186-B	52, 53, 107, 137, 166 y 188	59004-AJ	147	59715-AM	127
23572-2GLX	165	3190	54, 55, 108, 138, 167 y 189	59004-AL	147	59715-CA	127
23572-2PL	165	3191	54, 55, 108, 138, 167 y 189	59004-AM	146	59715-CC	127
23572-2PLX	165	4020	267	59004-AO	147	59715-CM	127
23572-2X	165	4022	267	59004-AR	147	59715-CW	127
23572-GL	165	4030	267	59004-CB	146	59715-WH	127
23572-GLX	165	4032	267	59004-CE	147	59716-AM	127
23572-PL	165	4040	267	59004-CM	146	59716-AML	127
23572-PLX	165	4042	267	59004-HA	147	59716-CAL	127
23572-USB	165	4050	267	59004-NE	146	59716-CCL	127
23572-USB-GL	165	4052	267	59004-RO	146	59716-CM	127
23572-USB-PL	165	4053	267	59004-VG	146	59716-CML	127
23572-X	165	4060	267	59004-WE	147	59716-CWL	127
23578-HDMI	170	4060-C	267	59004-WH	146	59716-WH	127
23578-HDMI-GL	170	4061	267	59005-AE	146	59716-WHL	127
23578-HDMI-PL	170	4061-C	267	59005-AL	147	59717-AM	127
23578-USB	170	4062	267	59005-AM	146	59717-AML	127
23578-USB-GL	170	4062-C	267	59005-AO	147	59717-CA	127
23578-USB-PL	170	4063	267	59005-CB	146	59717-CAL	127
23578-VGA	170	4064	267	59005-CM	146	59717-CC	127
23578-VGA-GL	170	4065	267	59005-NE	146	59717-CCL	127

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
59717-CM	127	5TC1297	229	5TG1114-1	146	5TG1325-1	115
59717-CML	127	5TC1321-0AM	129	5TG1114-2	146	5TG1326-0AC	114
59717-CW	127	5TC1321-0CM	129	5TG1115-0WH	146	5TG1326-0CH	114
59717-CWL	127	5TC1321-0WH	129	5TG1115-1	146	5TG1326-0WH	114
59717-WH	127	5TC1337-0AC	99	5TG1115-2	146	5TG1326-1	114
59717-WHL	127	5TC1337-0CH	99	5TG1121-0	147	5TG1327-0AC	112 y 114
59724-AM	132	5TC1337-0PM	99	5TG1121-3	147	5TG1327-0CH	112 y 114
59724-CM	132	5TC1337-0WH	99	5TG1122-0	147	5TG1327-0WH	112 y 114
59724-USB-AM	132	5TC1520-0WH	99 y 129	5TG1122-3	147	5TG1327-1	112 y 114
59724-USB-CM	132	5TC1522	129	5TG1123-0	147	5TG1328-0AC	114
59724-USB-WH	132	5TC1524	129	5TG1123-3	147	5TG1328-0CH	114
59724-WH	132	5TC8257	100 y 130	5TG1124-0	147	5TG1328-0WH	114
59732-AM	132	5TC8264	40, 130 y 183	5TG1124-3	147	5TG1328-1	114
59732-CM	132	5TC8900-0AM	130	5TG1125-0	147	5TG1330-0AC	113
59732-RD	132	5TC8900-0CM	130	5TG1125-3	147	5TG1330-0CH	113
59732-WH	132	5TC8900-0WH	130	5TG1150	144	5TG1330-0WH	113
59749-AM	130	5TC8912-0AC	100	5TG1160	144	5TG1330-1	113
59749-CM	130	5TC8912-0CH	100	5TG1201	146	5TG1335-0AC	113
59749-WH	130	5TC8912-0PM	100	5TG1201-1	146	5TG1335-0CH	113
59765-AM	129	5TC8912-0WH	100	5TG1201-2	146	5TG1335-0WH	113
59765-CA	129	5TC9774-4AC00	112	5TG1201-3	146	5TG1335-1	113
59765-CC	129	5TC9774-4AM00	143	5TG1201-4	146	5TG1338-0AC	106
59765-CM	129	5TC9774-4CH00	112	5TG1202	146	5TG1338-0CH	106
59765-CW	129	5TC9774-4CM00	143	5TG1202-1	146	5TG1338-0WH	106
59765-WH	129	5TC9774-4PM00	112	5TG1202-2	146	5TG1338-1	106
59772-AM	133	5TC9774-4WH00	112 y 143	5TG1202-3	146	5TG1342-0AC	111
59772-CM	133	5TC9774-5AC00	112	5TG1202-4	146	5TG1342-0CH	111
59772-WH	133	5TC9774-5AM00	143	5TG1203	146	5TG1342-0WH	111
59778-AM	141 y 142	5TC9774-5CH00	112	5TG1203-1	146	5TG1342-1	111
59778-CM	141 y 142	5TC9774-5CM00	143	5TG1203-2	146	5TG1343-0AC	109
59778-WH	141 y 142	5TC9774-5PM00	112	5TG1203-3	146	5TG1343-0CH	109
59780-AM	141	5TC9774-5WH00	112 y 143	5TG1203-4	146	5TG1343-0WH	109
59780-CM	141	5TC9774-6AM00	143	5TG1204	146	5TG1342-1	109
59780-WH	141	5TC9774-6CM00	143	5TG1204-1	146	5TG1378-0AC	111
59782-AM	137 y 138	5TC9774-6WH00	143	5TG1204-2	146	5TG1378-0CH	111
59782-CM	137 y 138	5TD2111	104 y 134	5TG1204-3	146	5TG1378-0PM	111
59782-WH	137 y 138	5TD2115	104 y 134	5TG1204-4	146	5TG1378-0WH	111
59814-AM	133 y 135	5TD2120	104, 113 y 134, 144	5TG1205	146	5TG1391-0AC	113
59814-CM	133 y 135	5TD2123	104, 113 y 134, 144	5TG1205-1	146	5TG1391-0CH	113
59814-WH	133 y 135	5TD4701	221	5TG1205-2	146	5TG1391-0WH	113
59882-AM	137 y 138	5TD4705	221	5TG1205-3	146	5TG1391-1	113
59882-CM	137 y 138	5TD4706	222	5TG1205-4	146	5TG1392-0AC	113
59882-WH	137 y 138	5TD4708	223	5TG1220	144	5TG1392-0CH	113
5TA2112	104 y 134	5TD4780	222	5TG1221	144	5TG1392-0WH	113
5TA2114	104 y 134	5TD4821	223	5TG1222-2	136	5TG1392-1	113
5TA2117	104 y 134	5TG1101-0	147	5TG1223	136	5TG1394-0AC	110
5TA2118	104 y 134	5TG1101-1	147	5TG1226-2	141 y 142	5TG1394-0CH	110
5TA2151	104 y 134	5TG1101-2	147	5TG1227	140	5TG1394-0WH	110
5TA2153	104 y 134	5TG1101-3	147	5TG1228	140	5TG1394-1	110
5TA2154	104 y 134	5TG1101-4	147	5TG1250	144	5TG1395-0AC	110
5TA2155	104 y 134	5TG1102-0	147	5TG1251	144	5TG1395-0CH	110
5TA2156	104 y 134	5TG1102-1	147	5TG1252-2	136	5TG1395-0WH	110
5TA2162	104 y 134	5TG1102-2	147	5TG1253	136	5TG1395-1	110
5TA4700	220	5TG1102-3	147	5TG1256-2	141 y 142	5TG2008-0WH	143
5TA4701	220	5TG1102-4	147	5TG1257	140	5TG2010-0WH	143
5TA4702	221	5TG1103-0	147	5TG1258	140	5TG2025-3	61, 111, 141 y 187
5TA4705	221	5TG1103-1	147	5TG1321-0AC	115	5TG2026-1	110 y 140
5TA4706	220	5TG1103-2	147	5TG1321-0CH	115	5TG2026-2	110 y 140
5TA4707	220	5TG1103-3	147	5TG1321-0WH	115	5TG2027-1	110 y 140
5TA4708	221	5TG1103-4	147	5TG1321-1	115	5TG2027-2	110 y 140
5TA4710	220	5TG1104-0	147	5TG1322-0AC	115	5TG2056-0WH	139
5TA4716	220	5TG1104-1	147	5TG1322-0CH	115	5TG2058	109 y 139
5TA4726	221	5TG1104-2	147	5TG1322-0WH	115	5TG2058-1	109 y 139
5TA4753	221	5TG1104-3	147	5TG1322-1	115	5TG2058-2	109 y 139
5TA4825	223	5TG1104-4	147	5TG1323-0AC	115	5TG2058-3	109 y 139
5TA4826	223	5TG1111-0WH	146	5TG1323-0CH	115	5TG2058-4	109 y 139
5TA7650	223	5TG1111-1	146	5TG1323-0WH	115	5TG2078	109 y 139
5TA7651	223	5TG1111-2	146	5TG1323-1	115	5TG2078-2AM01	137 y 138
5TC1231	99 y 129	5TG1112-0WH	146	5TG1324-0AC	115	5TG2078-2AM02	137 y 138
5TC12602	228	5TG1112-1	146	5TG1324-0CH	115	5TG2078-2CM01	137 y 138
5TC12603	228	5TG1112-2	146	5TG1324-0WH	115	5TG2078-2CM02	137 y 138
5TC1272	36, 99, 129 y 181	5TG1113-0WH	146	5TG1324-1	115	5TG2078-2WH01	137 y 138
5TC12926	229	5TG1113-1	146	5TG1325-0AC	115	5TG2078-2WH02	137 y 138
5TC12927	229	5TG1113-2	146	5TG1325-0CH	115	5TG2080	109 y 139
5TC12929	229	5TG1114-0WH	146	5TG1325-0WH	115	5TG2081	109 y 139

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG2082	109 y 139	5TG6227	134	5TG6276-5AM00	129	5TG270-5WH01	94
5TG2083	109 y 139	5TG6234	134	5TG6276-5CA00	129	5TG270-5WH10	96
5TG2084	109 y 139	5TG6241	134	5TG6276-5CM00	129	5TG270-5WH11	96
5TG2094	143	5TG6242	134	5TG6276-5CW00	129	5TG270-5WH20	96
5TG2095	143	5TG6245	134	5TG6276-5WH00	129	5TG270-5WH21	96
5TG2096	143	5TG6246	134	5TG7141-0AC00	104	5TG270-5WH40	94
5TG2097	143	5TG6247	134	5TG7141-0AC10	104	5TG270-5WH41	94
5TG2098	109 y 139	5TG6254	134	5TG7141-0AC20	104	5TG7276-5AC00	99
5TG2124	139	5TG6270-	127	5TG7141-0AC21	104	5TG7276-5CH00	99
5TG2125	139	5TG6270-1AM00	126	5TG7141-0AC40	104	5TG7276-5PM00	99
5TG2278-2AC01	107 y 108	5TG6270-1AM01	126 y 127	5TG7141-0CH00	104	5TG7276-5WH00	99
5TG2278-2AC02	107 y 108	5TG6270-1AM10	127	5TG7141-0CH10	104	5TG7301	224
5TG2278-2CH01	107 y 108	5TG6270-1CA00	126	5TG7141-0CH20	104	5TG7304	133
5TG2278-2CH02	107 y 108	5TG6270-1CA01	126 y 127	5TG7141-0CH21	104	5TG7315	224
5TG2278-2PM01	107 y 108	5TG6270-1CA10	127	5TG7141-0CH40	104	5TG7316	224
5TG2278-2PM02	107 y 108	5TG6270-1CC00	126	5TG7141-0PM20	104	5TG7317	224
5TG2278-2WH01	107 y 108	5TG6270-1CC01	126 y 127	5TG7141-0WH00	104	5TG7318	224
5TG2278-2WH02	107 y 108	5TG6270-1CC10	127	5TG7141-0WH10	104	5TG7321	224
5TG2467-2	111 y 142	5TG6270-1CM00	126	5TG7141-0WH20	104	5TG7333	224
5TG2468-2	111 y 142	5TG6270-1CM01	126 y 127	5TG7141-0WH21	104	5TG7343	224
5TG2545-0WH	140	5TG6270-1CM10	127	5TG7141-0WH40	104	5TG7353	224
5TG2546-0WH	140	5TG6270-1CW00	126	5TG7141-1	104	5TG7354	224
5TG2548-2WH	136	5TG6270-1CW01	126 y 127	5TG7142-1	104	5TG7355	224
5TG2557-0WH	144	5TG6270-1CW10	127	5TG7143-0AC00	104	5TG9875-8AM	143
5TG2558-0WH	144	5TG6270-1WH00	126	5TG7143-0CH00	104	5TG9875-8CM	113 y 143
5TG2561-0WH	136	5TG6270-1WH01	126 y 127	5TG7143-0WH00	104	5TG9875-8PM	113
5TG2563-2WH	141 y 142	5TG6270-1WH10	127	5TG7143-0WH10	104	5TG9875-8WH	113 y 143
5TG2566-0WH	144	5TG6270-5AM00	126	5TG7143-1	104	5TG9880-3	113 y 143
5TG2578-0AM	141	5TG6270-5AM01	126	5TG7144-1	104	5TG9880-4	113 y 143
5TG2578-0CM	141	5TG6270-5AM10	127	5TG7145-0AC00	104	5TG9880-5	113 y 143
5TG2578-0WH	141	5TG6270-5AM11	127	5TG7145-0CH00	104	5TG9880-6	113 y 143
5TG2901-0WH	114	5TG6270-5AM20	127	5TG7145-0WH00	104	5UB1101-5B	44, 102, 103, 105, 132, 133 y 135
5TG2901-1	114	5TG6270-5AM21	127	5TG7145-1	104	5UB1101-5KK	44, 102, 103, 105, 132, 133 y 135
5TG2902-0WH	114	5TG6270-5AM40	126	5TG7146-1	104	5UB16572	45
5TG2902-1	114	5TG6270-5AM41	126	5TG7151-0AC	113	5UB4705	222
5TG2903-0WH	114	5TG6270-5CA00	126	5TG7151-0CH	113	5UB4717	222
5TG2903-1	114	5TG6270-5CA01	126	5TG7151-0WH	113	5UB4718	222
5TG2904-0WH	114	5TG6270-5CA10	127	5TG7151-1	113	5UB4724	222
5TG2905-0WH	114	5TG6270-5CA11	127	5TG7270-1AC00	95	5UB4725	222
5TG4200	224	5TG6270-5CA20	127	5TG7270-1AC01	95	5UB4732	222
5TG4204	224	5TG6270-5CA21	127	5TG7270-1AC10	95	5UH1072-4AM	132
5TG4205	224	5TG6270-5CA40	126	5TG7270-1CH00	95	5UH1072-4AM30	132
5TG4206	224	5TG6270-5CA41	126	5TG7270-1CH01	95	5UH1072-4CM	132
5TG4207	224	5TG6270-5CC00	126	5TG7270-1CH10	95	5UH1072-4CM30	132
5TG4208	224	5TG6270-5CC01	126	5TG7270-1PM00	95	5UH1072-4WH	132
5TG4210	224	5TG6270-5CC10	127	5TG7270-1PM01	95	5UH1072-4WH30	132
5TG4212	224	5TG6270-5CC11	127	5TG7270-1PM10	95	5UH1073-2AM	132
5TG4318	103, 105, 133 y 135	5TG6270-5CC20	127	5TG7270-1WH00	95	5UH1073-2AM30	132
5TG4324	104 y 134	5TG6270-5CC21	127	5TG7270-1WH01	95	5UH1073-2CM	132
5TG4812-0AC	111	5TG6270-5CC40	126	5TG7270-1WH10	95	5UH1073-2CM01	132
5TG4812-0CH	111	5TG6270-5CC41	126	5TG7270-5AC00	94	5UH1073-2CM11	132
5TG4812-0WH	111	5TG6270-5CM00	126	5TG7270-5AC01	94	5UH1073-2CM21	133 y 135
5TG4812-1	111	5TG6270-5CM01	126	5TG7270-5AC10	96	5UH1073-2CM21	133 y 135
5TG4815-0WH	142	5TG6270-5CM10	127	5TG7270-5AC11	96	5UH1073-2RD	132
5TG4820-0WH	128	5TG6270-5CM11	127	5TG7270-5AC20	96	5UH1073-2WH	132
5TG4821	128	5TG6270-5CM20	127	5TG7270-5AC21	96	5UH1073-2WH01	132
5TG4822	128	5TG6270-5CM21	127	5TG7270-5AC40	94	5UH1073-2WH11	132
5TG4830-0AC	98	5TG6270-5CM40	126	5TG7270-5AC41	94	5UH1073-2WH21	133 y 135
5TG4830-0CH	98	5TG6270-5CM41	126	5TG7270-5CH00	94	5UH1077-2AM	133
5TG4830-0WH	98	5TG6270-5CW00	126	5TG7270-5CH01	94	5UH1077-2CM	133
5TG4830-1	98	5TG6270-5CW01	126	5TG7270-5CH10	96	5UH1077-2WH	133
5TG6201-0AM20	134	5TG6270-5CW10	127	5TG7270-5CH11	96	5UH1088-4AM	133 y 135
5TG6201-0CM20	134	5TG6270-5CW11	127	5TG7270-5CH20	96	5UH1088-4AM01	133 y 135
5TG6201-0CM201	134	5TG6270-5CW20	127	5TG7270-5CH21	96	5UH1088-4CM	133 y 135
5TG6201-0WH00	134	5TG6270-5CW21	127	5TG7270-5CH40	94	5UH1088-4CM01	133 y 135
5TG6201-0WH10	134	5TG6270-5CM40	126	5TG7270-5CH41	94	5UH1088-4WH	133 y 135
5TG6201-0WH20	134	5TG6270-5CW41	126	5TG7270-5PM00	94	5UH1088-4WH01	133 y 135
5TG6201-0WH21	134	5TG6270-5WH00	126	5TG7270-5PM01	94	5UH1272-4AC	102
5TG6201-0WH40	134	5TG6270-5WH01	126	5TG7270-5PM10	96	5UH1272-4AC30	102
5TG6205-0WH00	134	5TG6270-5WH10	127	5TG7270-5PM11	96	5UH1272-4CH	102
5TG6214-0WH00	134	5TG6270-5WH11	127	5TG7270-5PM20	96	5UH1272-4CH30	102
5TG6217-0WH	144	5TG6270-5WH20	127	5TG7270-5PM21	96	5UH1272-4PM	102
5TG6221	134	5TG6270-5WH21	127	5TG7270-5PM40	94	5UH1272-4PM30	102
5TG6222	134	5TG6270-5WH40	126	5TG7270-5PM41	94	5UH1272-4WH	102
5TG6225	134	5TG6270-5WH41	126	5TG7270-5WH00	94		

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5UH1272-4WH30	102	5WG1262-1EB11	245	5WG1588-8EB01	243	61717-WHL	96
5UH1273-2AC	102	5WG1263-1EB01	245	5WG1641-3AB01	246	61724-AC	102
5UH1273-2AC01	102	5WG1263-1EB11	245	610-B	233	61724-CH	102
5UH1273-2AC11	102	5WG1264-1EB11	245	61001-AC	115	61724-PM	102
5UH1273-2AC21	102	5WG1285-2DB43	240	61001-CH	115	61724-USB-AC	102
5UH1273-2CH	102	5WG1286-2DB43	240	61001-PM	115	61724-USB-CH	102
5UH1273-2CH01	102	5WG1287-2AB44	240	61001-WH	115	61724-USB-PM	102
5UH1273-2CH11	102	5WG1287-2DB43	240	61002-AC	115	61724-USB-WH	102
5UH1273-2CH21	102	5WG1287-2DB45	240	61002-CH	115	61724-WH	102
5UH1273-2PM	102	5WG1290-7AB11	253	61002-PM	115	61732-AC	102
5UH1273-2PM01	102	5WG1425-7AB72	245	61002-WH	115	61732-CH	102
5UH1273-2PM11	102	5WG1450-7AB03	245	61003-AC	115	61732-PM	102
5UH1273-2PM21	102	5WG1501-1AB01	245 y 249	61003-CH	115	61732-RD	102
5UH1273-2RD	102	5WG1502-1AB02	245	61003-PM	115	61732-WH	102
5UH1273-2RD01	102	5WG1510-2AB03	247	61003-WH	115	61749-AC	100
5UH1273-2WH	102	5WG1510-2AB13	247	61004-AC	115	61749-CH	100
5UH1273-2WH01	102	5WG1510-2AB23	247	61004-CH	115	61749-PM	100
5UH1273-2WH11	102	5WG1510-2KB23	250	61004-PM	115	61749-WH	100
5UH1273-2WH21	102	5WG1510-4CB23	247	61004-WH	115	61765-AC	99
5UH1277-2AC	103	5WG1511-2AB10	245	61005-AC	115	61765-CH	99
5UH1277-2CH	103	5WG1512-1AB11	247	61005-CH	115	61765-PM	99
5UH1277-2PM	103	5WG1512-1AB21	247	61005-PM	115	61765-WH	99
5UH1277-2WH	103	5WG1512-1CB01	247	61005-WH	115	61772-AC	103
5UH1288-4AC	103 y 105	5WG1512-4AB23	247	61068-AC	98	61772-CH	103
5UH1288-4AC01	103 y 105	5WG1512-4CB23	247	61068-CH	98	61772-PM	103
5UH1288-4AC11	103 y 105	5WG1513-1AB11	247	61068-PM	98	61772-WH	103
5UH1288-4CH	103 y 105	5WG1513-1AB21	247	61068-WH	98	61778-AC	111
5UH1288-4CH01	103 y 105	5WG1513-4CB23	247	61330-AC	106	61778-CH	111
5UH1288-4CH11	103 y 105	5WG1513-4DB23	247	61330-CH	106	61778-PM	111
5UH1288-4PM	103 y 105	5WG1520-2AB03	249	61330-PM	106	61778-WH	111
5UH1288-4PM01	103 y 105	5WG1520-2AB13	249	61330-WH	106	61780-AC	111
5UH1288-4PM11	103 y 105	5WG1520-2AB23	249	614	233	61780-CH	111
5UH1288-4WH	103 y 105	5WG1520-2AB31	249	61705-AC	94	61780-PM	111
5UH1288-4WH01	103 y 105	5WG1520-4CB23	249	61705-ACL	94	61780-WH	111
5UH1288-4WH11	103 y 105	5WG1521-4AB23	249	61705-CH	94	61782-AC	107 y 108
5UH1300	103	5WG1521-4CB23	249	61705-CHL	94	61782-CH	107 y 108
5WG1117-2AB12	241	5WG1523-1AB04	249	61705-PM	94	61782-PM	107 y 108
5WG1118-4AB01	246	5WG1524-1AB01	249	61705-PML	94	61782-WH	107 y 108
5WG1125-1AB02	238	5WG1525-1EB01	248	61705-WH	94	61814-AC	103 y 105
5WG1125-1AB12	238	5WG1525-2AB03	248	61705-WHL	94	61814-CH	103 y 105
5WG1125-1AB22	238	5WG1525-2AB13	248	61708-AC	94	61814-PM	103 y 105
5WG1125-4AB23	238	5WG1525-2AB23	248	61708-ACL	94	61814-WH	103 y 105
5WG1125-4CB23	238	5WG1525-2AB31	248	61708-CH	94	61882-AC	107 y 108
5WG1140-1AB13	238	5WG1525-4CB23	248	61708-CHL	94	61882-CH	107 y 108
5WG1141-1AB03	248	5WG1526-1AB02	248	61708-PM	94	61882-PM	107 y 108
5WG1141-1AB21	248	5WG1526-4CB23	248	61708-PML	94	61882-WH	107 y 108
5WG1141-1AB31	248	5WG1527-4CB23	248	61708-WH	94	6284	266
5WG1141-2AB71	241	5WG1528-1DB01	248	61708-WHL	94	6290-M16	267
5WG1143-1AB01	239	5WG1530-1DB31	246	61709-AC	95	6290-M20	267
5WG1146-1AB02	239	5WG1530-1DB51	246	61709-ACL	95	6290-M25	267
5WG1146-1AB03	239	5WG1530-1DB61	246	61709-CH	95	6290-M32	267
5WG1148-1AB12	239	5WG1532-1DB31	246	61709-CHL	95	6290-M40	267
5WG1148-1AB22	239	5WG1532-1DB51	246	61709-PM	95	6290-M50	267
5WG1148-1AB23	239	5WG1532-1DB61	246	61709-PML	95	CT-71013	258
5WG1152-1AB01	239 y 242	5WG1534-1DB31	246	61709-WH	95	CT-71014	258
5WG1220-2AB21	241	5WG1534-1DB51	246	61709-WHL	95	CT-71015	258
5WG1220-2DB31	241	5WG1534-1DB61	246	61715-AC	95	CT-71023	258
5WG1221-2DB33	240	5WG1535-1DB31	247	61715-CH	95	CT-71024	258
5WG1222-2DB33	240	5WG1535-1DB51	247	61715-PM	95	CT-71024-7	258
5WG1223-2AB34	240	5WG1535-1DB61	247	61715-WH	95	CT-71025	258
5WG1223-2DB33	240	5WG1536-1DB31	248	61716-AC	96	CT-71213	257
5WG1223-2DB35	240	5WG1536-1DB51	248	61716-ACL	96	CT-71214	257
5WG1227-2AB11	242	5WG1543-1DB31	249	61716-CH	96	CT-71215	257
5WG1254-3EY02	244	5WG1543-1DB51	249	61716-CHL	96	CT-71223	257
5WG1255-2DB21	244	5WG1554-1DB31	248	61716-PM	96	CT-71224	257
5WG1255-7AB11	244	5WG1562-1AB11	247	61716-PML	96	CT-71225	257
5WG1257-3AB22	244	5WG1562-1AB21	247	61716-WH	96	CT-71363	256
5WG1257-3AB51	244	5WG1562-2AB31	245	61716-WHL	96	CT-71367	256
5WG1257-3AB61	244	5WG1567-1AB22	247	61717-AC	96	CT-71473	256
5WG1258-2DB12	244	5WG1588-2AB13	243	61717-ACL	96	CT-71477	256
5WG1258-2EB22	244	5WG1588-2AB23	243	61717-CH	96	CT-71483	256
5WG1258-7EB01	244	5WG1588-8AB12	243	61717-CHL	96	CT-71487	256
5WG1260-4AB23	245	5WG1588-8AB13	243	61717-PM	96	CT-73303	257
5WG1260-4CB23	245	5WG1588-8AB14	243	61717-PML	96	CT-73306	257
5WG1262-1EB01	245	5WG1588-8AB15	243	61717-WH	96	CT-73413	257

Índice de referencias

Referencia	Página
CT-73416	257
CT-73423	257
CT-73426	257
CT-75302	258
CT-75412	258
CT-75422	258
CT-77303	258
CT-77306	258
CT-77413	258
CT-77416	258
CT-77423	258
CT-77426	258
CT-9945	259
CT-9946	256
CT-9947	256
CT-9948	257
CT-9949	257
CT-9950	257
CT-9951	257
CT-9952	258
CT-9953	258
CT-9954	257
CT-9955	257
CT-9956	257
CT-9957	257
CT-9958	258
CT-9959	258
CT-9962	259
CT-9963	256
CT-9964	256
CT-9967	256
CT-9968	256
CT-9971	256
CT-9972	256
CT-9975	256
CT-9976	256
CT-9979	259
CT-9980	259
CT-9981	256
CT-9982	256
CT-9985	256
CT-9986	256
CT-9990	259
CT-9991	257 y 259
I-62	262
I-622	262
I-2302	263
I-2303	263
I-2316	277
I-262	263
I-2622	263
I-362	262
I-3622	262
I-6201	266
I-6202	266
I-6202-1	270
I-6203	266
I-6203-1	270
I-6204	266
I-6204-1	270
I-6204-2	270
I-6205	266
I-6205-1	270
I-6207	266
RE-0226	277
RE-0227	277
RE-0228	277
RE-0229	277
S23001	173
S23001-GL	173
S23001-GP	173
S23001-PL	173
S23002	173
S23002-GL	173
S23002-GP	173

Referencia	Página
S23002-PL	173
S23003	173
S23003-GL	173
S23003-GP	173
S23003-PL	173
S23004	173
S23004-GL	173
S23004-PL	173
S55499-D134	253
S55499-D135	253
S55499-D203	252
S55499-D207	252
S55624-H103	251
S55624-H104	242 y 251
S55624-H105	251
S55624-H106	251
S55624-H107	251
S55624-H108	251
S55624-H123	251
S55624-H125	251
S55624-H126	251
S55624-H127	251
S55624-H128	251
S55624-H129	251
S55720-S136	250
S55720-S137	250
S55720-S140	250
S55720-S141	250
S55720-S161	242
S55720-S203	250
S55720-S207	250
S55720-S219	250
S55770-T165	251 y 253
S55770-T293	251
S55770-T348	253
S55770-T350	251
S55770-T400	251
S55770-T409	252
S55770-T412	252
SWG1562-7AB02	252
T-13	276
T-13-1	273
T-13-2	273
T-13-3	273
T-13-4	273
T-13-5	273
T-13-6	274
T-13-7	274
T-13-8	274
T-15	276
T-15-1	274
T-15-2	274
T-15-3	274
T-15-4	274
T-15-5	275
T-15-6	275
T-16 (IP54)	276
T-17	276
T-17-1	275
T-17-2	275
T-17-3	275
T-904(M4)	277
T-905(M5)	277
TM-13-1	271
TM-13-2	271
TM-13-4	271
TM-13-7	271
TM-15-1	271
TM-15-2	272
TM-17-1	272

Notas

Notas



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