



BJC

Catálogo General
Series de mecanismos

BJC

Introducción

Series de mecanismos

Material vario

Cetact

Cajas estancas, derivación y accesorios

Cajas montadas y conexionadas

Características técnicas

Descatalogaciones

Índice de referencias

01 - Introducción		6
02 - Iris, Iris plus y Mega		12
03 - Style		90
04 - Miro		124
05 - Viva		162
06 - Coral		188
07 - Sol y Sistema Rehabitat		206
08 - Material vario		218
09 - Cetact		222
10 - Cajas estancas, derivación y accesorios		232
11 - Cajas montadas y conexionadas		236
12 - Características técnicas		244
13 - Descatalogaciones		268
14 - Índice de referencias		274



Una larga trayectoria, mirando siempre al futuro

BJC

100 años de experiencia

En 1924, BJC fue fundada en un pequeño taller metalúrgico por Buenaventura Josa Camarasa, quien dio nombre a la marca. Durante más de 95 años, BJC se ha reinventado constantemente, evolucionando sus productos y demostrando una sólida capacidad de adaptación al cambio. Gracias a esa trayectoria, BJC se ha consolidado como una de las empresas líderes en el sector.

Hoy, BJC inicia una nueva etapa como parte del grupo europeo ELKO EP, especialista en soluciones innovadoras para la automatización y control de edificios. Esta alianza refuerza el compromiso de BJC con la calidad, el diseño y la tecnología, abriendo nuevas oportunidades de desarrollo e internacionalización sin perder la esencia y el arraigo que la caracterizan.

Especialistas en series de mecanismos

BJC, diseña y fabrica 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, compromiso constante

BJC fabrica en España bajo sus propios y rigurosos estándares de calidad, fruto de décadas de experiencia, innovación y mejora continua. Cada uno de nuestros productos refleja el compromiso de la marca con la excelencia, cumpliendo no solo con las normativas internacionales más exigentes, sino también con procesos internos auditados y certificados por entidades externas como AENOR, VDE, entre otras.

Con la incorporación al grupo europeo ELKO EP, este compromiso con la calidad se mantiene intacto y se refuerza con una visión de futuro que apuesta por la innovación tecnológica, la sostenibilidad y la excelencia operativa.



Nuestros valores, nuestra esencia

BJC

Personas creando soluciones para personas

En BJC, somos mucho más que una marca con historia. Somos un equipo de personas comprometidas que, desde hace 100 años, compartimos una visión común: crear soluciones que mejoren la vida de quienes nos rodean. Estos son los valores que nos definen:

PERSONAS EN EL CENTRO

Trabajamos con y para las personas. Cada producto, cada decisión y cada paso que damos tiene como objetivo facilitar la vida de quienes usan, instalan y confían en nuestros mecanismos eléctricos.

COMPROMISO CON LA CALIDAD

La fiabilidad de nuestros productos no es casualidad. Es fruto de una mentalidad de mejora continua, de la atención al detalle y de la pasión por hacer las cosas bien desde el inicio.

VOCACIÓN DE SERVICIO

Nuestro equipo humano, desde fábrica hasta red comercial, está volcado en ofrecer un servicio cercano, ágil y eficaz. Escuchamos al cliente, entendemos sus necesidades y damos respuestas reales.

RESPETO POR EL ENTORNO

Creamos valor con responsabilidad. Nuestra política medioambiental prioriza la eficiencia de recursos y la prevención de la contaminación, sin comprometer la calidad ni la innovación.

ORGULLO DE EQUIPO

El verdadero motor de BJC son las personas que la forman. Su implicación, profesionalidad y desarrollo constante nos han permitido crecer, evolucionar y mantenernos como una marca reconocida por su calidad y responsabilidad.

Gracias a quienes formáis parte de esta historia —empleados, clientes, colaboradores—, seguimos construyendo un futuro fiel a nuestros valores, con la misma ilusión con la que empezamos.

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. 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, elección sin límites.



Mega



Iris



Iris plus



Style



Viva



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 | Curvas que transforman

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



Iris plus | Equilibrio que inspira

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



Mega | Sabes lo que quieres

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



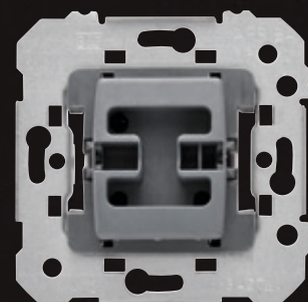


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

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

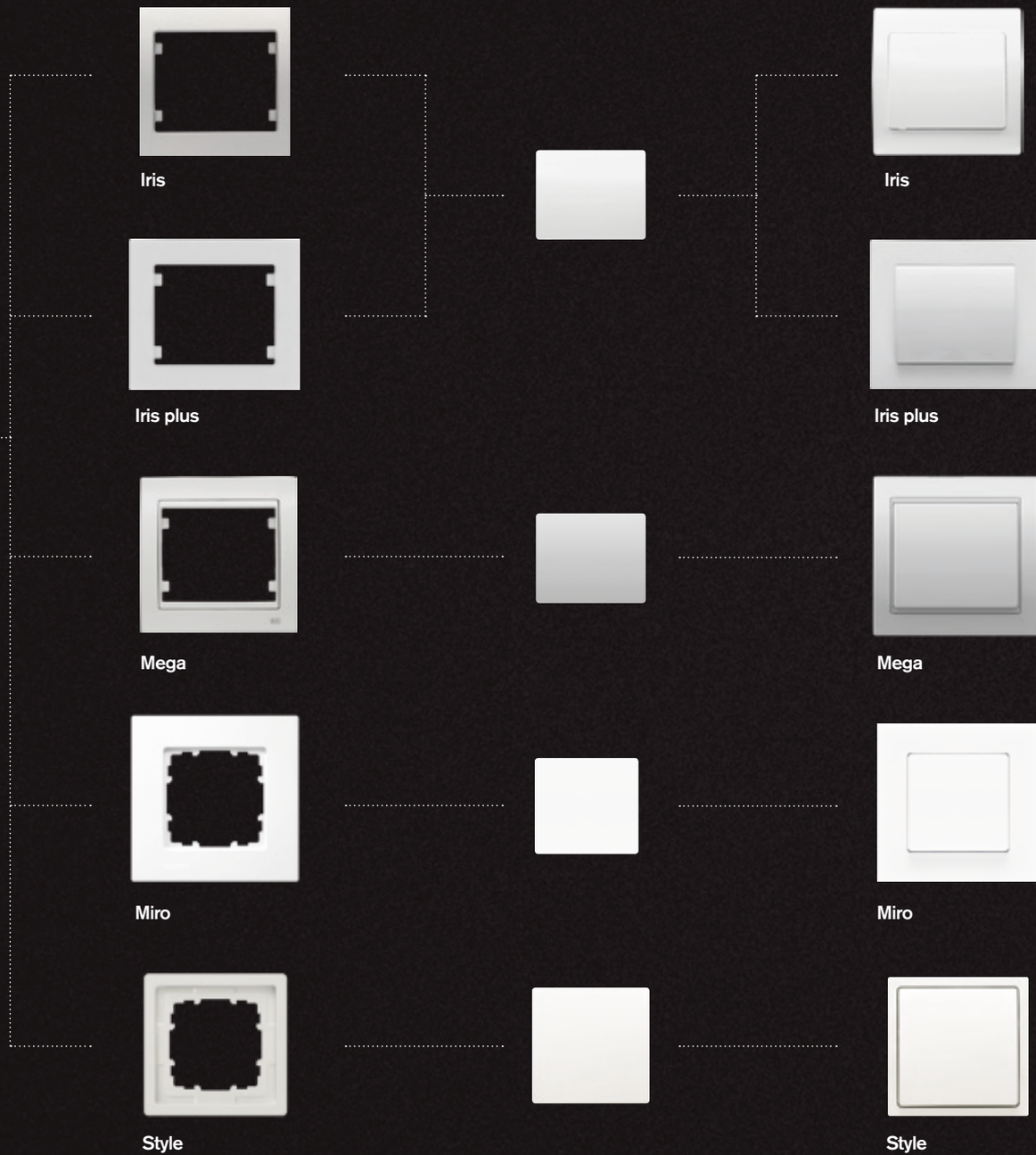
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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

Certificaciones



MEC 18

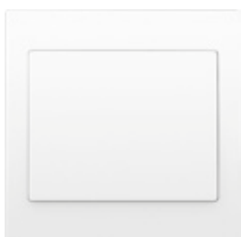
Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Elige el color que más te guste

Iris

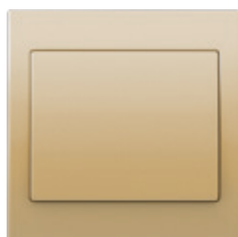
¿Cuál es el color que te define? Te invitamos a descubrir y expresar tu propio estilo con Iris. Una serie de diseño con una amplia gama de colores que te permite escoger la opción que más hable de ti, el color que va con tu personalidad.



Blanco



Beige



Dorado Odisea



Chocolate



Acero Neptuno



Aluminio Mercurio

Cada uno tiene su iris. Ahora con Iris plus

Iris plus

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



Blanco



Aluminio Mercurio



Chocolate



Antracita Cosso

Porque sabes lo que quieres

Mega

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

Metal Soft



Aluminio Fusión



Aluminio Prusia



Bronce Niebla



Blanco Perla Mabe



Dorado Malta

Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Aluminio



Dorado

Metal Puro

Metal Sólidos

Acabados que combinan el brillo y el mate



Marrón Samoa



Blanco Satín

Iris



Iris plus



Curvas que transforman

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

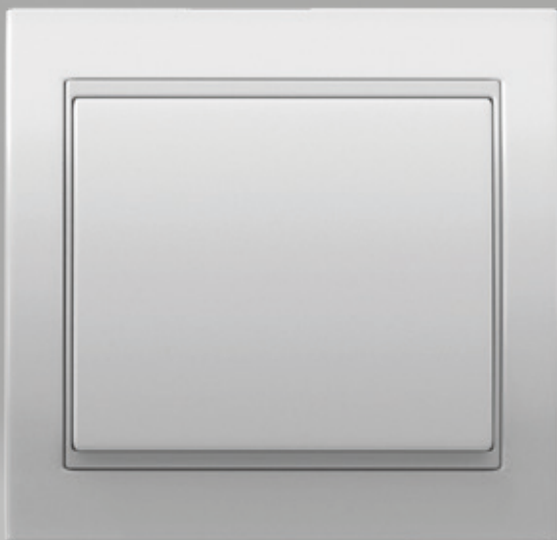
- Integración en la pared.
- Curvas suaves.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Múltiples acabados.
- Se adapta a todas las necesidades de decoración.
- Soluciones IP44 empotrada.

Equilibrio que inspira

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

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

Mega



Sabes lo que quieres

Llega un momento en el que no hace falta buscar más. Sabes lo que te hace sentir bien, lo que encaja contigo. Has aprendido a elegir con calma, con seguridad. Porque cuando lo ves, lo reconoces. Sabes lo que quieres.

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



Urea: el blanco inalterable

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



Resistencia a las rayadas

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



Resistencia a los rayos solares

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



Resistente a las altas temperaturas

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





Acabado antibacteriano

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



Resistencia a los productos químicos de limpieza y desinfección

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



Mecanismos ecológicos

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

Protección IP44

Nuestras series de siempre ahora también para exterior.

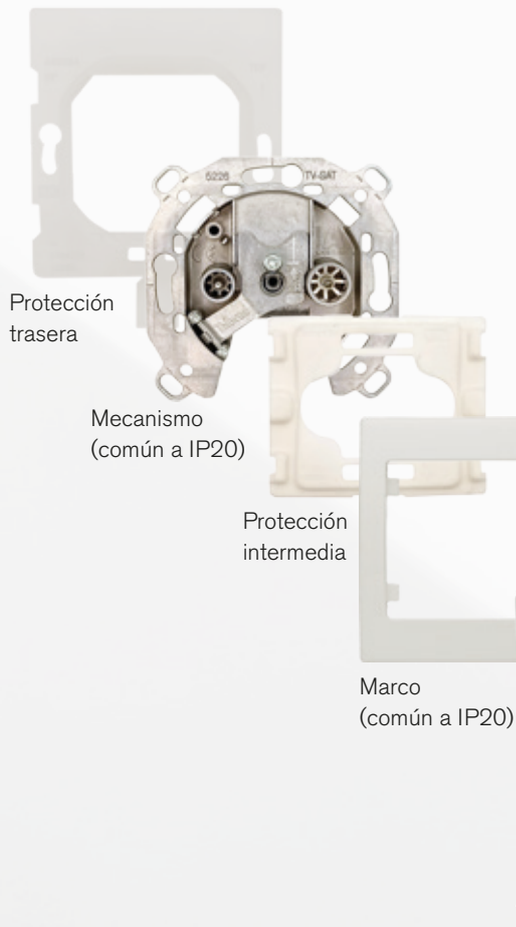
- En todos los colores y marcos.
- Toma Schuko®, mecanismo simple y doble, TV y RJ.
- Mecanismo y marco común a IP20.



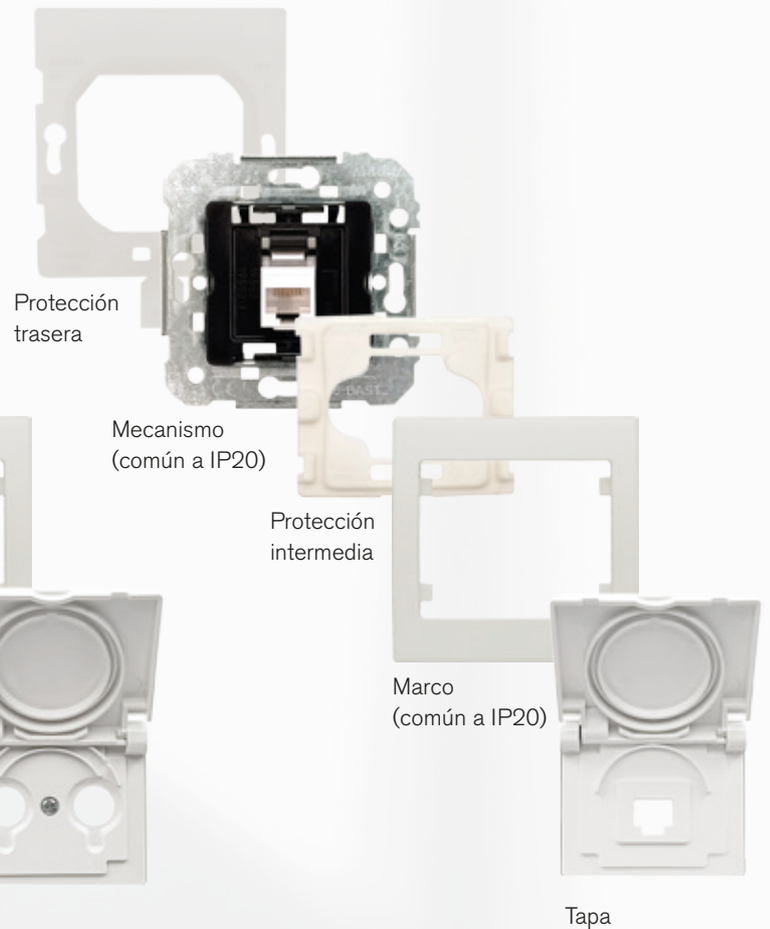
NUEVO

IP44
M M

Componentes para función IP44 TV



Componentes para función IP44 RJ





Iris blanco
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 pulsador doble



Mega aluminio fusión
IP44 TV (tapa abierta) + IP44 pulsador



Iris plus antracita cosso
IP44 pulsador doble + IP44 TV (tapa cerrada)



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 movimiento

El detector de movimiento 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 tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE desde 2024)
- Quick charge
- Para 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.



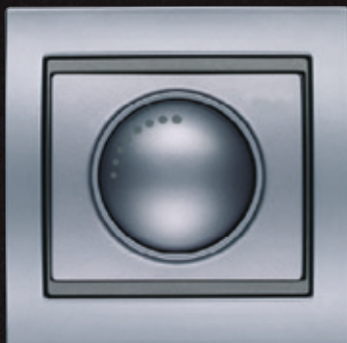
Baliza led y baliza de emergencia extraíble

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.



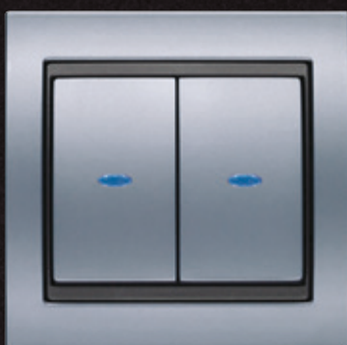
Tarjeteros

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.



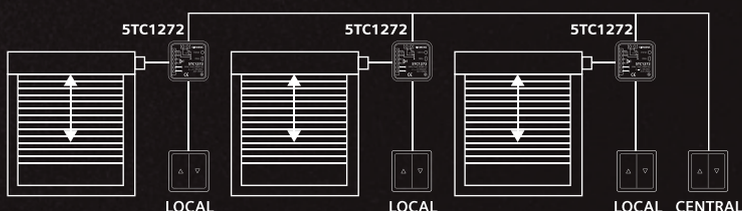
Pulsador con indicador luminoso

El indicador luminoso facilita con poca luz encontrar el pulsador en zonas.



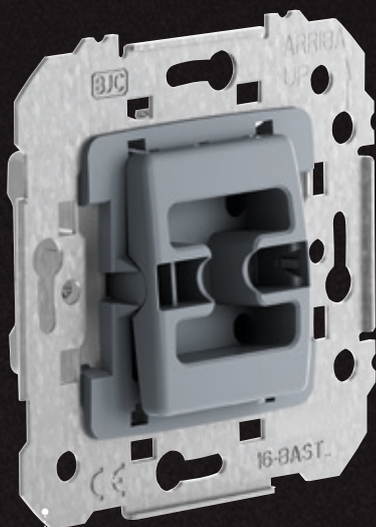
Control centralizado de persianas

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, Style y Miro para tu comodidad.



Tabla de referencias para componer funciones básicas

Función	Iris			Iris plus			Mega		
	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
Interruptor	18505	18705*	18001*	18505	18705*	18011*	18505	22705*	22001*
Conmutador	18506	18705*	18001*	18506	18705*	18011*	18506	22705*	22001*
Cruzamiento	18507	18705*	18001*	18507	18705*	18011*	18507	22705*	22001*
Interruptor doble	18509	18709*	18001*	18509	18709*	18011*	18509	22709*	22001*
Conmutador doble	18510	18709*	18001*	18510	18709*	18011*	18510	22709*	22001*
Pulsador timbre	18516	18716*	18001*	18516	18716*	18011*	18516	22716*	22001*
Pulsador luz	18516	18717*	18001*	18516	18717*	18011*	18516	22717*	22001*
Regulador rotativo	5TC8267	18749*	18001*	5TC8267	18749*	18011*	5TC8267	22749*	22001*
Toma Schuko®	18524	18724*	18001*	18524	18724*	18011*	18524	22724*	22001*
Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C	18524-USBC	18724-USBC*	18001*	18524-USBC	18724-USBC*	18011*	18524-USBC	22724-USBC*	22001*
Tapa televisión	---	18330*	18001*	---	18330*	18011*	---	22330*	22001*
Toma RJ simple	19582-1	19782*	18001*	19582-1	19782*	18011*	19582-1	22782*	22001*
Toma RJ doble	19682-1	19882*	18001*	19682-1	19882*	18011*	19682-1	22783	22001*
Tapa ciega	---	18033*	18001*	---	18033*	18011*	---	22033*	22001*
Salida de cable	18534	18734*	18001*	18534	18734*	18011*	18534	22734*	22001*
Zumbador	18536-B	18730*	18001*	18536-B	18730*	18011*	18536-B	22730*	22001*
Tarjetero Hotel	---	18068*	18001*	---	18068*	18011*	---	22068*	22001*

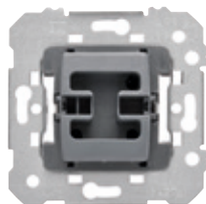
* Para colores restantes añadir la extensión color:

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

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

Extensiones de color para tapas y teclas de Mega. Para las extensiones de los marcos de la serie Mega consultar pags. 76 a 79.

Mecanismos interrupción



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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Mecanismos interrupción



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

Envase 10

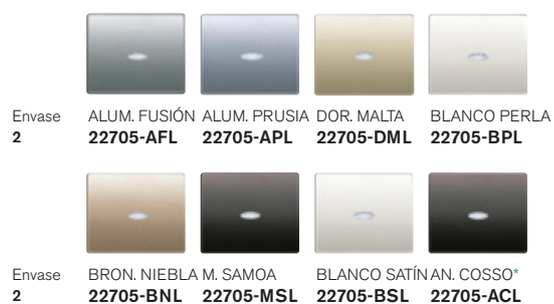
Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

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

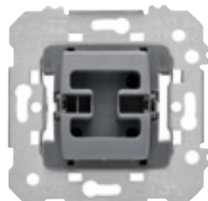
Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Mecanismos interrupción



Interruptor bipolar 18508
Interruptor bipolar de control 18608
 16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

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

Iris / Iris plus*



Envase 20 BLANCO* DOR. ODISEA CHOCOLATE*
18708-L 18708-ODL 18708-CHL
 Envase 2



Envase 20 ALUM. MERC.* ACERO NEP.
18708-MAL 18708-ANL



Envase 20 BLANCO* DOR. ODISEA CHOCOLATE*
18708 18708-OD 18708-CH
 Envase 2



Envase 20 ALUM. MERC.* ACERO NEP.
18708-MA 18708-AN

Mega / Iris plus*



Envase 2 ALUM. FUSIÓN ALUM. PRUSIA DOR. MALTA BLANCO PERLA
22708-AFL 22708-APL 22708-DML 22708-BPL



Envase 2 BRON. NIEBLA M. SAMOA BLANCO SATÍN AN. COSSO*
22708-BNL 22708-MSL 22708-BSL 22708-ACL

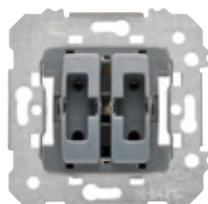


Envase 2 ALUM. FUSIÓN ALUM. PRUSIA DOR. MALTA BLANCO PERLA
22708-AF 22708-AP 22708-DM 22708-BP



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

Mecanismos interrupción



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

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

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

Iris / Iris plus*

				
Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20	18709-L	18709-AL	18709-ODL	18709-CHL
				Envase 2
				
Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.		
20	18709-MAL	18709-ANL		

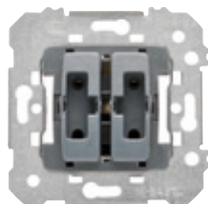
				
Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20	18709	18709-A	18709-OD	18709-CH
				Envase 2
				
Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.		
20	18709-MA	18709-AN		

Mega / Iris plus*

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

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

Mecanismos



Conmutador + Pulsador 18515

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

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

Iris / Iris plus*



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20	18715-L	18715-ODL	18715-CHL
			Envase 2



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
20	18715-MAL	18715-ANL



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
20	18715	18715-OD	18715-CH
			Envase 2



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
20	18715-MA	18715-AN

Mega / Iris plus*



Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
2	22715-AFL	22715-APL	22715-DML	22715-BPL



Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN AN. COSSO*		
2	22715-BNL	22715-MSL	22715-BSL	22715-ACL

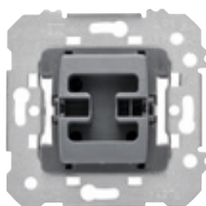


Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
2	22715-AF	22715-AP	22715-DM	22715-BP



Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN AN. COSSO*		
2	22715-BN	22715-MS	22715-BS	22715-AC

Mecanismos pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido

WC

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

Tecla timbre
 Tecla luz

Iris / Iris plus*



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

Envase 2



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
20	18716-MAL	18716-ANL
20	18717-MAL	18717-ANL



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

Envase 2



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
20	18716-MA	18716-AN
20	18717-MA	18717-AN

Mega / Iris plus*



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



Envase	BRON. NIEBLA	M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
2	22716-BNL	22716-MSL	22716-BSL	22716-ACL
2	22717-BNL	22717-MSL	22717-BSL	22717-ACL



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



Envase	BRON. NIEBLA	M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
2	22716-BN	22716-MS	22716-BS	22716-AC
2	22717-BN	22717-MS	22717-BS	22717-AC

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*



Mega / Iris plus*



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

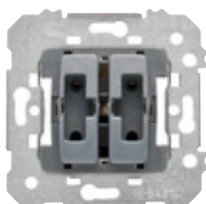
Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Mecanismos para persianas



Doble pulsador de persianas 18565

Enclavamiento eléctrico

Doble interruptor de persianas 18569

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador de persianas 18511

Requiere dispositivo auxiliar propio
de cada fabricante de persiana

Sin enclavamiento

10 A 250 V~

Envase 10

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



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

Controlador de persianas para motores
monofásicos 230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable

1-120 seg.

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

Usar junto con pulsador doble 18511

Envase 1

Iris / Iris plus*



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

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18765-MA	ACERO NEP. 18765-AN
--------------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



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



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



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	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
10	18734	18734-A	18734-OD	18734-CH
				Envase 1



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
10	18734-MA	18734-AN

Mega / Iris plus*



Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
1	22734-AF	22734-AP	22734-DM	22734-BP



Envase	BRON. NIEBLA	M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22734-BN	22734-MS	22734-BS	22734-AC

Mecanismos con llave



Conmutador llave (extraíble) 18566

Conmutador llave (no extraíble en conexión) 18567

5 A 250 V~

Intensidad: 5 A (cos φ 0,7÷1).

Tensión 250 V.

Contactos: 1 abierto 1 cerrado.

Terminales: plateados para soldar.

Se suministran con 2 llaves.

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
10	18763	18763-A	18763-OD	18763-CH
				Envase 1



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
10	18763-MA	18763-AN

Mega / Iris plus*



Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
1	22763-AF	22763-AP	22763-DM	22763-BP



Envase	BRON. NIEBLA M.	SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22763-BN	22763-MS	22763-BS	22763-AC

Mecanismo para tarjeta



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

Envase 1

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

Iris



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Marco IRIS para tarjetero temporizado



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

* 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 1 BLANCO* 18068 BEIGE 18068-A DOR. ODISEA 18068-OD CHOCOLATE* 18068-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18068-MA ACERO NEP. 18068-AN

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22068-AF ALUM. PRUSIA 22068-AP DOR. MALTA 22068-DM BLANCO PERLA 22068-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22068-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22068-AC

Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo 18596

16 A 250 V~

No puede llevar garras

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

Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos.

Conexión por faston 6,3x0,8 mm.

SECUENCIA DE CONEXIONES

Terminales	0	1	2	3
1		●		
2			●	
3				●

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

Iris / Iris plus*



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

Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18796-MA	ACERO NEP. 18796-AN	AN. COSSO* 22796-AC
--------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Regulador de intensidad luminosa



Regulador conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

5TC8267

NUEVO

Alimentación: 230V / 50Hz
LED: 230V 3-85W
Halógenos directos: 20-250W
Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
Fusible: T2AH/250V
Terminación por fijación de tornillo
Corte de fase: Leading-Edge
Envase 1



Regulador conmutador para lámparas incandescentes halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

5TC8275

NUEVO

Alimentación: 230VAC / 50Hz
Halógenos con transformador ferromagnético: 20-500VA
Halógenos directos: 20-500W
Fusible: T2AH/250V
Terminación por tornillo
Corte de fase: Leading-Edge
Envase 1



Dispositivo para control de luminarias con regulación 1-10V de fluorescencia

5TC8426

NUEVO

Alimentación: 230VAC 50-60Hz
Tensión de control: 1-12V
Corriente de control máxima: 40mA
Conexión de carga: 10A
Fusible: F0,8/250V
Fijación por tornillo
Envase 1

Iris / Iris plus*



BLANCO* 18749	BEIGE 18749-A	DOR. ODISEA 18749-OD	CHOCOLATE* 18749-CH
-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 10

Envase 1



ALUM. MERC.* 18749-MA	ACERO NEP. 18749-AN
---------------------------------	-------------------------------

Envase 1

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22749-AF	ALUM. PRUSIA 22749-AP	DOR. MALTA 22749-DM	BLANCO PERLA 22749-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



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

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

Reguladores para pulsador



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga
R, L, C, LED, ESL
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz
Consumo: 3W
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V

Envase 1

DIP-RLC



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc 2387
Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

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

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo							
		Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
5TC8275	Rotativo	20-500W	20-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
5TC8426	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10 V
5TC8267	Rotativo	20-250W	20-250 VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160 VA	160W	50-160W	NO	160W	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

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

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

Bases de enchufe de seguridad



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

Envase 10

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

Identificación circuitos especiales



Envase 10 ROJO
18724-R

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

* 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 incorporado (monoblock)
16 A 250 V~
Emborne por tornillo

Envase 10

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
-----------	--------------------------	------------------------

Mega / Iris plus*



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



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

Iris / Iris plus*



Envase 1	BLANCO* 18725	DOR. ODISEA 18725-OD	CHOCOLATE* 18725-CH	ALUM. MERC.* 18725-MA
----------	------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------



Envase 1	ACERO NEP. 18725-AN
----------	------------------------

Mega / Iris plus*

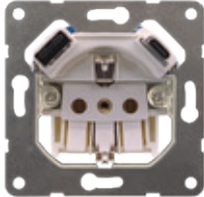


Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22725-AF	BLANCO PERLA 22725-BP	BLANCO SATÍN 22725-BS	AN. COSSO* 22725-AC
----------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------



BLANCO 18024	BEIGE 18024-A
-----------------	------------------

Bases de enchufe de seguridad



Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y Power Delivery **18524-USBC**

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



Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO*
18724-USBC



DOR. ODISEA
18724-USBC-OD



CHOCOLATE*
18724-USBC-CH



Envase 1 ALUM. MERC.*
18724-USBC-MA



ACERO NEP.
18724-USBC-AN

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN
22724-USBC-AF



ALUM. PRUSIA
22724-USBC-AP



DOR. MALTA
22724-USBC-DM



BLANCO PERLA
22724-USBC-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA
22724-USBC-BN



M. SAMOA
22724-USBC-MS



BLANCO SATÍN
22724-USBC-BS



AN. COSSO*
22724-USBC-AC

Bases de enchufe Base de 25 A



Base enchufe 25A **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. 2373-1 y cajas de tabique hueco 2341 a 2345.

Envase 5

BLANCO
2225

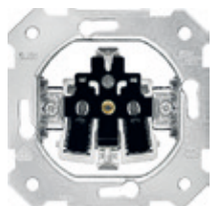


Clavija 2P+T
25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO
2224-B

Bases de enchufe



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

**Tapa con protección
de seguridad**

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

**Tapa con protección
de seguridad**

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

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

Iris / Iris plus*



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

Mega / Iris plus*



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



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

Iris / Iris plus*



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

Mega / Iris plus*



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



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

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

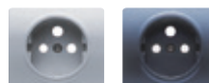
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

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
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*

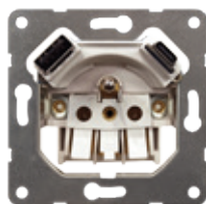


Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22772-AF	ALUM. PRUSIA 22772-AP	DOR. MALTA 22772-DM	BLANCO PERLA 22772-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22772-BN	M. SAMOA 22772-MS	BLANCO SATÍN 22772-BS	AN. COSSO* 22772-AC
----------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Toma francesa con doble cargador USB



Base enchufe francesa con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y Power Delivery 5UB1657-4

Base enchufe
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo



Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad.

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

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18772-USBC	DOR. ODISEA 18772-USBC-OD	CHOCOLATE* 18772-USBC-CH
-----------	------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------



Envase 10	ALUM. MERC.* 18772-USBC-MA	ACERO NEP. 18772-USBC-AN
-----------	--------------------------------------	------------------------------------

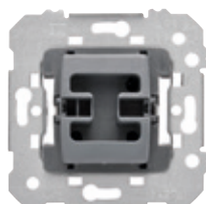
Mega / Iris plus*



Envase 10	ALUM. FUSIÓN 22772-USBC-AF	ALUM. PRUSIA 22772-USBC-AP	DOR. MALTA 22772-USBC-DM	BLANCO PERLA 22772-USBC-BP
-----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



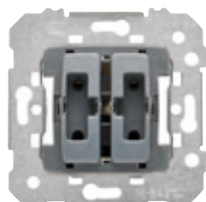
Envase 10	BRON. NIEBLA 22772-USBC-BN	M. SAMOA 22772-USBC-MS	BLANCO SATÍN 22772-USBC-BS	AN. COSSO* 22772-USBC-AC
-----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------



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

Envase 10

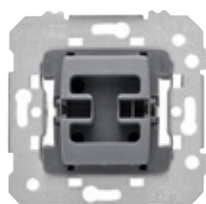
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



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

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



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido

WC

Tecla timbre
 Tecla luz

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

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
1	18705-IP	18705-IP-OD	18705-IP-CH	18705-IP-MA	18705-IP-AN
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	ALUM. FUSIÓN	BLANCO PERLA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22705-IP-AF	22705-IP-BP	22705-IP-BS	22705-IP-AC
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
1	18709-IP	18709-IP-OD	18709-IP-CH	18709-IP-MA	18709-IP-AN
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	ALUM. FUSIÓN	BLANCO PERLA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22709-IP-AF	22709-IP-BP	22709-IP-BS	22709-IP-AC
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
1	18716-IP	18716-IP-OD	18716-IP-CH	18716-IP-MA	18716-IP-AN
1	18717-IP	18717-IP-OD	18717-IP-CH	18717-IP-MA	18717-IP-AN
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	ALUM. FUSIÓN	BLANCO PERLA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22716-IP-AF	22716-IP-BP	22716-IP-BS	22716-IP-AC
1	22717-IP-AF	22717-IP-BP	22717-IP-BS	22717-IP-AC
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Estas soluciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.



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*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



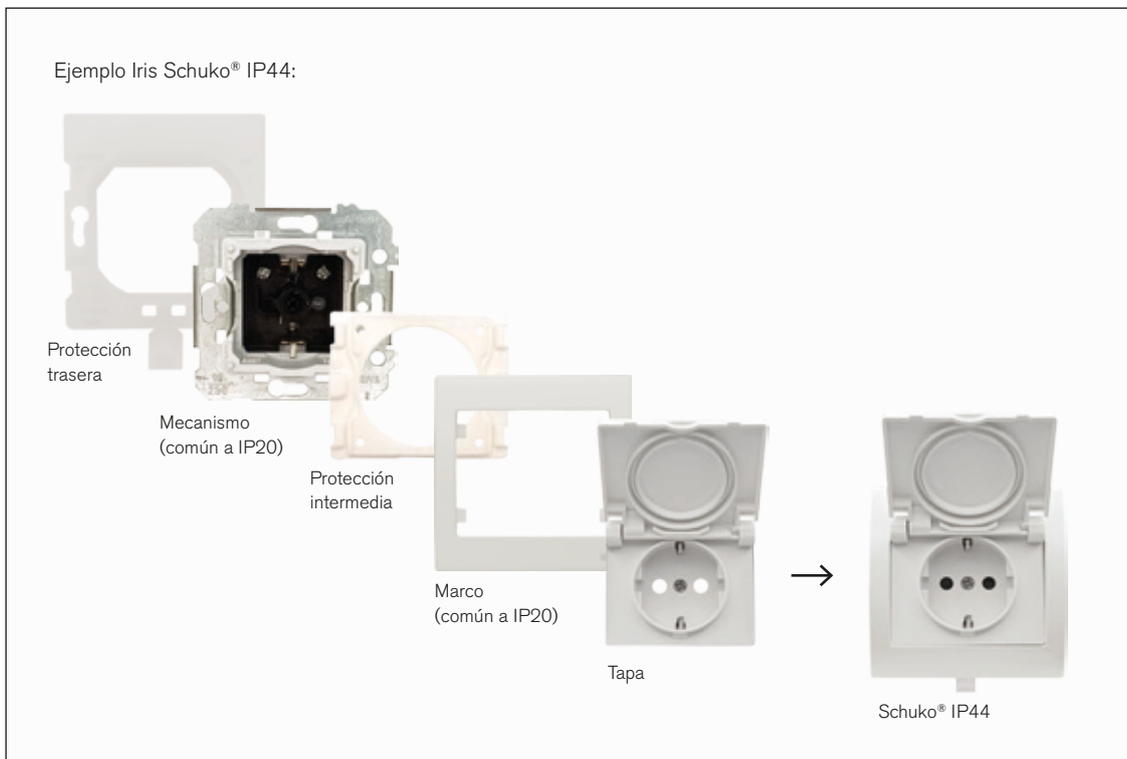
Envase 1	BLANCO* 18725-IP NUEVO	DOR. ODISEA 18725-IP-OD NUEVO	CHOCOLATE* 18725-IP-CH NUEVO	ALUM. MERC.* 18725-IP-MA NUEVO	ACERO NEP. 18725-IP-AN NUEVO
----------	-------------------------------------	--	---	---	---

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22725-IP-AF NUEVO	BLANCO PERLA 22725-IP-BP NUEVO	BLANCO SATÍN 22725-IP-BS NUEVO	AN. COSSO* 22725-IP-AC NUEVO
----------	---	---	---	---



Estas soluciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Soluciones tomas para TV-FM-R/TV-SAT IP44



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

Envase 10



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

Envase 10

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
1	18320-IP	18320-IP-OD	18320-IP-CH	18320-IP-MA	18320-IP-AN
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

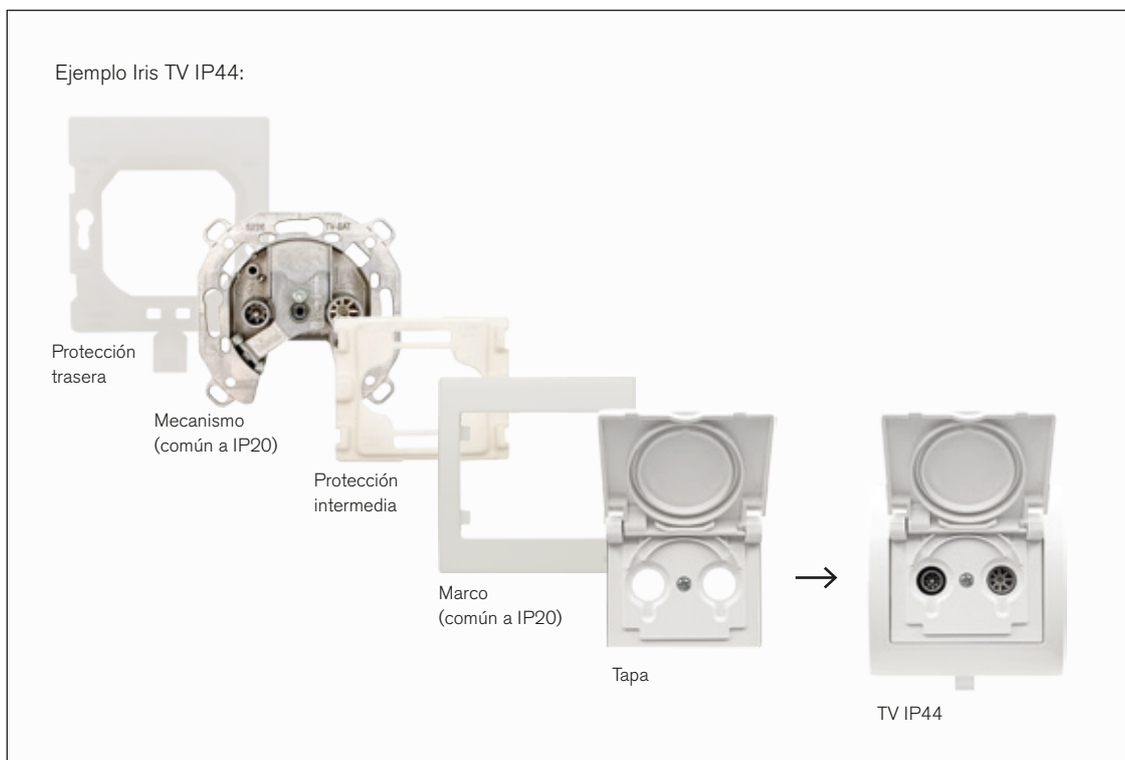
Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase	ALUM. FUSIÓN	BLANCO PERLA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22320-IP-AF	22320-IP-BP	22320-IP-BS	22320-IP-AC
	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

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

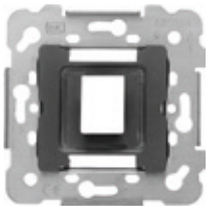


Estas soluciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.



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

Envase 10



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

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone 3186-B

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



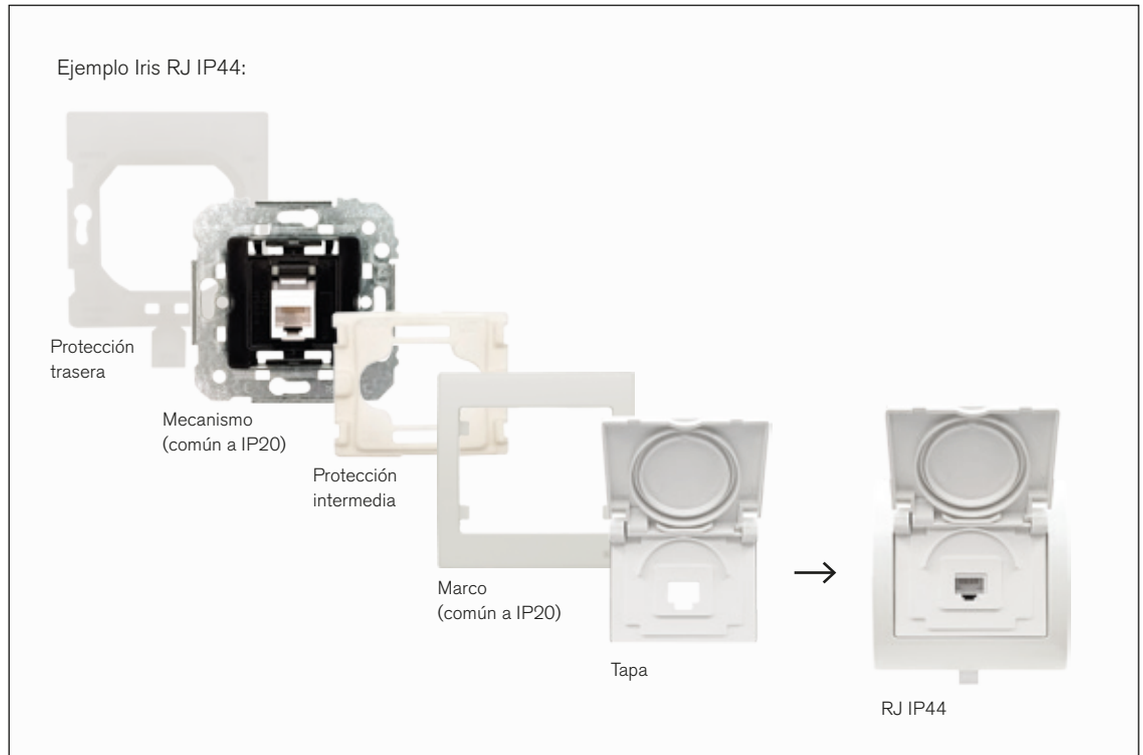
Envase 1	BLANCO* 19782-IP NUEVO	DOR. ODISEA 19782-IP-OD NUEVO	CHOCOLATE* 19782-IP-CH NUEVO	ALUM. MERC.* 19782-IP-MA NUEVO	ACERO NEP. 19782-IP-AN NUEVO
----------	-------------------------------------	--	---	---	---

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22782-IP-AF NUEVO	BLANCO PERLA 22782-IP-BP NUEVO	BLANCO SATÍN 22782-IP-BS NUEVO	AN. COSSO* 22782-IP-AC NUEVO
----------	---	---	---	---



Estas soluciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Mecanismos varios



Salida de cables **18534**

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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18734	BEIGE 18734-A	DOR. ODISEA 18734-OD	CHOCOLATE* 18734-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18734-MA	ACERO NEP. 18734-AN		

Mega / Iris plus*

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



Piloto **18630**

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

Envase 10

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

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

No apto para garras
Tapas para zumbador y piloto

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN		

Mega / Iris plus*

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

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B

Negro 18536

Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente



Envase 10



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

Iris / Iris plus*



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



Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN
--------------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*

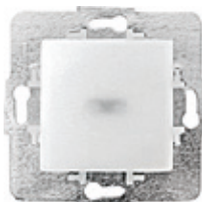


Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22730-AF	ALUM. PRUSIA 22730-AP	DOR. MALTA 22730-DM	BLANCO PERLA 22730-BP
-------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



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

Mecanismos varios



Baliza LED
Blanco frío 18531
Blanco cálido 18531-4

230 Vac 0,4 W
 5 Lm

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
10	18742	18742-A	18742-OD	18742-CH
				Envase 1



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
10	18742-MA	18742-AN

Mega / Iris plus*



Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
1	22742-AF	22742-AP	22742-DM	22742-BP



Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
1	22742-BN	22742-MS	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

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

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18784	BEIGE 18784-A	DOR. ODISEA 18784-OD	CHOCOLATE* 18784-CH
--------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18784-MA	ACERO NEP. 18784-AN
--------------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22784-AF	ALUM. PRUSIA 22784-AP	DOR. MALTA 22784-DM	BLANCO PERLA 22784-BP
-------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA M. SAMOA 22784-BN	BLANCO SATÍN 22784-MS	AN. COSSO* 22784-BS	22784-AC
-------------	--	---------------------------------	-------------------------------	-----------------

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

* 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
-----------	---------------------------------	-------------------------------

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 SATIN AN. COSSO* 22330-MS	22330-BS	22330-AC
----------	--	--	-----------------	-----------------



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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*



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

Envase 2



Envase 20	ALUM. MERC.* 18320-MA	ACERO NEP. 18320-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

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 SATIN AN. COSSO* 22320-MS	22320-BS	22320-AC
----------	--	--	-----------------	-----------------

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 salidas **2918**
Toma derivación única

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Envase	BLANCO*	BEIGE	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
2	18341	18341-A	18341-OD	18341-CH

Envase 2



Envase	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
2	18341-MA	18341-AN

Mega / Iris plus*



Envase	ALUM. FUSIÓN	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA	BLANCO PERLA
2	22341-AF	22341-AP	22341-DM	22341-BP



Envase	BRON. NIEBLA M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
2	22341-BN	22341-MS	22341-BS 22341-AC

Terminales conectividad tipo RJ



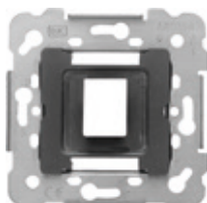
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica **19582**
Emborne por perforación aislante

Envase 10



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

Envase 10



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

Envase 10



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

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

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

Iris / Iris plus*



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

Envase 2



Envase 10	ALUM. MERC.* 19782-MA	ACERO NEP. 19782-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

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

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



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

Envase 2



Envase 10	ALUM. MERC.* 19783-MA	ACERO NEP. 19783-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

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	M. SAMOA 22883-MS	BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22883-BS	22883-AC
----------	--	-----------------------------	--	-----------------

Terminales conectividad tipo RJ



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

Envase 1



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

Envase 10



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

Envase 25

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

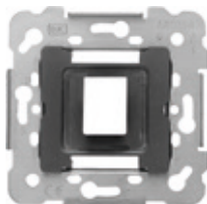


Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



Soluciones para fibra óptica SC/APC



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

Envase 10



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

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

Envase 20



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

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

Envase 20

Tapas con portaetiquetas

* 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
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22782-AF	ALUM. PRUSIA 22782-AP	DOR. MALTA 22782-DM	BLANCO PERLA 22782-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 2	BRON. NIEBLA 22782-BN	M. SAMOA 22782-MS	BLANCO SATÍN 22782-BS	AN. COSSO* 22782-AC
----------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Iris / Iris plus*



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
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



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



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

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone 19682-1

Envase 10



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC 3191

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

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ 3190

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

Envase 20

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

Iris / Iris plus*



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

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

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 22983-MS BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22983-BS 22983-AC

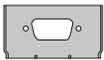
Conector múltiple

Base múltiple para conectores informáticos con portaetiquetas

Incluye 5 adaptadores para diferentes conectores

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

Adaptadores incluidos



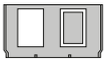
Conector
SUB-D 9 pins



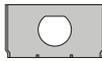
Conector
SUB-D 15 pins



Conector
Ciego



Soporte
Toma RJ45



Conector
Twinaxial

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO*	DOR. ODISEA	CHOCOLATE*
	18049	18049-OD	18049-CH
			Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.*	ACERO NEP.
	18049-MA	18049-AN

Mega / Iris plus*



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



Envase 1	BRON. NIEBLA	M. SAMOA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
	22049-BN	22049-MS	22049-BS	22049-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	DOR. ODISEA 18760-OD	CHOCOLATE* 18760-CH
--------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------



Envase 10	ALUM. MERC.* 18760-MA	ACERO NEP. 18760-AN	AN. COSSO* 22760-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 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



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



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

Tomas de altavoz



Toma mono RCA 18575

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
-----------	-------------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18882-MA	ACERO NEP. 18882-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22882-AF	ALUM. PRUSIA 22882-AP	DOR. MALTA 22882-DM	BLANCO PERLA 22882-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



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

Tomas de altavoz



Toma estéreo RCA **18576**

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Toma vídeo RCA **18877**

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*



Mega / Iris plus*



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	DOR. ODISEA 18728-OD	CHOCOLATE* 18728-CH
-----------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Envase 1



Envase 10	ALUM. MERC.* 18728-MA	ACERO NEP. 18728-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22728-AF	ALUM. PRUSIA 22728-AP	DOR. MALTA 22728-DM	BLANCO PERLA 22728-BP
----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 1	BRON. NIEBLA 22728-BN	M. SAMOA 22728-MS	BLANCO SATÍN 22728-BS	AN. COSSO* 22728-AC
----------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Tapón portafusible

Recambio para artículo Ref. 18528

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

Iris / Iris plus*



Envase 10	BLANCO* 18029	DOR. ODISEA 18029-OD	CHOCOLATE* 18029-CH
-----------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------



Envase 10	ALUM. MERC.* 18029-MA	ACERO NEP. 18029-AN
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mega / Iris plus*



Envase 10	ALUM. FUSIÓN 22029-AF	ALUM. PRUSIA 22029-AP	DOR. MALTA 22029-DM	BLANCO PERLA 22029-BP
-----------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------



Envase 10	BRON. NIEBLA 22029-BN	M. SAMOA 22029-MS	BLANCO SATÍN 22029-BS	AN. COSSO* 22029-AC
-----------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100 250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad,
con EN 62368-1

Envase 1

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



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos

Blanco 18578-HDMI

Beige 18578-HDMI-A

Gris 18578-HDMI-G

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



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



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

Mega / Iris plus*



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



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

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

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 22778-MS BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22778-BS 22778-AC

Mecanismos varios

Tapa ciega

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Termostatos ambiente



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

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Termostatos ambiente

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

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

Envase 1

Termostato de ambiente suelo radiante

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

Envase 1

Iris



BLANCO
18144



BLANCO
18244

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos 18555-3

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., $\cos \varphi = 1$
Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx., $\cos \varphi = 0,6$
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)
Compatible con cargas LED

Envase 1

Detector de movimiento esférico 18555

No apto para garras
Ángulo detección 180° horizontal/60° vertical
Temporización de 4 s a 10 min.
Alimentación 230 V +6% -10%
Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje) máx. 8 m para movimiento lateral aprox. 3 m para movimiento frontal. Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux
Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac): incandescente/halógenas 40 - 300 W máx.
Carga mínima 40 W

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
Envase 10	ALUM. MERC.* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN		

Mega / Iris plus*

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

Sonido

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

Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente

☑ 46 x 46 mm

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

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



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*



Mega / Iris plus*



Material vario



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona con avellanador 2158000
con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5893000
Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201
Envase 1

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

Marcos Iris



BLANCO Envase

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



BEIGE Envase

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



DORADO ODISEA Envase

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



ACERO NEPTUNO Envase

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



ALUMINIO MERCURIO Envase

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



BEIGE CEMENTO Envase

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



CHOCOLATE Envase

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



MEDIDAS

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

Marcos Iris plus



BLANCO Envase

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



ALUMINIO MERCURIO Envase

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



ANTRACITA COSSO Envase

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



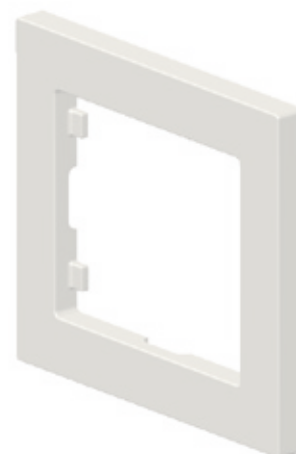
CHOCOLATE Envase

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

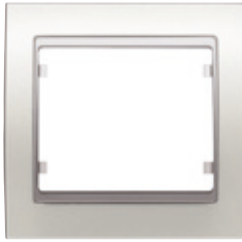
Para una correcta instalación de los marcos de iris plus en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

MEDIDAS

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



Marcos Mega



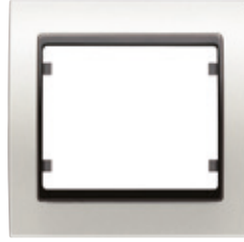
BLANCO SATÍN Envase

□	22001-BS	1
□□	22002-BS	1
□□□	22003-BS	1
□□□□	22004-BS	1
□□□□□	22102-BS	1
□□□□□□	22103-BS	1
□□□□□□□	22104-BS	1



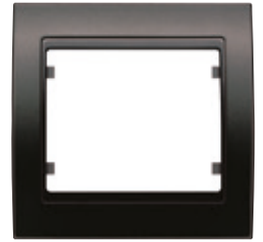
BLANCO PERLA MABE Envase

□	22001-BP	1
□□	22002-BP	1
□□□	22003-BP	1
□□□□	22004-BP	1
□□□□□	22102-BP	1
□□□□□□	22103-BP	1
□□□□□□□	22104-BP	1



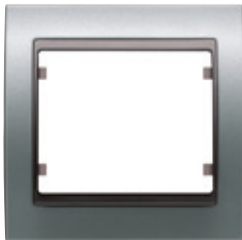
BLAN. PERLA M. COSSO Envase

□	22001-BPC	1
□□	22002-BPC	1
□□□	22003-BPC	1
□□□□	22004-BPC	1
□□□□□	22102-BPC	1
□□□□□□	22103-BPC	1
□□□□□□□	22104-BPC	1



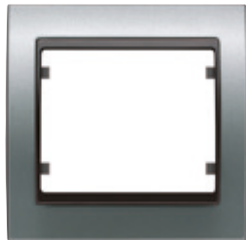
M. SAMOA Envase

□	22001-MS	1
□□	22002-MS	1
□□□	22003-MS	1
□□□□	22004-MS	1
□□□□□	22102-MS	1
□□□□□□	22103-MS	1
□□□□□□□	22104-MS	1



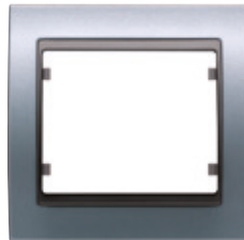
ALUM. FUSIÓN Envase

□	22001-AF	1
□□	22002-AF	1
□□□	22003-AF	1
□□□□	22004-AF	1
□□□□□	22102-AF	1
□□□□□□	22103-AF	1
□□□□□□□	22104-AF	1



ALUM. FUSIÓN COSSO Envase

□	22001-AFC	1
□□	22002-AFC	1
□□□	22003-AFC	1
□□□□	22004-AFC	1
□□□□□	22102-AFC	1
□□□□□□	22103-AFC	1
□□□□□□□	22104-AFC	1



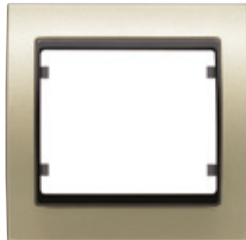
ALUM. PRUSIA Envase

□	22001-AP	1
□□	22002-AP	1
□□□	22003-AP	1
□□□□	22004-AP	1
□□□□□	22102-AP	1
□□□□□□	22103-AP	1
□□□□□□□	22104-AP	1



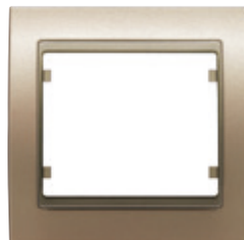
DOR. MALTA Envase

□	22001-DM	1
□□	22002-DM	1
□□□	22003-DM	1
□□□□	22004-DM	1
□□□□□	22102-DM	1
□□□□□□	22103-DM	1
□□□□□□□	22104-DM	1



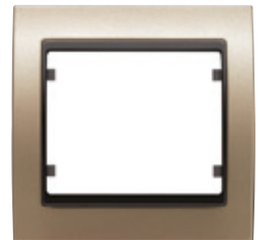
DOR. MALTA COSSO Envase

□	22001-DMC	1
□□	22002-DMC	1
□□□	22003-DMC	1
□□□□	22004-DMC	1
□□□□□	22102-DMC	1
□□□□□□	22103-DMC	1
□□□□□□□	22104-DMC	1



BRON. NIEBLA Envase

□	22001-BN	1
□□	22002-BN	1
□□□	22003-BN	1
□□□□	22004-BN	1
□□□□□	22102-BN	1
□□□□□□	22103-BN	1
□□□□□□□	22104-BN	1

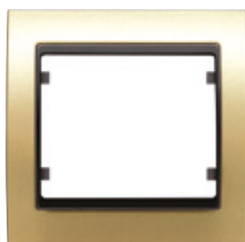


BRON. NIEBLA COSSO Envase

□	22001-BNC	1
□□	22002-BNC	1
□□□	22003-BNC	1
□□□□	22004-BNC	1
□□□□□	22102-BNC	1
□□□□□□	22103-BNC	1
□□□□□□□	22104-BNC	1

Marcos Mega

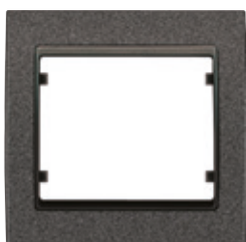
Metal puro



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

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

Metal texturado

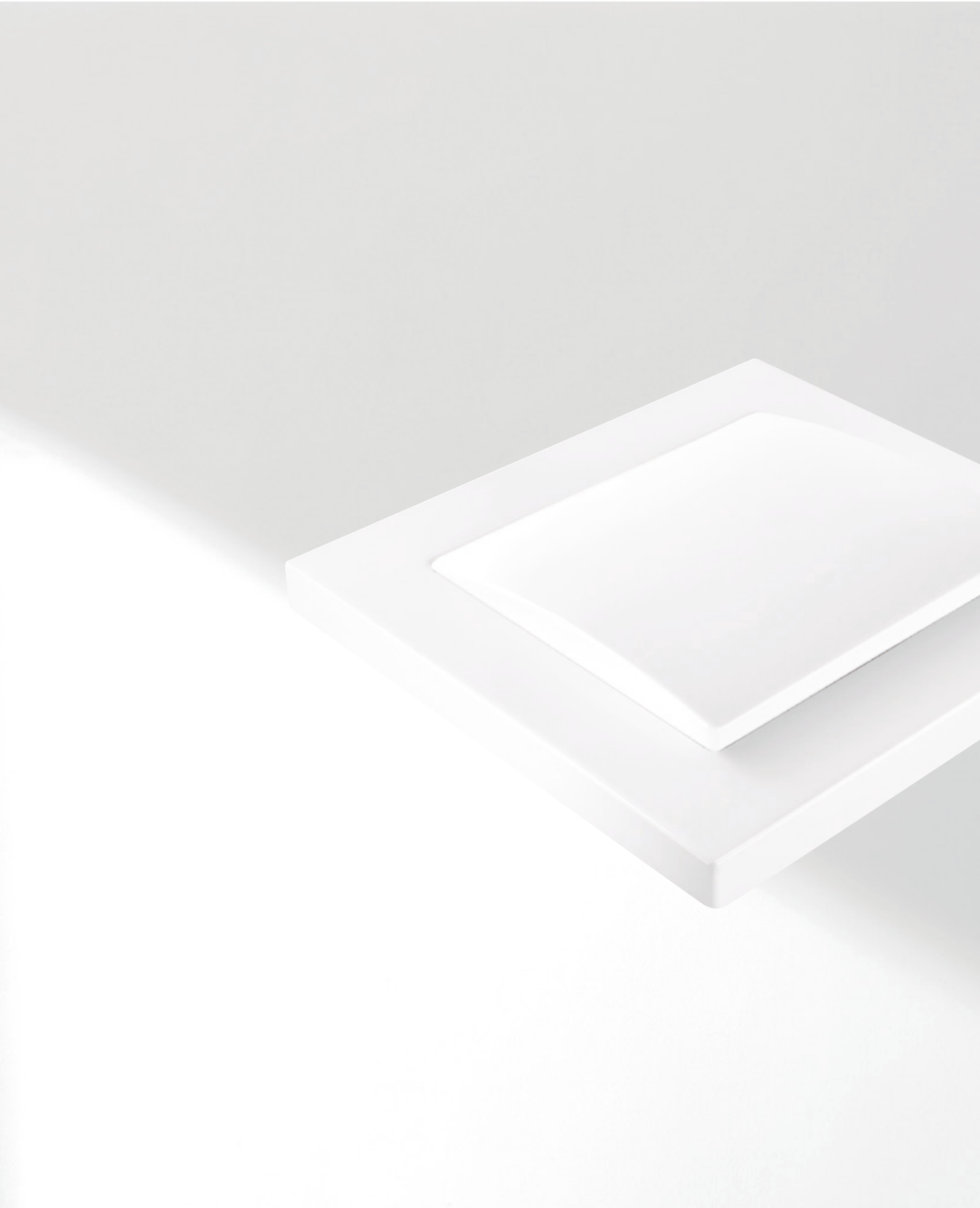


NEGRO ÉBANO COSSO	Envase
 22001-NEC	1
 22002-NEC	1
 22003-NEC	1
 22004-NEC	1
22102-NEC	1
22103-NEC	1
22104-NEC	1

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

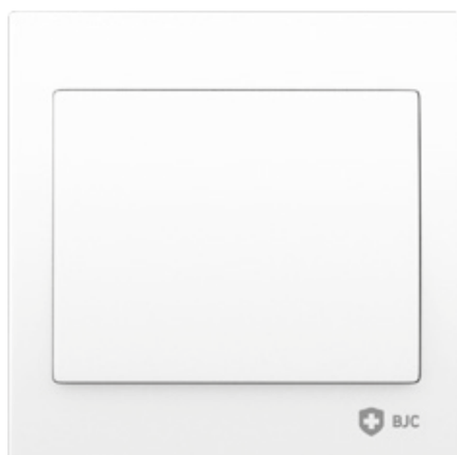
MEDIDAS

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

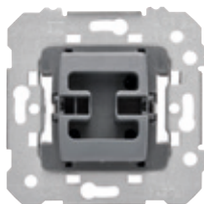


Soluciones antibacterianas

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



Mecanismo interrupción



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

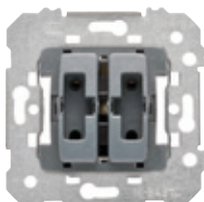
Envase 10

Tecla antibacterias



Envase BLANCO
 1 18705-BF

Mecanismo interrupción



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

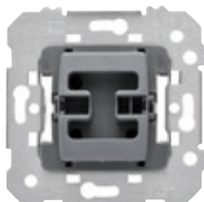
Envase 10

Tecla doble antibacterias



Envase BLANCO
 1 18709-BF

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Tecla con símbolo timbre antibacterias



Envase BLANCO
 1 18716-BF

Tecla con símbolo luz antibacterias



Envase BLANCO
 1 18717-BF

Mecanismo para persianas



Doble pulsador de persianas 18565
Enclavamiento eléctrico
Doble interruptor de persianas 18569
Enclavamiento eléctrico y mecánico
 10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador de persianas 18511
 Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
 Sin enclavamiento
 10 A 250 V~

Envase 10

Tecla doble persianas antibacterias



Envase BLANCO
 1 18765-BF

Iris, Iris plus

Mecanismo pulsador de tirador



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

El tirador no dispone de acabado antibacteriano

Tapa tirador antibacterias



Envase BLANCO
1 18734-BF

Base de enchufe de seguridad



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

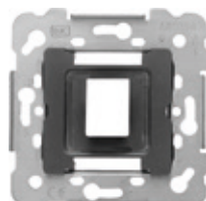
Envase 10

Tapa enchufe antibacterias



Envase BLANCO
1 18724-BF

Conector para voz y datos



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

Envase 10

Tapa conector voz y datos antibacterias



Envase BLANCO
1 19782-BF

Toma para TV-FM



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

Envase 10

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

Tapa TV-FM antibacterias



Envase BLANCO
1 18330-BF

Mecanismo para tarjeta

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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



Envase 1 BLANCO
18068-BF

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

Este producto incluye el visor sin acabado antibacteriano.

Microrruptor para tarjetero **2368**

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 18068-*

Envase 10



Iris, Iris plus

Marcos antibacterias

Iris



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

Iris plus



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

MEDIDAS

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

MEDIDAS

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

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

BJC

Iris Estanca

El diseño de Iris también en exterior

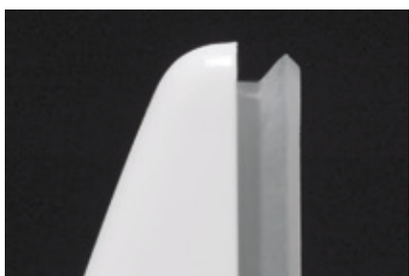
Existe una gran variedad de espacios con unas condiciones ambientales y de humedad que exigen una protección extra. Jardines, terrazas y garajes son zonas en las que realizamos diversas actividades, a menudo lúdicas, y, naturalmente, queremos disponer de las comodidades que nos ofrece la electricidad 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

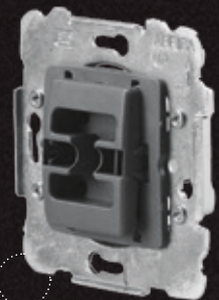
Los interruptores Iris estanca ofrecen una protección en el marco, con una membrana de EPDM que protege todo su perímetro, y se extiende a la tecla a través de una segunda membrana en la pieza intermedia. Esta estructura consigue dotar al conjunto de una protección IP44 que le permite cumplir con el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



Pieza intermedia protectora de la tecla con membrana EPDM.



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



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

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 interior, impidiendo que ésta pueda penetrar en el interior del mecanismo.



Tapa articulada de policarbonato:

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

Cubierta de enchufe:

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

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

Circuito de expulsión de agua:

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



Detalle del diseño del circuito de agua y su recorrido.



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

BLANCO



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

185006
185007
185008



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

185006-L



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185010



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

185065



Pulsador timbre
10 A 250 V~
Envase 10

185016



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

185016-L



Marco de 1 elemento

185001



Pulsador luz
10 A 250 V~
Envase 10

185017



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

185017-L



Marco de 2 elementos

185002



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

185024



Tapa ciega
Envase 10

185033



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

185935-X

Style

Estilo definido

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: diseño, elegancia y tecnología para hogares, oficinas y hoteles.



Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cosso



Chocolate



Dorado malta

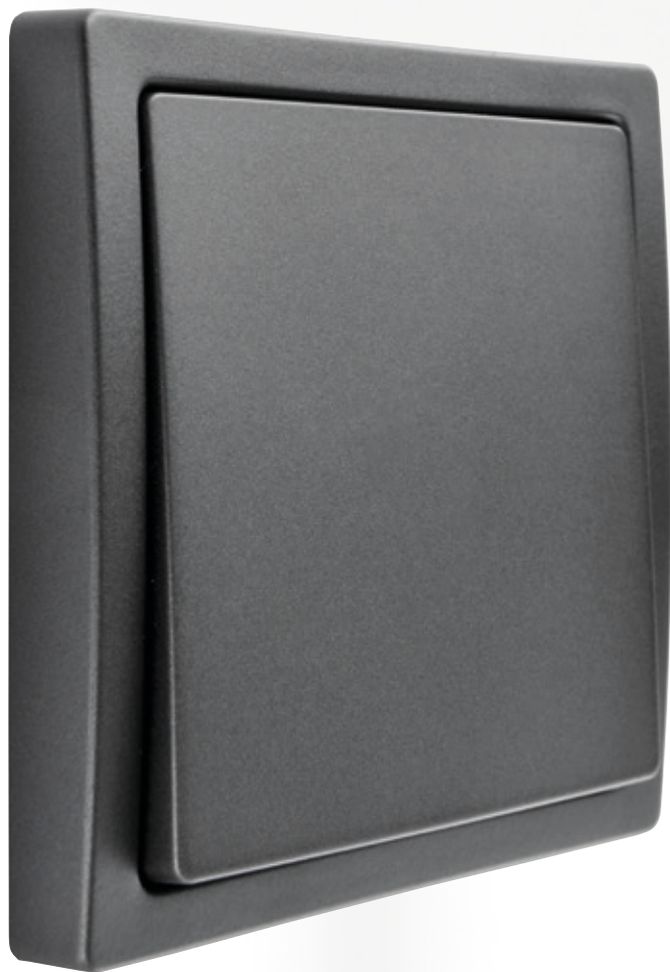


Blanco mate



Negro mate







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.



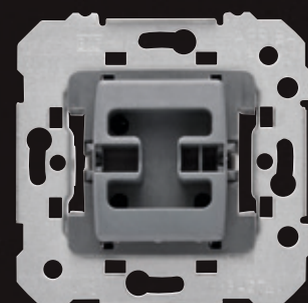


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

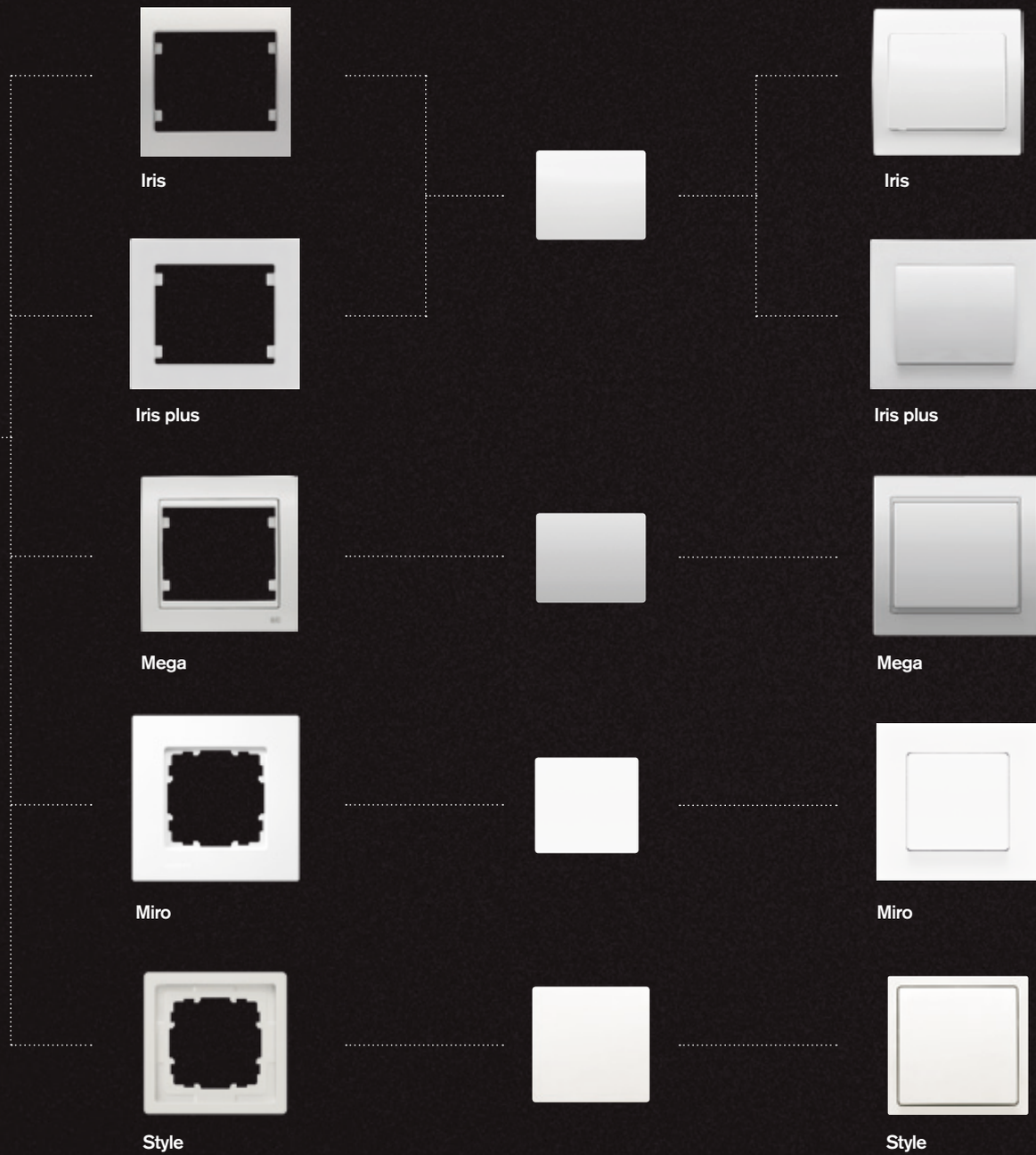
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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



Protección IP44

La serie Style ahora también para exterior.

- En todos los colores y marcos.
- Toma Schuko®, mecanismo simple y doble, TV y RJ.
- Un único marco común IP20 de la misma serie.
- Utiliza el mismo mecanismo de emborne rápido IP20.

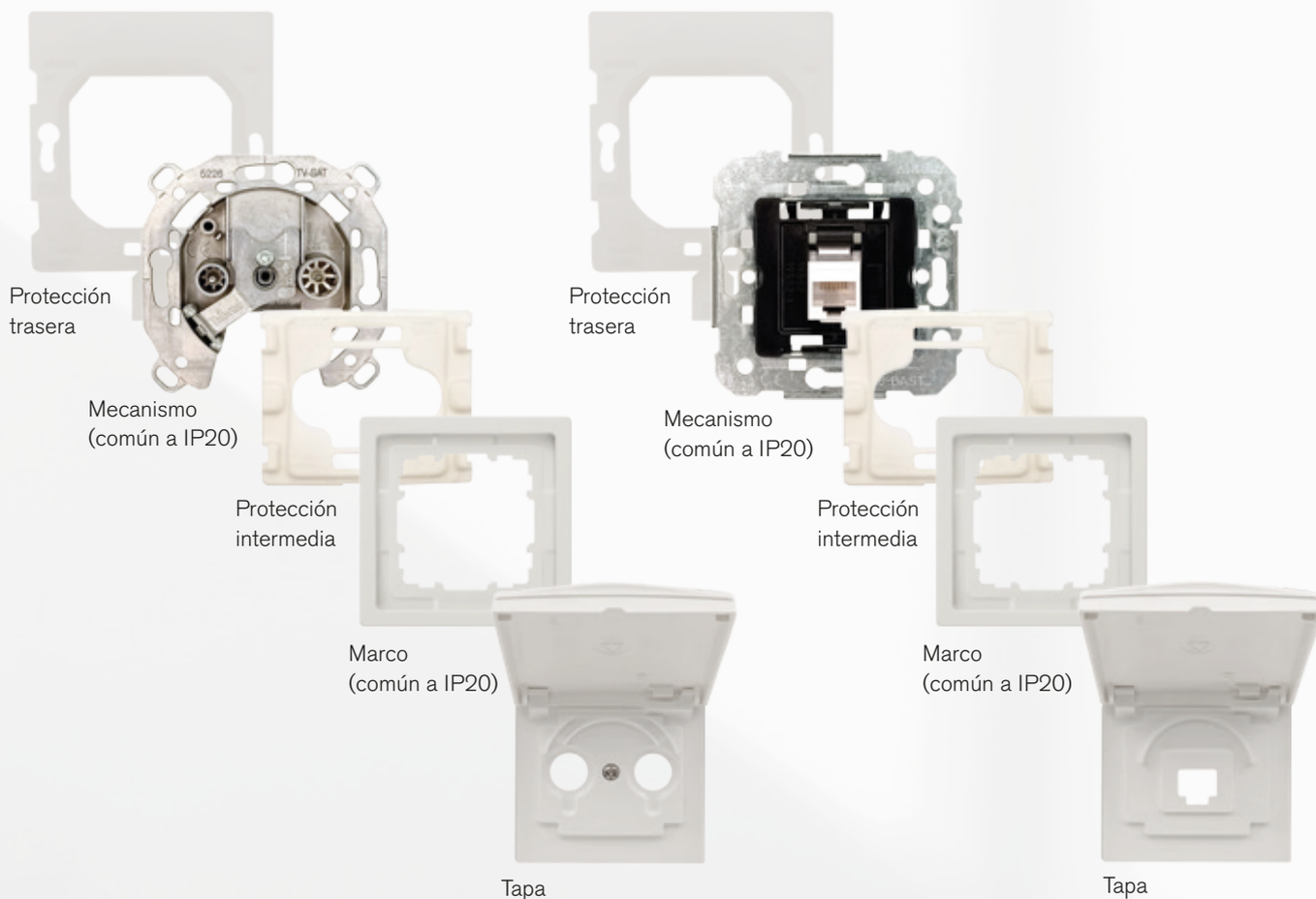


NUEVO

IP44
M

Componentes para función IP44 TV

Componentes para función IP44 RJ





Style dorado malta
IP44 TV (tapa abierta) + IP44 pulsador



Style blanco polar
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 interruptor persianas



Style platino metalizado
IP44 pulsador + IP44 interruptor bipolar



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

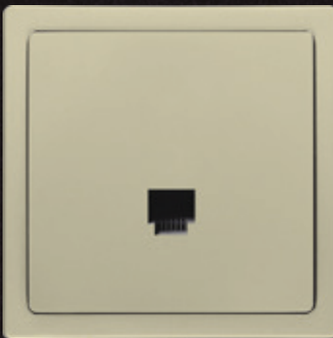
La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE desde 2024)
- Quick charge
- Para 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.



Tomas RJ y fibra óptica

El cable de fibra óptica podrá llegar hasta el punto, permitiendo conectar el router.



Pulsador con indicador luminoso

El indicador luminoso facilita con poca luz encontrar el pulsador en zonas.

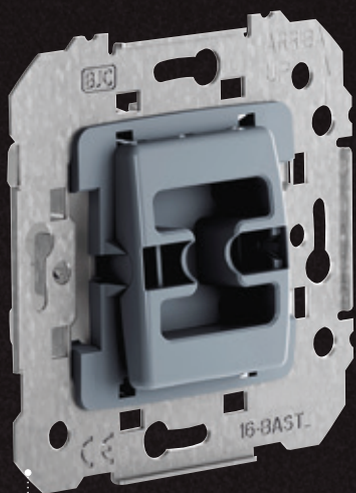


Caja superficie Style

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 conexión 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, Miro y Style para tu comodidad.



Marco

Mínimo hueco entre marcos y teclas.
Acabados de calidad.



Tecla

Accionamiento preciso.
Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

		 Blanco polar	 Platino metalizado	 Antracita cosso	 Chocolate	 Dorado malta	 Blanco mate	 Negro mate
Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa	Tecla/Tapa
Interruptor	18505	5TG72705WH00	5TG72705PM00	5TG72705AC00	5TG72705CH00	5TG72705MG00	5TG72705SW00	5TG72705SB00
Conmutador	18506	5TG72705WH00	5TG72705PM00	5TG72705AC00	5TG72705CH00	5TG72705MG00	5TG72705SW00	5TG72705SB00
Cruzamiento	18507	5TG72705WH00	5TG72705PM00	5TG72705AC00	5TG72705CH00	5TG72705MG00	5TG72705SW00	5TG72705SB00
Interruptor doble	18509	5TG72701WH00	5TG72701PM00	5TG72701AC00	5TG72701CH00	5TG72701MG00	5TG72701SW00	5TG72701SB00
Conmutador doble	18510	5TG72701WH00	5TG72701PM00	5TG72701AC00	5TG72701CH00	5TG72701MG00	5TG72701SW00	5TG72701SB00
Pulsador timbre	18516	5TG72705WH10	5TG72705PM10	5TG72705AC10	5TG72705CH10	5TG72705MG10	5TG72705SW10	5TG72705SB10
Pulsador luz	18516	5TG72705WH20	5TG72705PM20	5TG72705AC20	5TG72705CH20	5TG72705MG20	5TG72705SW20	5TG72705SB20
Regulador rotativo	5TC8267	5TC89120WH	5TC89120PM	5TC89120AC	5TC89120CH	5TC89120MG	5TC89120SW	5TC89120SB
Toma Schuko®	18524	5UH12724WH	5UH12724PM	5UH12724AC	5UH12724CH	5UH12724MG	5UH12724SW	5UH12724SB
Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C	18524-USBC	5UH12725WH10	5UH12725PM10	5UH12725AC10	5UH12725CH10	5UH12725MG10	5UH12725SW10	5UH12725SB10
Tapa televisión	mecanismo + tapa	5TG13380WH	5TG1338-1	5TG13380AC	5TG13380CH	5TG13380MG	5TG13380SW	5TG13380SB
Toma RJ simple	19582-1	5TG22782WH01	5TG22782PM01	5TG22782AC01	5TG22782CH01	5TG22782MG01	5TG22782SW01	5TG22782SB01
Toma RJ doble	19682-1	5TG22782WH02	5TG22782PM02	5TG22782AC02	5TG22782CH02	5TG22782MG02	5TG22782SW02	5TG22782SB02
Tapa ciega	mecanismo + tapa	5TG13300WH	5TG13301	5TG13300AC	5TG13300CH	5TG13300MG	5TG13300SW	5TG13300SB
Salida de cable	mecanismo + tapa	5TG13350WH	5TG13351	5TG13350AC	5TG13350CH	5TG13350MG	5TG13350SW	5TG13350SB
Zumbador	mecanismo + tapa	5TG13910WH	5TG13911	5TG13910AC	5TG13910CH	5TG13910MG	5TG13910SW	5TG13910SB
Tarjetero Hotel	mecanismo + tapa	5TG48300WH	5TG48301	5TG48300AC	5TG48300CH	5TG48300MG	5TG48300SW	5TG48300SB
Marco	-	5TG13210WH	5TG13211	5TG13210AC	5TG13210CH	5TG13210MG	5TG13210SW	5TG13210SB

Style

Mecanismo de interrupción



Interruptor unipolar
Conmutador
16 A 250 V~
Cruzamiento
10 A 250 V~

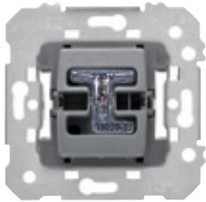
Envase 10

18505*

18506*

18507*

		TECLA						
		BLANCO P. 5TG7270-5WH00	PLATINO M. 5TG7270-5PM00	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC00	CHOCOLATE 5TG7270-5CH00	DORADO MALTA 5TG7270-5MG00	BLANCO MATE 5TG7270-5SW00	NEGRO MATE 5TG7270-5SB00
Ref. equiv.		61705	61705-PM	61705-AC	61705-CH	61705-DM	61705-BM	61705-NM
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO
		TECLA CON DIFUSOR						
		BLANCO P. 5TG7270-5WH01	PLATINO M. 5TG7270-5PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01	CHOCOLATE 5TG7270-5CH01	DORADO MALTA 5TG7270-5MG01	BLANCO MATE 5TG7270-5SW01	NEGRO MATE 5TG7270-5SB01
Ref. equiv.		61705-L	61705-PML	61705-ACL	61705-CHL	61705-DML	61705-BML	61705-NML
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO



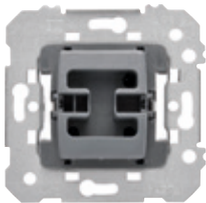
Interruptor unipolar de control **18605***
Conmutador control **18606***
Conmutador con señalizador **18606-L***

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

		TECLA CON DIFUSOR						
		BLANCO P. 5TG7270-5WH01	PLATINO M. 5TG7270-5PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01	CHOCOLATE 5TG7270-5CH01	DORADO MALTA 5TG7270-5MG01	BLANCO MATE 5TG7270-5SW01	NEGRO MATE 5TG7270-5SB01
Ref. equiv.		61705-L	61705-PML	61705-ACL	61705-CHL	61705-DML	61705-BML	61705-NML
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO



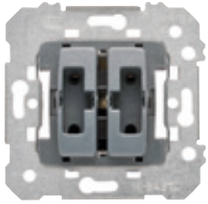
Interruptor bipolar **18508***
Interruptor bipolar de control **18608***
16 A 250 V~
Sólo teclas con difusor
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

		TECLA CON I/O						
		BLANCO P. 5TG7270-5WH40	PLATINO M. 5TG7270-5PM40	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC40	CHOCOLATE 5TG7270-5CH40	DORADO MALTA 5TG7270-5MG40	BLANCO MATE 5TG7270-5SW40	NEGRO MATE 5TG7270-5SB40
Ref. equiv.		61708	61708-PM	61708-AC	61708-CH	61708-DM	61708-BM	61708-NM
Envase		2	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO
		TECLA CON I/O Y DIFUSOR						
		BLANCO P. 5TG7270-5WH41	PLATINO M. 5TG7270-5PM41	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC41	CHOCOLATE 5TG7270-5CH41	DORADO MALTA 5TG7270-5MG41	BLANCO MATE 5TG7270-5SW41	NEGRO MATE 5TG7270-5SB41
Ref. equiv.		61708-L	61708-PML	61708-ACL	61708-CHL	61708-DML	61708-BML	61708-NML
Envase		2	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

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

Mecanismos dobles interruptor / pulsador



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

Envase 10

		TECLA DOBLE						
		BLANCO P. 5TG7270-1WH00	PLATINO M. 5TG7270-1PM00	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC00	CHOCOLATE 5TG7270-1CH00	DORADO MALTA 5TG7270-1MG00	BLANCO MATE 5TG7270-1SW00	NEGRO MATE 5TG7270-1SB00
Ref. equiv.		61709	61709-PM	61709-AC	61709-CH	61709-DM	61709-BM	61709-NM
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO
		TECLA DOBLE CON DIFUSOR						
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01	DORADO MALTA 5TG7270-1MG01	BLANCO MATE 5TG7270-1SW01	NEGRO MATE 5TG7270-1SB01
Ref. equiv.		61709-L	61709-PLM	61709-ACL	61709-CHL	61709-DML	61709-BML	61709-NML
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

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

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

		TECLA DOBLE CON DIFUSOR						
		BLANCO P. 5TG7270-1WH01	PLATINO M. 5TG7270-1PM01	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01	CHOCOLATE 5TG7270-1CH01	DORADO MALTA 5TG7270-1MG01	BLANCO MATE 5TG7270-1SW01	NEGRO MATE 5TG7270-1SB01
Ref. equiv.		61709-L	61709-PLM	61709-ACL	61709-CHL	61709-DML	61709-BML	61709-NML
Envase		10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO



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

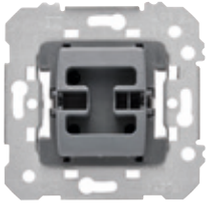
Envase 10

		TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA						
		BLANCO P. 5TG7270-1WH10	PLATINO M. 5TG7270-1PM10	ANTRACITA C. 5TG7270-1AC10	CHOCOLATE 5TG7270-1CH10	DORADO MALTA 5TG7270-1MG10	BLANCO MATE 5TG7270-1SW10	NEGRO MATE 5TG7270-1SB10
Ref. equiv.		61715	61715-PM	61715-AC	61715-CH	61715-DM	61715-BM	61715-NM
Envase		2	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

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

Style

Mecanismo pulsador



Pulsador
Pulsador desconexión
 10 A 250 V~
 Envase 10

18516*
18512*

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido
 WC

TECLA LOGO CAMPANA

							
	BLANCO P. 5TG7270-5WH10	PLATINO M. 5TG7270-5PM10	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC10	CHOCOLATE 5TG7270-5CH10	DORADO MALTA 5TG7270-5MG10	BLANCO MATE 5TG7270-5SW10	NEGRO MATE 5TG7270-5SB10
Ref. equiv.	61716	61716-PM	61716-AC	61716-CH	61716-DM	61716-BM	61716-NM
Envase	10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR

							
	BLANCO P. 5TG7270-5WH11	PLATINO M. 5TG7270-5PM11	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC11	CHOCOLATE 5TG7270-5CH11	DORADO MALTA 5TG7270-5MG11	BLANCO MATE 5TG7270-5SW11	NEGRO MATE 5TG7270-5SB11
Ref. equiv.	61716-L	61716-PM-L	61716-AC-L	61716-CH-L	61716-DM-L	61716-BM-L	61716-NM-L
Envase	10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

TECLA CON LOGO LUZ

							
	BLANCO P. 5TG7270-5WH20	PLATINO M. 5TG7270-5PM20	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC20	CHOCOLATE 5TG7270-5CH20	DORADO MALTA 5TG7270-5MG20	BLANCO MATE 5TG7270-5SW20	NEGRO MATE 5TG7270-5SB20
Ref. equiv.	61717	61717-PM	61717-AC	61717-CH	61717-DM	61717-BM	61717-NM
Envase	10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ

							
	BLANCO P. 5TG7270-5WH21	PLATINO M. 5TG7270-5PM21	ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21	CHOCOLATE 5TG7270-5CH21	DORADO MALTA 5TG7270-5MG21	BLANCO MATE 5TG7270-5SW21	NEGRO MATE 5TG7270-5SB21
Ref. equiv.	61717-L	61717-PM-L	61717-AC-L	61717-CH-L	61717-DM-L	61717-BM-L	61717-NM-L
Envase	10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

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

Temporizador



Temporizador pastilla multifunción **TMP-3H**

9 funciones
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Con neutro
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1



Temporizador pastilla multifunción **TMP-4H**

Emborne automático
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1

Style

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 lamparita Led blanca (5TG7354)

	TARJETERO						
							
	BLANCO P. 5TG4830-0WH	PLATINO M. 5TG4830-1	ANTRACITA C. 5TG4830-0AC	CHOCOLATE 5TG4830-0CH	DORADO MALTA 5TG4830-0MG	BLANCO MATE 5TG4830-0SW	NEGRO MATE 5TG4830-0SB
Ref. equiv.	61068	61068-PM	61068-AC	61068-CH	61068-DM	61068-BM	61068-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Señalizadores



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

Envase 18039-1AZ = 5



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

Envase 18039-2AZ = 10



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

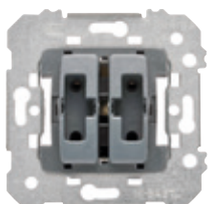
Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*

Doble interruptor de persianas 18569*

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*

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

Envase 10

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

TECLA DOBLE DE PERSIANAS							
BLANCO P. 5TG7276-5WH00	PLATINO M. 5TG7276-5PM00	ANTRACITA C. 5TG7276-5AC00	CHOCOLATE 5TG7276-5CH00	DORADO MALIA 5TG7276-5MG00	BLANCO MATE 5TG7276-5SW00	NEGRO MATE 5TG7276-5SB00	
61765	61765-PM	61765-AC	61765-CH	61765-DM	61765-BM	61765-NM	
10	2	2	2	2	2	2	
					NUEVO	NUEVO	



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.

Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1

Style

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético **5TC8267** **NUEVO**
 Alimentación: 230V / 50Hz
 LED: 230V 3-85W
 Halógenos directos: 20-250W
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por fijación de tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1



BLANCO P.
5TC8912-0WH

Ref. equiv.
Envase

61749
1



PLATINO M.
5TC8912-0PM

61749-PM
1

TAPA Y BOTÓN



ANTRACITA C.
5TC8912-0AC

61749-AC
1



CHOCOLATE
5TC8912-0CH

61749-CH
1



DORADO MALTA
5TC8912-0MG

61749-DM
1



BLANCO MATE
5TC8912-0SW

61749-BM
NUEVO



NEGRO MATE
5TC8912-0SB

61749-NM
NUEVO



Regulador conmutador para lámparas incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético **5TC8275** **NUEVO**
 Alimentación: 230VAC / 50Hz
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-500VA
 Halógenos directos: 20-500W
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1



Dispositivo para control de luminarias con regulación 1-10V de fluorescencia **5TC8426** **NUEVO**
 Alimentación: 230VAC 50-60Hz
 Tensión de control: 1-12V
 Corriente de control máxima: 40mA
 Conexión de carga: 10A
 Fusible: F0,8/250V
 Fijación por tornillo
 Envase 1

Reguladores para pulsador



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga

R, L, C, LED, ESL
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz
Consumo: 3W
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V

DIP-RLC



Regulador LED

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

2386

Envase 1

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc

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.

2387



Regulador para lámparas fluocompactas regulables

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

2388

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 Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
5TC8275	Rotativo	20-500W	20-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
5TC8426	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10 V
5TC8267	Rotativo	20-250W	20-250 VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160 VA	160W	50-160W	NO	160W	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

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

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

Style

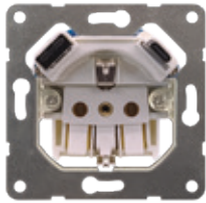
Bases de enchufe de seguridad



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

Envase 10

PARTE FRONTAL MECANISMO							
BLANCO P. 5UH1272-4WH	PLATINO M. 5UH1272-4PM	ANTRACITA C. 5UH1272-4AC	CHOCOLATE 5UH1272-4CH	DORADO MALTA 5UH1272-4MG	BLANCO MATE 5UH1272-4SW	NEGRO MATE 5UH1272-4SB	
Ref. equiv. 61724	61724-PM	61724-AC	61724-CH	61724-DM	61724-BM	61724-NM	
Envase	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO	



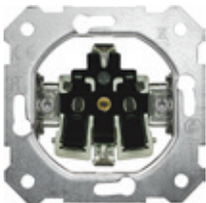
Schuko® 2P-T con doble cargador USB 18524-USBC
tipo A y tipo C con carga rápida y Power Delivery

Toma Schuko®
 - 230Vac 50Hz, 16A
 - Emborne sin tornillo
 Doble cargador USB:
 - 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
 - Potencia máxima: 20W
 - Carga rápida Power Delivery USB C:
 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
 - Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
 - Carga normal:
 · 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
 · 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
 - Protección de cortocircuito
 - Protección de temperatura
 De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

STYLE TAPA SCHUKO CON PROTECCION SEGURIDAD							
BLANCO P. 5UH1272-5WH10	PLATINO M. 5UH1272-5PM10	ANTRACITA C. 5UH1272-5AC10	CHOCOLATE 5UH1272-5CH10	DORADO MALTA 5UH1272-5MG10	BLANCO MATE 5UH1272-5SW10	NEGRO MATE 5UH1272-5SB10	
Ref. equiv. 61724-USBC	61724-USBC-PM	61724-USBC-AC	61724-USBC-CH	61724-USBC-DM	61724-USBC-BM	61724-USBC-NM	
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO	

Erp



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

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

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

Envase 10

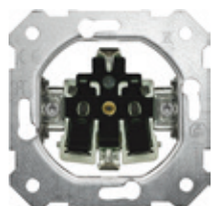
STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD								
BLANCO P. 5UH1273-2WH	PLATINO M. 5UH1273-2PM	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC	CHOCOLATE 5UH1273-2CH	DOR. MALTA 5UH1273-2MG	BLANCO MATE 5UH1273-2SW	NEGRO MATE 5UH1273-2SB	ROJO 5UH1273-2RD	
Ref. equiv. 61732	61732-PM	61732-AC	61732-CH	61732-DM	61732-BM	61732-NM	61732-RD	
Envase	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO	1	

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PORTAETIQUETAS								
BLANCO P. 5UH1273-2WH01	PLATINO M. 5UH1273-2PM01	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC01	CHOCOLATE 5UH1273-2CH01	DOR. MALTA 5UH1273-2MG01	BLANCO MATE 5UH1273-2SW01	NEGRO MATE 5UH1273-2SB01	ROJO 5UH1273-2RD01	
Ref. equiv. 61732-E	61732-E-PM	61732-E-AC	61732-E-CH	61732-E-DM	61732-E-BM	61732-E-NM	61732-E-RD	
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO	1	

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INDICADOR DE TENSIÓN EN TOMA							
BLANCO P. 5UH1273-2WH11	PLATINO M. 5UH1273-2PM11	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC11	CHOCOLATE 5UH1273-2CH11	DORADO MALTA 5UH1273-2MG11	BLANCO MATE 5UH1273-2SW11	NEGRO MATE 5UH1273-2SB11	
Ref. equiv. 61732-EI	61732-EI-PM	61732-EI-AC	61732-EI-CH	61732-EI-DM	61732-EI-BM	61732-EI-NM	
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO	

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR Y PROTECTOR DE SOBRETENSION (5UH1300) SUMINISTRADO POR SEPARADO							
BLANCO P. 5UH1273-2WH21	PLATINO M. 5UH1273-2PM21	ANTRACITA C. 5UH1273-2AC21	CHOCOLATE 5UH1273-2CH21	DORADO MALTA 5UH1273-2MG21	BLANCO MATE 5UH1273-2SW21	NEGRO MATE 5UH1273-2SB21	
Ref. equiv. -	-	-	-	-	-	-	
Envase	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO	

Bases de enchufe de seguridad



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

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	PLATINO M. 5UH1288-4PM 61814-PM	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC 61814-AC	CHOCOLATE 5UH1288-4CH 61814-CH	DORADO MALTA 5UH1288-4MG 61814-DM	BLANCO MATE 5UH1288-4SW 61814-BM	NEGRO MATE 5UH1288-4SB 61814-NM
Ref. equip.	61814	61814-PM	61814-AC	61814-CH	61814-DM	61814-BM	61814-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR INDICADOR DE TENSION EN TOMA



	BLANCO P. 5UH1288-4WH1 61814-EI	PLATINO M. 5UH1288-4PM1 61814-EI-PM	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC1 61814-EI-AC	CHOCOLATE 5UH1288-4CH1 61814-EI-CH	DORADO MALTA 5UH1288-4MG1 61814-EI-DM	BLANCO MATE 5UH1288-4SW1 61814-EI-BM	NEGRO MATE 5UH1288-4SB1 61814-EI-NM
Ref. equip.	61814-EI	61814-EI-PM	61814-EI-AC	61814-EI-CH	61814-EI-DM	61814-EI-BM	61814-EI-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Kit de juntas IP 44 5TG4318

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

Envase 1



**Lámpara para base SCHUKO
 con indicador de servicio**

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz
 Envase 1

5TG7304



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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

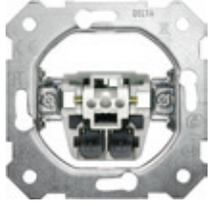
Sólo para exportación.

STYLE TAPA SCHUKO



	BLANCO P. 5UH1277-2WH 61772	PLATINO M. 5UH1277-2PM 61772-PM	ANTRACITA C. 5UH1277-2AC 61772-AC	CHOCOLATE 5UH1277-2CH 61772-CH	DORADO MALTA 5UH1277-2MG 61772-DM	NEGRO MATE 5UH1277-2SW 61772-BM	NEGRO MATE 5UH1277-2SB 61772-NM
Ref. equip.	61772	61772-PM	61772-AC	61772-CH	61772-DM	61772-BM	61772-NM
Envase	10	2	2	2	2	2 NUEVO	2 NUEVO

Soluciones de interrupción IP44



Interruptor
Conmutador 16A
Cruzamiento
Pulsador
Pulsador conmutador

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

5TA2151
5TA2156
5TA2117
5TD2120
5TD2123

Envase 1
Logo timbre
Ref. equiv. 61705-IP
Envase 1
Logo luz
Ref. equiv. 61717-IP
Envase 1
Logo luz y difusor
Ref. equiv. 61716-IP-L
Envase 1

TECLA ANCHA						
BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
5TG7141-0WH00	5TG7141-1	5TG7141-0AC00	5TG7141-0CH00	5TG7141-0MG00	5TG7141-0SW00	5TG7141-0SB00
61705-IP	61705-IP-PM	61705-IP-AC	61705-IP-CH	61705-IP-DM	61705-IP-BM	61705-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO
5TG7141-0WH10	5TG7144-1	5TG7141-0AC10	5TG7141-0CH10	5TG7141-0MG10	5TG7141-0SW10	5TG7141-0SB10
61716-IP	61716-IP-PM	61716-IP-AC	61716-IP-CH	61716-IP-DM	61716-IP-BM	61716-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO
5TG7141-0WH20	5TG7141-0PM20	5TG7141-0AC20	5TG7141-0CH20	5TG7141-0MG20	5TG7141-0SW20	5TG7141-0SB20
61717-IP	61717-IP-PM	61717-IP-AC	61717-IP-CH	61717-IP-DM	61717-IP-BM	61717-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO
5TG7141-0WH21	5TG7146-1	5TG7141-0AC21	5TG7141-0CH21	5TG7141-0MG21	5TG7141-0SW21	5TG7141-0SB21
61716-IP-L	61716-IP-PM-L	61716-IP-AC-L	61716-IP-CH-L	61716-IP-DM-L	61716-IP-BM-L	61716-IP-NM-L
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

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



Interruptor bipolar
Interruptor bipolar 16A
Interruptor tripolar 16A

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

5TA2112
5TA2162
5TA2153

Envase

TECLA CON I/O						
BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
5TG7141-0WH40	5TG7142-1	5TG7141-0AC40	5TG7141-0CH40	5TG7141-0MG40	5TG7141-0SW40	5TG7141-0SB40
61705-IP	61709-IP-PM	61705-IP-AC	61705-IP-CH	61705-IP-DM	61705-IP-BM	61705-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

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



Doble interruptor
Doble conmutador
Pulsador + conmutador
Doble pulsador

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

5TA2155
5TA2118
5TD2115
5TD2111

Ref. equiv. Envase

TECLA DOBLE						
BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
5TG7145-0WH00	5TG7145-1	5TG7145-0AC00	5TG7145-0CH00	5TG7145-0MG00	5TG7145-0SW00	5TG7145-0SB00
61709-IP	61709-IP-PM	61709-IP-AC	61709-IP-CH	61709-IP-DM	61709-IP-BM	61709-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

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



Interruptor persianas
Doble pulsador de persianas

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

5TA2154
5TA2114

Ref. equiv. Envase

TECLA DOBLE DE PERSIANAS						
BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
5TG7143-0WH00	5TG7143-1	5TG7143-0AC00	5TG7143-0CH00	5TG7143-0MG00	5TG7143-0SW00	5TG7143-0SB00
61709-IP	61709-IP-PM	61709-IP-AC	61709-IP-CH	61709-IP-DM	61709-IP-BM	61709-IP-NM
1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

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

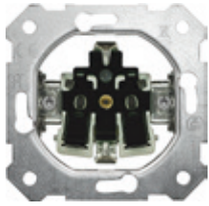


Junta para mecanismos de interrupción

Válido para mecanismos simples y dobles de esta pagina.

Envase 1

Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.



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

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

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	PLATINO M. 5UH1288-4PM	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC	CHOCOLATE 5UH1288-4CH	DORADO MALTA 5UH1288-4MG	BLANCO MATE 5UH1288-4SW	NEGRO MATE 5UH1288-4SB
Ref. equiv.	61814	61814-PM	61814-AC	61814-CH	61814-DM	61814-BM	61814-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD
 ETIQUETA INDICADOR INIDICADOR DE TENSION EN TOMA



	BLANCO P. 5UH1288-4WH11	PLATINO M. 5UH1288-4PM11	ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11	CHOCOLATE 5UH1288-4CH11	DORADO MALTA 5UH1288-4MG11	BLANCO MATE 5UH1288-4SW11	NEGRO MATE 5UH1288-4SB11
Ref. equiv.	61814-EI	61814-EI-PM	61814-EI-AC	61814-EI-CH	61814-EI-DM	61814-EI-BM	61814-EI-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Kit de juntas IP44

5TG4318

Para bases de enchufe SCHUKO
 con tapa abatible

Miro y Style

Envase 1

Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Style

Soluciones tomas para TV-FM-R/TV-SAT IP44



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

Envase 10

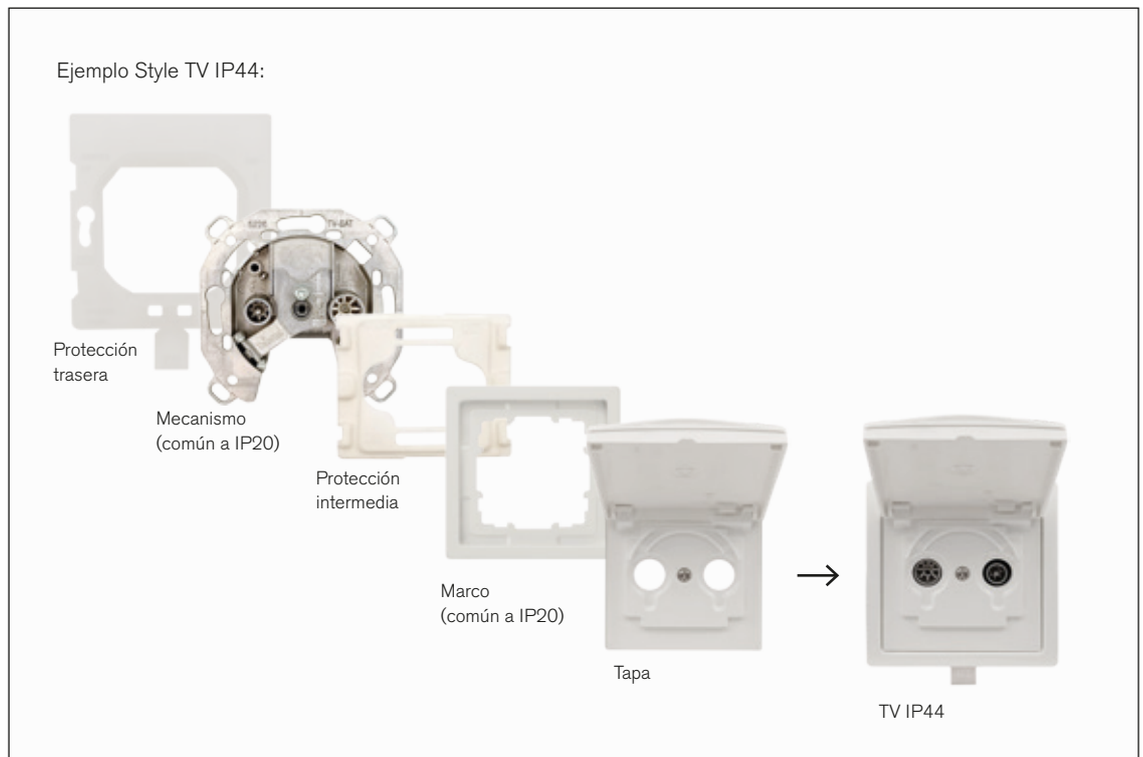
STYLE TAPA TELEVISION 2 SALIDAS CON JUNTAS IP44

BLANCO P. 5TG2238-2WH	PLATINO M. 5TG2238-2PM	ANTRACITA C. 5TG2238-2AC	CHOCOLATE 5TG2238-2CH	DORADO MALJA 5TG2238-2MG
Ref. equiv. 61320-IP	61320-IP-PM	61320-IP-AC	61320-IP-CH	61320-IP-DM
Envase 1	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO



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

Envase 10



Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Terminales conectividad tipo RJ IP44



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

Envase 10



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

Envase 10



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

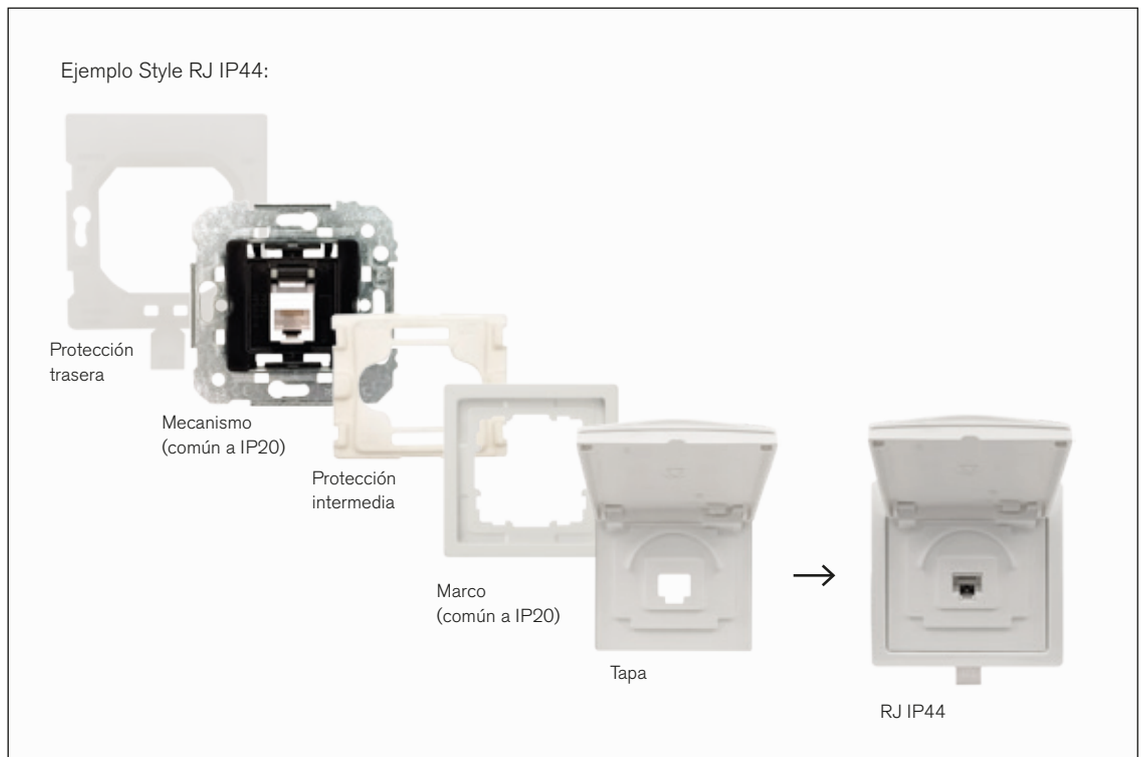
Cat. 6
 Blanco
 Emorne sin herramienta

Envase 25

STYLE TAPA PARA CONECTOR RJ45 CON JUNTAS IP44



	BLANCO P. 5TG2278-3WH	PLATINO M. 5TG2278-3PM	ANTRACITA C. 5TG2278-3AC	CHOCOLATE 5TG2278-3CH	DORADO MALTA 5TG2278-3MG
Ref. equiv.	61782-IP	61782-IP-PM	61782-IP-AC	61782-IP-CH	61782-IP-DM
Envase	1 NUEVO	1 NUEVO	1 NUEVO	1 NUEVO	1 NUEVO



Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Style

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

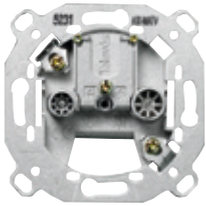
Envase 10

2932
 2933
 2934

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



	BLANCO P.	PLATINO M.	ANTRACITA C.	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
	5TG1338-OWH	5TG1338-1	5TG1338-OAC	5TG1338-OCH	5TG1338-OMG	5TG1338-OSW	5TG1338-OSB
Ref. equiv.	61330	61330-PM	61330-AC	61330-CH	61330-DM	61330-BM	61330-NM
Envase	10	1	2	2	2	1 NUEVO	1 NUEVO



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

Envase 10

2921
 2922
 2923
 2924

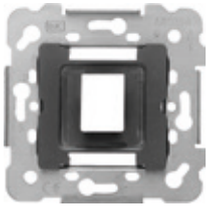


Toma R/TV-SAT 3 salidas
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

2918

Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ 19582-1 estandar Keystone

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA						
BLANCO P. 5TG2278-2WH01	PLATINO M. 5TG2278-2PM01	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01	DORADO MALTA 5TG2278-2MG01	BLANCO MATE 5TG2278-2SW01	NEGRO MATE 5TG2278-2SB01
Ref. equiv. 61782	61782-PM	61782-AC	61782-CH	61782-DM	61782-BM	61782-NM
Envase 10	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ 19682-1 estandar Keystone

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA						
BLANCO P. 5TG2278-2WH02	PLATINO M. 5TG2278-2PM02	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02	DORADO MALTA 5TG2278-2MG02	BLANCO MATE 5TG2278-2SW02	NEGRO MATE 5TG2278-2SB02
Ref. equiv. 61882	61882-PM	61882-AC	61882-CH	61882-DM	61882-BM	61882-NM
Envase 1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Conector modular RJ45 estándar Keystone 3186-B

Cat. 6

Blanco

Emborne sin herramienta

Envase 25



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

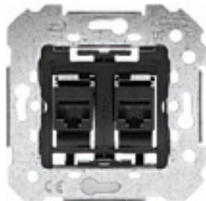
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA						
BLANCO P. 5TG2278-2WH01	PLATINO M. 5TG2278-2PM01	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01	DORADO MALTA 5TG2278-2MG01	BLANCO MATE 5TG2278-2SW01	NEGRO MATE 5TG2278-2SB01
Ref. equiv. 61782	61782-PM	61782-AC	61782-CH	61782-DM	61782-BM	61782-NM
Envase 10	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



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

Envase 10



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

Envase 1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA						
BLANCO P. 5TG2278-2WH02	PLATINO M. 5TG2278-2PM02	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02	DORADO MALTA 5TG2278-2MG02	BLANCO MATE 5TG2278-2SW02	NEGRO MATE 5TG2278-2SB02
Ref. equiv. 61882	61882-PM	61882-AC	61882-CH	61882-DM	61882-BM	61882-NM
Envase 1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Style

Soluciones para fibra óptica SC/APC



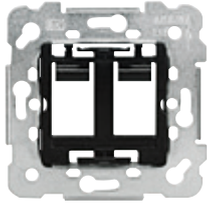
Soporte para 1 conector RJ 19582-1 estandar Keystone

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH01	PLATINO M. 5TG2278-2PM01	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01	CHOCOLATE 5TG2278-2CH01	DORADO MALTA 5TG2278-2MG01	BLANCO MATE 5TG2278-2SW01	NEGRO MATE 5TG2278-2SB01
Ref. equiv.	61782	61782-PM	61782-AC	61782-CH	61782-DM	61782-BM	61782-NM
Envase	10	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Soporte para 2 conectores RJ 19682-1 estandar Keystone

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



	BLANCO P. 5TG2278-2WH02	PLATINO M. 5TG2278-2PM02	ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02	CHOCOLATE 5TG2278-2CH02	DORADO MALTA 5TG2278-2MG02	BLANCO MATE 5TG2278-2SW02	NEGRO MATE 5TG2278-2SB02
Ref. equiv.	61882	61882-PM	61882-AC	61882-CH	61882-DM	61882-BM	61882-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191

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

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

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

Envase 20

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos

Blanco **18578-HDMI**
 Beige **18578-HDMI-A**
 Gris **18578-HDMI-G**

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

	BLANCO P. 5TG1342-OWH	PLATINO M. 5TG1342-1	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC	CHOCOLATE 5TG1342-0CH	DORADO MALIA 5TG1342-0MG	BLANCO MATE 5TG1342-0SW	NEGRO MATE 5TG1342-0SB
Ref. equiv.	61778	61778-PM	61778-AC	61778-CH	61778-DM	61778-BM	61778-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	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.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con EN

62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB

	BLANCO P. 5TG1378-OWH	PLATINO M. 5TG1378-0PM	ANTRACITA C. 5TG1378-0AC	CHOCOLATE 5TG1378-0CH	DORADO MALIA 5TG1378-0MG
Ref. equiv.	61780	61780-PM	61780-AC	61780-CH	61780-DM
Envase	1	1	1	1	1

Sonido



Conectores altavoces

Simple **5TG2467-2**

Estereo **5TG2468-2**

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

	BLANCO P. 5TG1342-OWH	PLATINO M. 5TG1342-1	ANTRACITA C. 5TG1342-0AC	CHOCOLATE 5TG1342-0CH	DORADO MALIA 5TG1342-0MG	BLANCO MATE 5TG1342-0SW	NEGRO MATE 5TG1342-0SB
Ref. equiv.	61778	61778-PM	61778-AC	61778-CH	61778-DM	61778-BM	61778-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Potenciómetro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

POTENCIÓMETRO REGULADOR DE VOLUMEN

	BLANCO P. 5TG4812-OWH	PLATINO M. 5TG4812-1	ANTRACITA C. 5TG4812-0AC	CHOCOLATE 5TG4812-0CH	DORADO MALIA 5TG4812-0MG	BLANCO MATE 5TG4812-0SW	NEGRO MATE 5TG4812-0SB
Ref. equiv.	61560	61560-PM	61560-AC	61560-CH	61560-DM	61560-BM	61560-NM
Envase	1	1	1	1	1	1 NUEVO	1 NUEVO

Style

Control de temperatura

Termostato de ambiente*

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



TERMOSTATO DE AMBIENTE				
BLANCO P. 5TC9774-4WH00	PLATINO M. 5TC9774-4PM00	ANTRACITA C. 5TC9774-4AC00	CHOCOLATE 5TC9774-4CH00	DORADO MALJA 5TC9774-4MG00
Ref. equip. Envase	1	1	1	1

Termostato de ambiente, suelo radiante*

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



TERMOSTATO ELECTRÓNICO SUELO RADIANTE				
BLANCO P. 5TC9774-5WH00	PLATINO M. 5TC9774-5PM00	ANTRACITA C. 5TC9774-5AC00	CHOCOLATE 5TC9774-5CH00	DORADO MALJA 5TC9774-5MG00
Ref. equip. Envase	1	1	1	1

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

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



ADAPTADOR						
BLANCO P. 5TG1327-0WH	PLATINO M. 5TG1327-1	ANTRACITA C. 5TG1327-0AC	CHOCOLATE 5TG1327-0CH	DORADO MALJA 5TG1327-0MG	BLANCO MATE 5TG1327-0SW	NEGRO MATE 5TG1327-0SB
Ref. equip. Envase	1	1	1	1	1	1

Detector de movimiento



Detector de movimiento 18555-3 esférico mecanismo 3 hilos*

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
 Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx, cos φ = 1
 Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx, cos φ = 0,6
 Halógenas con transformador 1000 VA
 Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)
 Compatible con cargas LED

Envase 1

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

TAPA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO ESFÉRICO



BLANCO P. 5TG6278-6WH	PLATINO M. 5TG6278-6PM	ANTRACITA C. 5TG6278-6AC	CHOCOLATE 5TG6278-6CH	DORADO MALJA 5TG6278-6MG	BLANCO MATE 5TG6278-6SW	NEGRO MATE 5TG6278-6SB
Envase	1	1	1	1	1	1

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



ADAPTADOR						
BLANCO P. 5TG1327-0WH	PLATINO M. 5TG1327-1	ANTRACITA C. 5TG1327-0AC	CHOCOLATE 5TG1327-0CH	DORADO MALJA 5TG1327-0MG	BLANCO MATE 5TG1327-0SW	NEGRO MATE 5TG1327-0SB
Ref. equip. Envase	1	1	1	1	1	1

Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Platino metalizado
- Carbono metalizado

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

230V
Envase 1



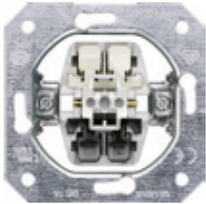
Mecanismos varios



Pulsador para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

Style tapa ciega



Style salida de cable

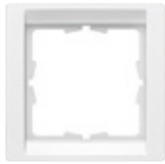
Emborne por tornillo



Style

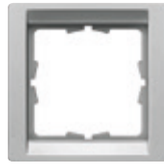
Marcos intermedios Style

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



BLANCO POLAR Envase

5TG1326-0WH 1
61744



PLATINO METALIZADO Envase

5TG1326-1 1
61744-PM



ANTRACITA COSSO Envase

5TG1326-0AC 1
61744-AC



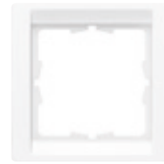
CHOCOLATE Envase

5TG1326-0CH 1
61744-CH



DORADO MALTA Envase

5TG1326-0MG 1
61744-DM



BLANCO MATE **NUEVO** Envase

5TG1326-0SW 1
61744-BM



NEGRO MATE **NUEVO** Envase

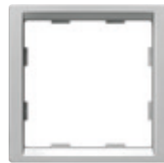
5TG1326-0SB 1
61744-NM

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



BLANCO POLAR Envase

5TG1327-0WH 1
61744-1



PLATINO METALIZADO Envase

5TG1327-1 1
61744-1PM



ANTRACITA COSSO Envase

5TG1327-0AC 1
61744-1AC



CHOCOLATE Envase

5TG1327-0CH 1
61744-1CH



DORADO MALTA Envase

5TG1327-0MG 1
61744-1DM



BLANCO MATE **NUEVO** Envase

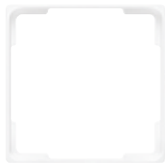
5TG1327-0SW 1
61744-1BM



NEGRO MATE **NUEVO** Envase

5TG1327-0SB 1
61744-1NM

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



BLANCO POLAR Envase

5TG1328-0WH 1



PLATINO METALIZADO Envase

5TG1328-1 1



ANTRACITA COSSO Envase

5TG1328-0AC 1



CHOCOLATE Envase

5TG1328-0CH 1



DORADO MALTA Envase

5TG1328-0MG 1



BLANCO MATE **NUEVO** Envase

5TG1328-0SW 1



NEGRO MATE **NUEVO** Envase

5TG1328-0SB 1

Caja de superficie IP20 Style



Caja de superficie

• Blanco polar

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

5TG2901-0WH

5TG2902-0WH

5TG2903-0WH

Envase 1

• Platino

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

5TG2901-1

5TG2902-1

5TG2903-1

Envase 1

Entradas plásticas para caja de superficie IP20 Style

Pasacables para canaleta

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2905-0WH

Envase 1 juego

Pasacables para cable

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2904-0WH

Envase 1 juego

Marcos de Style

BLANCO POLAR	PLATINO METALIZADO	ANTRACITA COSSO	CHOCOLATE	DORADO MALTA	BLANCO MATE	NEGRO MATE
						
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
5TG1321-0WH 10 61001	5TG1321-1 1 61001-PM	5TG1321-0AC 1 61001-AC	5TG1321-0CH 1 61001-CH	5TG1321-0MG 1 61001-DM	5TG1321-0SW 10 61001-BM	5TG1321-0SB 1 61001-NM
 5TG1322-0WH 10 61002	5TG1322-1 1 61002-PM	5TG1322-0AC 1 61002-AC	5TG1322-0CH 1 61002-CH	5TG1322-0MG 1 61002-DM	5TG1322-0SW 10 61002-BM	5TG1322-0SB 1 61002-NM
 5TG1323-0WH 10 61003	5TG1323-1 1 61003-PM	5TG1323-0AC 1 61003-AC	5TG1323-0CH 1 61003-CH	5TG1323-0MG 1 61003-DM	5TG1323-0SW 10 61003-BM	5TG1323-0SB 1 61003-NM
 5TG1324-0WH 1 61004	5TG1324-1 1 61004-PM	5TG1324-0AC 1 61004-AC	5TG1324-0CH 1 61004-CH	5TG1324-0MG 1 61004-DM	5TG1324-0SW 1 61004-BM	5TG1324-0SB 1 61004-NM
 5TG1325-0WH 1	5TG1325-1 1	5TG1325-0AC 1	5TG1325-0CH 1	5TG1325-0MG 1	5TG1325-0SW 1	5TG1325-0SB 1

MEDIDAS

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

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

Material vario



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

Envase 640



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

Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



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

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5893000

Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201

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.

Miro

Diseño que cautiva

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



Aluminio



Cristal



Acabado color



Madera



Acabado mate





Un clásico contemporáneo

Miro

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

Colores mate



Blanco mate



Negro mate



Blanco mate



Negro mate

Cristal

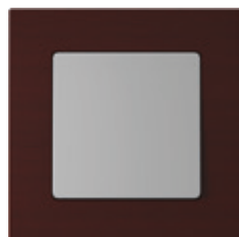


Rojo oriental /
Carbono metalizado



Negro /
Aluminio metalizado

Madera



Arce rojo /
Aluminio metalizado



Cerezo /
Carbono metalizado

Aluminio



Natural /
Carbono metalizado

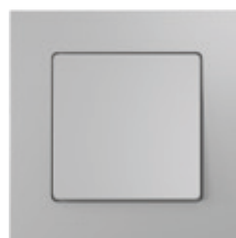


Óxido amarillo /
Blanco polar

Color



Blanco polar



Aluminio metalizado



Carbono metalizado

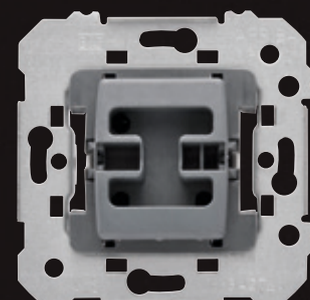


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

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

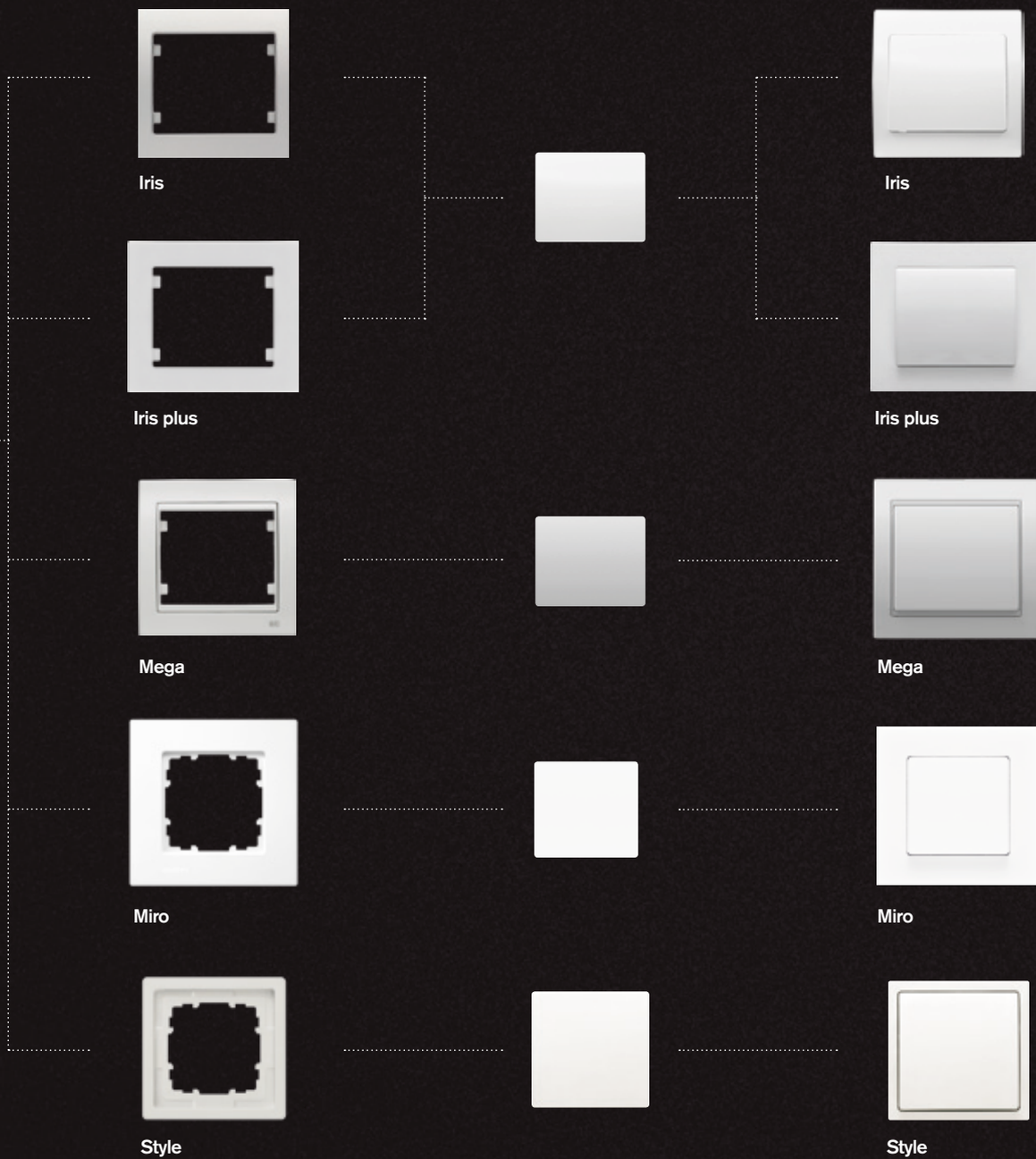
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Protección IP44

La serie Miro ahora también para exterior.

- En todos los colores y marcos.
- Toma Schuko®, mecanismo simple y doble, TV y RJ.
- Un único marco común IP20 de la misma serie.
- Utiliza el mismo mecanismo de emborne rápido IP20.

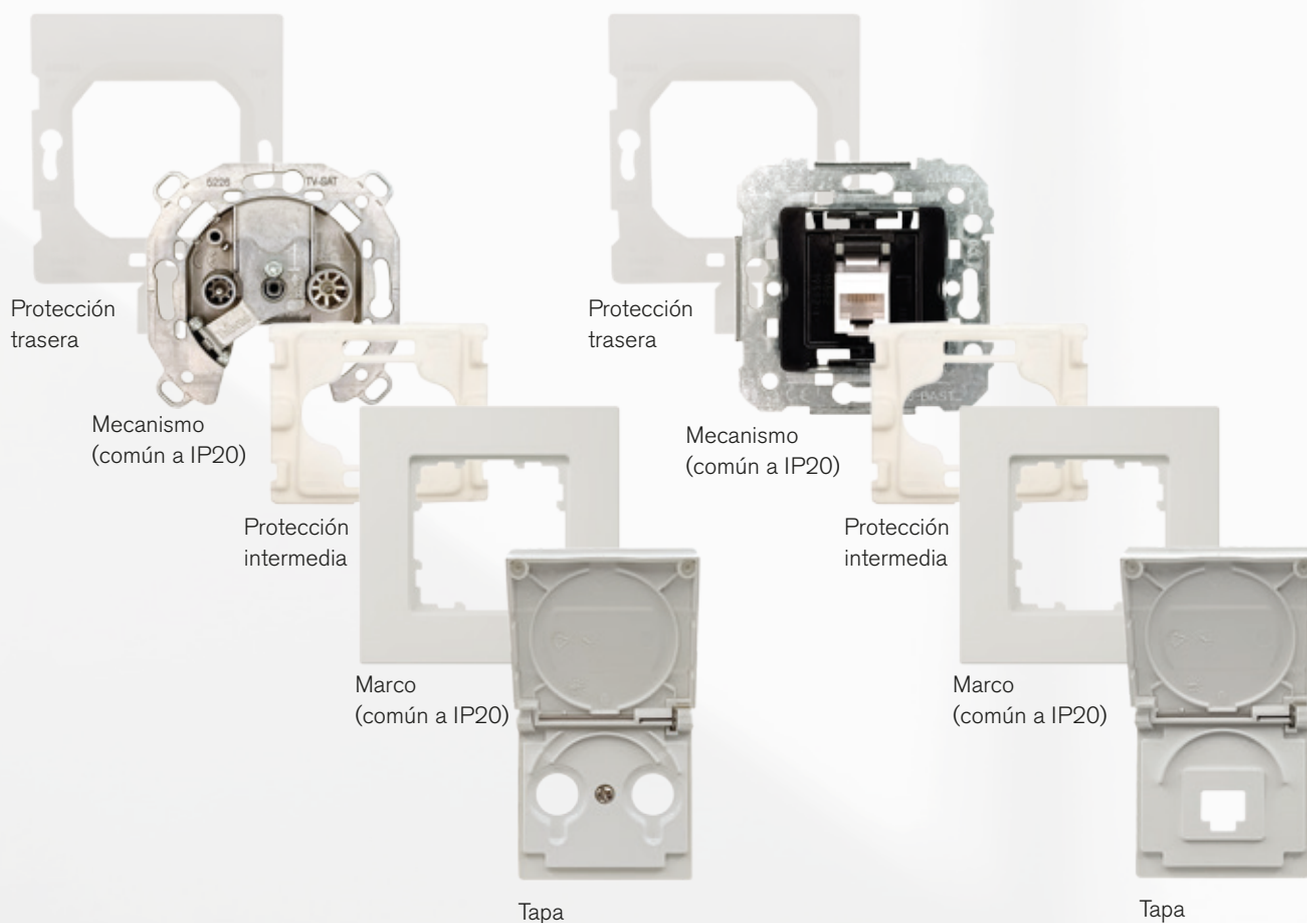


NUEVO

IP44
M

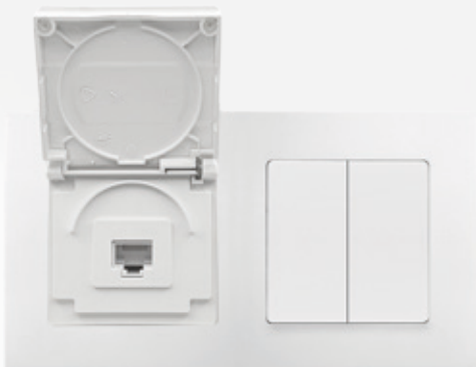
Componentes para función IP44 TV

Componentes para función IP44 RJ





Miro negro mate
IP44 pulsador doble + IP44 pulsador persianas



Miro blanco polar
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 interruptor doble



Miro aluminio metalizado
IP44 pulsador + IP44 TV (tapa cerrada)



Múltiples funciones

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



Reguladores

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



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE desde 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



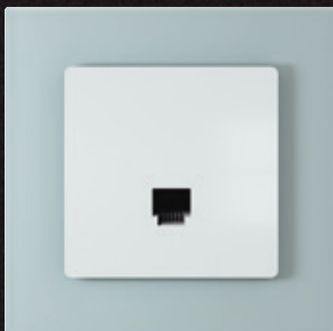
Multimedia

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.



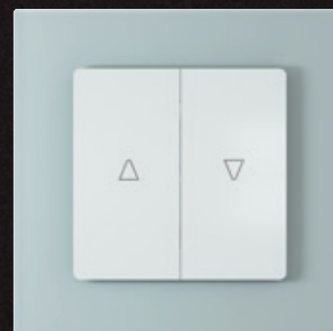
Pulsador con indicador luminoso

El indicador luminoso facilita con poca luz encontrar el pulsador en zonas.



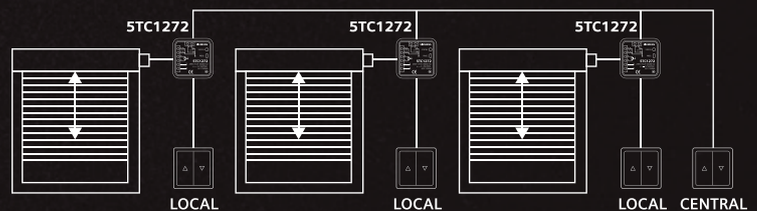
Tomas RJ y fibra óptica

El cable de fibra óptica podrá llegar hasta el punto, permitiendo conectar el router.



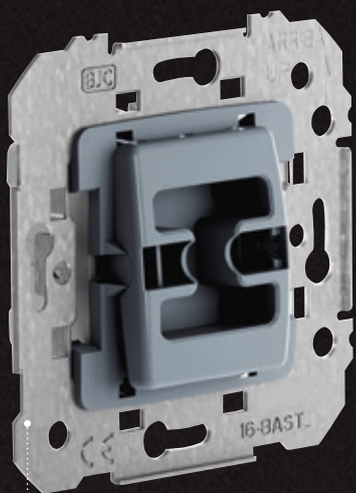
Control centralizado de persianas

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



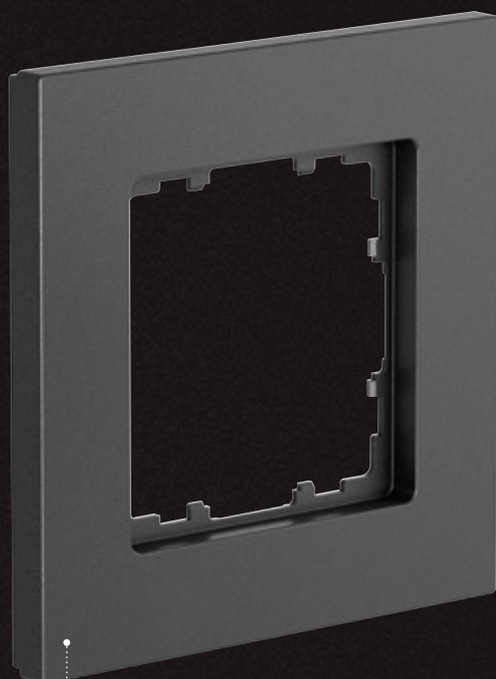
16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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



Mecanismo

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



Marco

Materiales selectos y duraderos. Acabados exclusivos de gran calidad.



Tecla

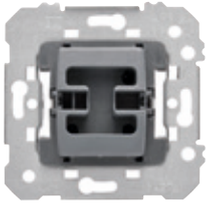
Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

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

Función	Blanco		Aluminio metalizado		Carbono metalizado		Blanco mate		Negro mate	
	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa	Mecanismo	Tecla/Tapa
Interruptor	18505	5TG62705WH00	18505	5TG62705AM00	18505	5TG62705CM00	18505	5TG62705SW00	18505	5TG62705SB00
Conmutador	18506	5TG62705WH00	18506	5TG62705AM00	18506	5TG62705CM00	18506	5TG62705SW00	18506	5TG62705SB00
Cruza- miento	18507	5TG62705WH00	18507	5TG62705AM00	18507	5TG62705CM00	18507	5TG62705SW00	18507	5TG62705SB00
Interruptor doble	18509	5TG62701WH00	18509	5TG62701AM00	18509	5TG62701CM00	18509	5TG62701SW00	18509	5TG62701SB00
Conmutador doble	18510	5TG62701WH00	18510	5TG62701AM00	18510	5TG62701CM00	18510	5TG62701SW00	18510	5TG62701SB00
Pulsador timbre	18516	5TG62705WH10	18516	5TG62705AM10	18516	5TG62705CM10	18516	5TG62705SW10	18516	5TG62705SB10
Pulsador luz	18516	5TG62705WH20	18516	5TG62705AM20	18516	5TG62705CM20	18516	5TG62705SW20	18516	5TG62705SB20
Regulador rotativo	5TC8267	59749	5TC8267	59749-AM	5TC8267	59749-CM	5TC8267	59749-BM	5TC8267	59749-NM
Toma Schuko®	18524	5UH10724WH	18524	5UH10724AM	18524	5UH10724CM	18524	5UH10724SW	18524	5UH10724SB
Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C	18524-USBC	5UH10725WH10	18524-USBC	5UH10725AM10	18524-USBC	5UH10725CM10	18524-USBC	5UH10725SW10	18524-USBC	5UH10725SB10
Tapa televisión	5TG25610WH		5TG1253		5TG1223		5TG25610SW		5TG25610SB	
Toma RJ simple	19582-1	5TG20782WH01	19582-1	5TG20782AM01	19582-1	5TG20782CM01	19582-1	5TG20782SW01	19582-1	5TG20782SB01
Toma RJ doble	19682-1	5TG20782WH02	19682-1	5TG20782AM02	19682-1	5TG20782CM02	19682-1	5TG20782SW02	19682-1	5TG20782SB02
Tapa ciega	5TG25580WH		5TG1250		5TG1220		5TG25580SW		5TG25580SB	
Salida de cable	5TG25660WH		5TG1251		5TG1221		5TG25660SW		5TG25660SB	
Zumbador	5TG98758WH	5TG20080WH	5TG98758AM	5TG2094	5TG98758CM	5TG2096	5TG98758WH	5TG20080SW	5TG98758CM	5TG20080SB
Tarjetero Hotel	5TG48200WH		5TG4821		5TG4822		5TG48200SW		5TG48200SB	
Marco	5TG11110WH		5TG11111		5TG11112		5TG11110SW		5TG11110SB	

Mecanismos de interrupción



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

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

TECLA				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA00	CARBONO M. 5TG6270-5CC00	BLANCO MATE 5TG6270-5CS00	NEGRO MATE 5TG6270-5CB00
Ref. equivalente 59705-C	59705-AMC	59705-CMC	59705-BMC	59705-NMC
Envase	10	10	1	1

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

TECLA CON DIFUSOR				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01	BLANCO MATE 5TG6270-5CS01	NEGRO MATE 5TG6270-5CB01
Ref. equivalente 59705-CL	59705-AMCL	59705-CMCL	59705-CBML	59705-NMCL
Envase	10	2	1	1



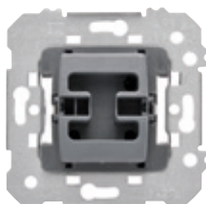
Interruptor unipolar de control **18605***
Conmutador control **18606***
Conmutador con señalizador **18506-L***
 16 A 250 V~
 Envase 10
 Lámpara de señalización incorporada
 en la referencia 18506-L

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

TECLA CON DIFUSOR				
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
BLANCO P. 5TG6270-5CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01	CARBONO M. 5TG6270-5CC01	BLANCO MATE 5TG6270-5CS01	NEGRO MATE 5TG6270-5CB01
Ref. equivalente 59705-CL	59705-AMCL	59705-CMCL	59705-CBML	59705-NMCL
Envase	10	2	1	1

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

Mecanismos de interrupción



Interruptor bipolar 18508*

Interruptor bipolar de control 18608*

16 A 250 V~

Sólo teclas con difusor

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

TECLA CON I / O



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

TECLA CON I / O

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW40	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA40	CARBONO M. 5TG6270-5CC40	BLANCO MATE 5TG6270-5CS40	NEGRO MATE 5TG6270-5CB40
Ref. equivalente	59708-C	59708-AMC	59708-CMC	59708-BMC	59708-NMC
Envase	2	2	2	1	1

TECLA CON I / O Y DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-5WH41	ALUMINIO M. 5TG6270-5AM41	CARBONO M. 5TG6270-5CM41	BLANCO MATE 5TG6270-5SW41	NEGRO MATE 5TG6270-5SB41
Ref. equivalente	59708-L	59708-AML	59708-CML	59708-BML	59708-NML
Envase	2	2	2	1	1

TECLA CON I / O, DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

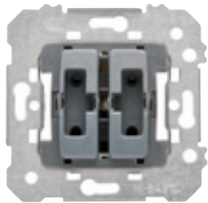
con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW41	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA41	CARBONO M. 5TG6270-5CC41	BLANCO MATE 5TG6270-5CS41	NEGRO MATE 5TG6270-5CB41
Ref. equivalente	59708-CL	59708-AMCL	59708-CMCL	59708-BMCL	59708-NMCL
Envase	2	2	2	1	1

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

Mecanismos de interrupción



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

Envase 10

TECLA DOBLE



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

TECLA DOBLE



	BLANCO P. 5TG6270-1CW00	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA00	CARBONO M. 5TG6270-1CC00	BLANCO MATE 5TG6270-1CS00	NEGRO MATE 5TG6270-1CB00
Ref. equivalente	59709-C	59709-AMC	59709-CMC	59709-BMC	59709-NMC
Envase	10	10	10	1	1

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01	BLANCO MATE 5TG6270-1SW01	NEGRO MATE 5TG6270-1SB01
Ref. equivalente	59709-L	59709-AML	59709-CML	59709-BML	59709-NML
Envase	10	2	2	1	1

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01	BLANCO MATE 5TG6270-1CS01	NEGRO MATE 5TG6270-1CB01
Ref. equivalente	59709-CL	59709-AMCL	59709-CMCL	59709-BMCL	59709-NMCL
Envase	10	2	2	1	1

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

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-1WH01	ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01	CARBONO M. 5TG6270-1CM01	BLANCO MATE 5TG6270-1SW01	NEGRO MATE 5TG6270-1SB01
Ref. equivalente	59709-L	59709-AML	59709-CML	59709-BML	59709-NML
Envase	10	2	2	1	1

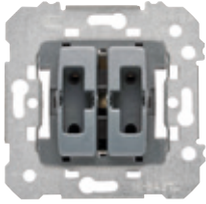
TECLA DOBLE CON DIFUSOR



	BLANCO P. 5TG6270-1CW01	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01	CARBONO M. 5TG6270-1CC01	BLANCO MATE 5TG6270-1CS01	NEGRO MATE 5TG6270-1CB01
Ref. equivalente	59709-CL	59709-AMCL	59709-CMCL	59709-BMCL	59709-NMCL
Envase	10	2	2	1	1

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

Mecanismos de interrupción



Conmutador + Pulsador 18515*

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA



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

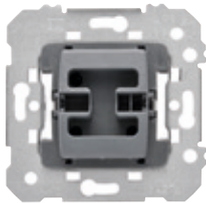
TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA con embellecedor cromo brillo



	BLANCO P. 5TG6270-1CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-1CA10	CARBONO M. 5TG6270-1CC10	BLANCO MATE 5TG6270-1CS10	NEGRO MATE 5TG6270-1CB10
Ref. equivalente	59715-C	59715-AMC	59715-CMC	59715-BMC	59715-NMC
Envase	2	2	2	1	1

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

Mecanismo pulsador



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

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA



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

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA

con embellecedor cromo brillo con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW10	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA10	CARBONO M. 5TG6270-5CC10	BLANCO MATE 5TG6270-5CS10	NEGRO MATE 5TG6270-5CB10
Ref. equivalente	59716-C	59716-AMC	59716-CMC	59716-BMC	59716-NMC
Envase	10	10	10	1	1
	5TG6270-5CW20	5TG6270-5CA20	5TG6270-5CC20	5TG6270-5CS20	5TG6270-5CB20
Ref. equivalente	59717-C	59717-AMC	59717-CMC	59717-BMC	59717-NMC
Envase	10	10	10	1	1

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR



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

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo con embellecedor níquel mate



	BLANCO P. 5TG6270-5CW11	ALUMINIO M. 5TG6270-5CA11	CARBONO M. 5TG6270-5CC11	BLANCO MATE 5TG6270-5CS11	NEGRO MATE 5TG6270-5CB11
Ref. equivalente	59716-CL	59716-AMCL	59716-CMCL	59716BM-CL	59716-NMCL
Envase	10	2	2	1	1
	5TG6270-5CW21	5TG6270-5CA21	5TG6270-5CC21	5TG6270-5CS21	5TG6270-5CB21
Ref. equivalente	59717-CL	59717-AMCL	59717-CMCL	59717-BMCL	59717-NMCL
Envase	10	10	10	1	1

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

Mecanismo pulsador



Temporizador pastilla multifunción

TMP-3H

9 funciones
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Con neutro
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1



Temporizador pastilla multifunción

TMP-4H

Emborne automático
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1

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

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	ALUMINIO M. 5TG4821	CARBONO M. 5TG4822	BLANCO MATE 5TG4820-0SW	NEGRO MATE 5TG4820-0SB
Ref. equivalente	59068	59068-AM	59068-CM	59068-SW	59068-SB
Envase	1	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

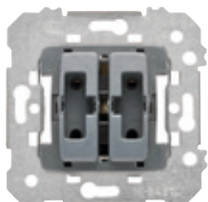
Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*

Doble interruptor de persianas 18569*

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*

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

Envase 10

TECLA DOBLE PERSIANAS



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

TECLA DOBLE PERSIANAS



	BLANCO P. 5TG6276-5CW00	ALUMINIO M. 5TG6276-5CA00	CARBONO M. 5TG6276-5CC00	BLANCO MATE 5TG6276-5CS00	NEGRO MATE 5TG6276-5CB00
Ref. equivalente	59765-C	59765-AMC	59765-CMC	59765-BMC	59765-NMC
Envase	10	2	2	1	1

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

Control de persianas



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

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

Envase 1

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

Alimentación: 230V / 50Hz
 LED: 230V 3-85W
 Halógenos directos: 20-250W
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por fijación de tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1

5TC8267

NUEVO



Regulador conmutador para lámparas incandescentes halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

Alimentación: 230VAC / 50Hz
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-500VA
 Halógenos directos: 20-500W
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1

5TC8275

NUEVO



Dispositivo para control de luminarias con regulación 1-10V de fluorescencia

Alimentación: 230VAC 50-60Hz
 Tensión de control: 1-12V
 Corriente de control máxima: 40mA
 Conexión de carga: 10A
 Fusible: F0.8/250V
 Fijación por tornillo
 Envase 1

5TC8426

NUEVO

TAPA Y BOTÓN



BLANCO P.
59749



ALUMINIO M.
59749-AM



CARBONO M.
59749-CM



BLANCO MATE
59749-BM



NEGRO MATE
59749-NM

Envase

1

1

1

1

1

Reguladores para pulsador



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga
R, L, C, LED, ESL
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz
Consumo: 3W
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V

Envase 1

DIP-RLC



Regulador LED **2386**
Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc **2387**
Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



Regulador para lámparas fluorescentes regulables **2388**
Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
5TC8275	Rotativo	20-500W	20-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
5TC8426	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10 V
5TC8267	Rotativo	20-250W	20-250 VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160 VA	160W	50-160W	NO	160W	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

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

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

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18524

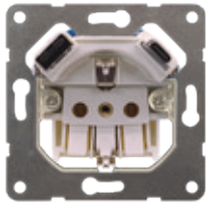
con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)



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



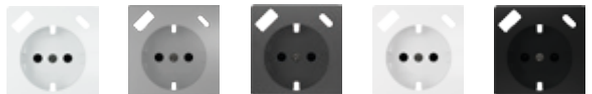
Schuko® 2P-T con doble cargador USB 18524-USBC

tipo A y tipo C con carga rápida y Power Delivery

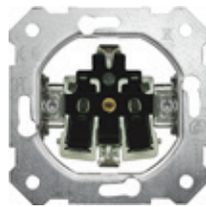
- Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo
- Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura
- De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

TAPAS ENCHUFE CON PROTECCIÓN SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1072-5WH10 59724-USBC	ALUMINIO M. 5UH1072-5AM10 59724-USBC-AM	CARBONO M. 5UH1072-5CM10 59724-USBC-CM	BLANCO MATE 5UH1072-5SW10 59724-USBC-BM	NEGRO MATE 5UH1072-5SB10 59724-USBC-NM
Ref. equivalente					
Envase	1	1	1	1	1



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 SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



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

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



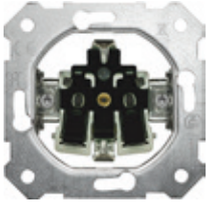
	BLANCO P. 5UH1073-2WH01 59732-E	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM01 59732-E-AM	CARBONO M. 5UH1073-2CM01 59732-E-CM
Ref. equivalente			
Envase	1	1	1

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE TENSIÓN EN TOMA



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

Bases de enchufe de seguridad



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

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

Envase 10

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



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

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



	BLANCO P. 5UH1088-4WH01	ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01	CARBONO M. 5UH1088-4CM01
Ref. equivalente	59814-E	59814-E-AM	59814-E-CM
Envase	2	1	1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1073-2WH21	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21	CARBONO M. 5UH1073-2CM21
Ref. equivalente	59814-K	59814-K-AM	59814-K-CM
Envase	1	1	1



Kit de juntas IP44 **5TG4318**
 Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
 Miro y Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio (IS) **5TG7304**
 1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) con protección de seguridad **18572**
 Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

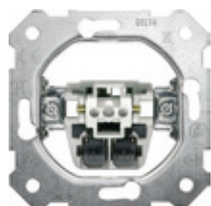
Sólo para exportación.

TAPA ENCHUFE FRANCÉS



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

Soluciones de interrupcion IP44



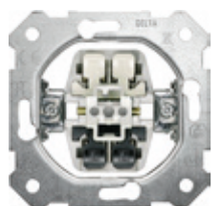
- Interruptor** **5TA2151**
- Conmutador 16A** **5TA2156**
- Cruzamiento** **5TA2117**
- Pulsador** **5TD2120**
- Pulsador conmutador** **5TD2123**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA				
	BLANCO P. 5TG6201-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6241	CARBONO M. 5TG6221	NEGRO MATE 5TG6201-0SB00
Ref. equiv.	59705-IP	59705-IP-AM	59705-IP-CM	59705-IP-NM
Envase	1	1	1	1
	Logo timbre 5TG6201-0WH10	5TG6247	5TG6227	5TG6201-0SB10
Ref. equiv.	59716-IP	59716-IP-AM	59716-IP-CM	59716-IP-NM
Envase	1	1	1	1
	Logo luz 5TG6201-0WH20	5TG6201-0AM20	5TG6201-0CM20	5TG6201-0SB20
Ref. equiv.	59717-IP	59717-IP-AM	59717-IP-CM	59717-IP-NM
Envase	1	1	1	1

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



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

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

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

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



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

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

TECLA DOBLE				
	BLANCO P. 5TG6205-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6245	CARBONO M. 5TG6225	NEGRO MATE 5TG6205-0SB00
Ref. equiv.	59709-IP	59709-IP-AM	59709-IP-CM	59709-IP-NM
Envase	1	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

TECLA DOBLE PERSIANAS				
	BLANCO P. 5TG6214-0WH00	ALUMINIO M. 5TG6254	CARBONO M. 5TG6234	NEGRO MATE 5TG6214-0SB00
Ref. equiv.	59765-IP	59765-IP-AM	59765-IP-CM	59765-IP-NM
Envase	1	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



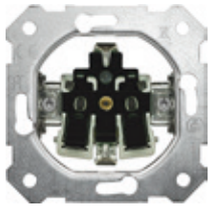
Junta para mecanismos de interrupción **5TG4324**

VÁLIDO para mecanismos simples y dobles de esta pagina.

Envase 1

Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Soluciones tomas de corriente IP44



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

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

Envase 10

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4318

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



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

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



	BLANCO P. 5UH1073-2WH21	ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21	CARBONO M. 5UH1073-2CM21
Ref. equivalente	59814-K	59814-K-AM	59814-K-CM
Envase	1	1	1



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
 Miro y Style

Envase 1

Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.



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

Envase 10



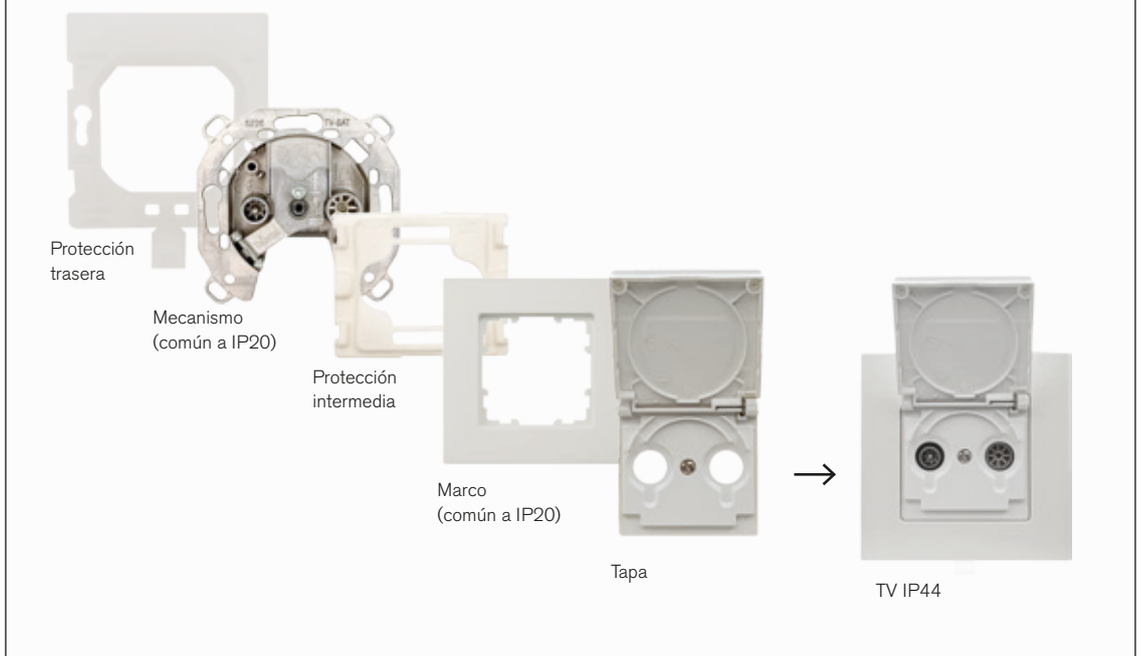
Toma R/TV-SAT 2 salidas
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

TAPA TV 2 ENTRADAS CON JUNTAS IP44

				
BLANCO P. 59320-IP	ALUMINIO M. 59320-IP-AM	CARBONO M. 59320-IP-CM	BLANCO MATE 59320-IP-BM	NEGRO MATE 59320-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1
NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO

Ejemplo Miro TV IP44:



Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Terminales conectividad tipo RJ IP44



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

Envase 10



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

Envase 10

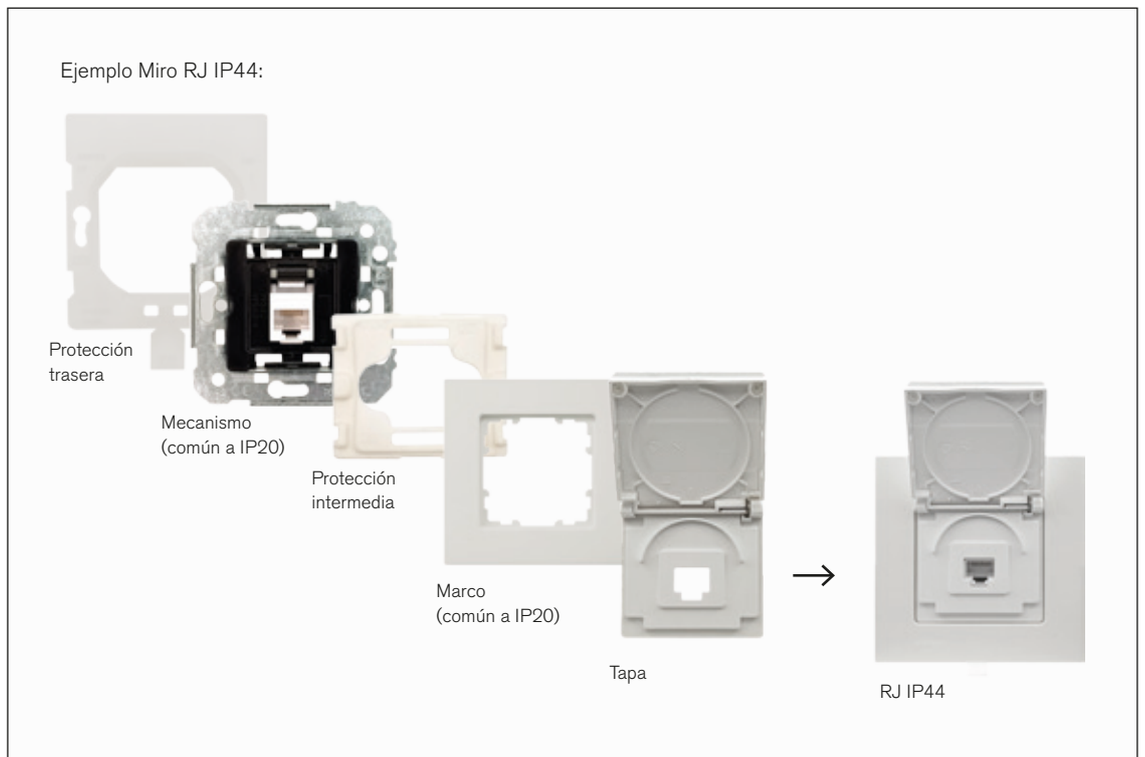


Conector modular RJ45 **3186-B**
estándar Keystone

Cat. 6
 Blanco
 Emborne sin herramienta

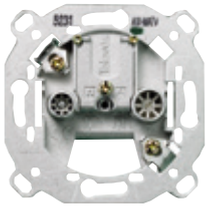
Envase 25

TAPA CONECTOR RJ45 CON JUNTAS IP44				
BLANCO P. 59782-IP	ALUMINIO M. 59782-IP-AM	CARBONO M. 59782-IP-CM	BLANCO MATE 59782-IP-BM	NEGRO MATE 59782-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1
NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO	NUEVO



Las funciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.

Tomos para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

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



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

Envase 10

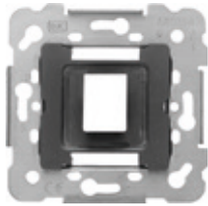


Toma R/TV-SAT 3 salidas **2918**
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

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

Terminales conectividad tipo RJ



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

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



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



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

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



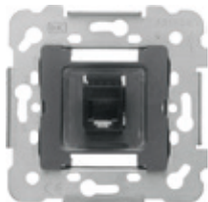
	BLANCO P. 5TG2078-2WH02	ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02	CARBONO M. 5TG2078-2CM02	BLANCO MATE 5TG2078-2SW02	NEGRO MATE 5TG2078-2SB02
Ref. equivalente	59882	59882-AM	59882-CM	59882-BM	59882-NM
Envase	1	1	1	1	1



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

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



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

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



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



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

Envase 10



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

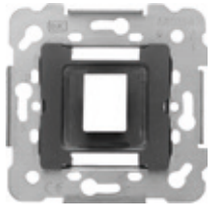
Envase 1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



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

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone

19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



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



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



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



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191

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

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

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

Envase 20

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



	BLANCO P. 5TG2563-2WH 59778	ALUMINIO M. 5TG1256-2 59778-AM	CARBONO M. 5TG1226-2 59778-CM	BLANCO MATE 5TG2563-2SW 59778-BM	NEGRO MATE 5TG2563-2SB 59778-NM
Ref. equivalente					
Envase	1	1	1	1	1



Cargador doble USB

5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB



	BLANCO P. 5TG2578-0WH 59780	ALUMINIO M. 5TG2578-0AM 59780-AM	CARBONO M. 5TG2578-0CM 59780-CM	BLANCO MATE 5TG2578-0SW 59780-BM	NEGRO MATE 5TG2578-0SB 59780-NM
Ref. equivalente					
Envase	1	1	1	1	1

Sonido



Conectores altavoces
Simple
Estereo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
	5TG2563-2WH	5TG1256-2	5TG1226-2	5TG2563-2SW	5TG2563-2SB
Ref. equivalente	59778	59778-AM	59778-CM	59778-BM	59778-NM
Envase	1	1	1	1	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



Potenciometro regulador
de volumen

5TG4815-0WH

3 W, 27 Ω, mono

Envase 1

Control de temperatura

Termostato de ambiente

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

TERMOSTATO DE AMBIENTE



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

Termostato de ambiente, suelo radiante

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.

Tensión: 230 V ~, 50 Hz

Sensor: externo o interno+externo (monitor).

Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A

Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5)

Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).

Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento.

Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

TERMOSTATO SUELO RADIANTE



	BLANCO P. 5TC9774-5WH00	ALUMINIO M. 5TC9774-5AM00	CARBONO M. 5TC9774-5CM00
Envase	1	1	1

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 φ = 1

Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx., cos φ = 0,6

Halógenas con transformador 1000 VA

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

Compatible con cargas LED

Envase 1

TAPA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO ESFÉRICO



	BLANCO P. 5TG6278-6WH	ALUMINIO M. 5TG6278-6AM	CARBONO M. 5TG6278-6CM	BLANCO MATE 5TG6278-6SW	NEGRO MATE 5TG6278-6SB
Ref. equivalente	59755	59755-AM	59755-CM	59755-BM	59755-NM
Envase	1	1	1	1	1

Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

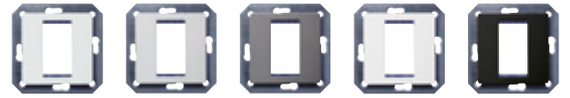
- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

230V

Envase 1

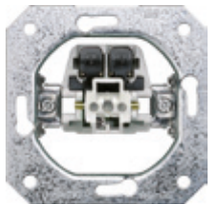
5TG9875-8WH
5TG9875-8AM
5TG9875-8CM

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA UN MÓDULO



BLANCO P. 5TG2008-0WH	ALUMINIO M. 5TG2094	CARBONO M. 5TG2096	BLANCO MATE 5TG2008-0SW	NEGRO MATE 5TG2008-0SB
Envase 1	1	1	1	1

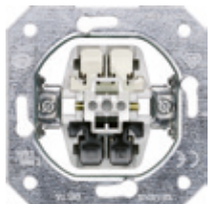
Mecanismos varios



Pulsador para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Pulsador conmutado para pulsador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN



Envase 1 **BLANCO P.**
5TG6217-0WH

Tapa ciega



	BLANCO P. 5TG2558-0WH	ALUMINIO M. 5TG1250	CARBONO M. 5TG1220	BLANCO MATE 5TG2558-0SW	NEGRO MATE 5TG2558-0SB
Ref. equivalente	59033	59033-AM	59033-CM	59033-BM	59033-NM
Envase	10	1	1	1	1

Salida de cable



	BLANCO P. 5TG2566-0WH	ALUMINIO M. 5TG1251	CARBONO M. 5TG1221	BLANCO MATE 5TG2566-0SW	NEGRO MATE 5TG2566-0SB
Ref. equivalente	59734	59734-AM	59734-CM	59734-BM	59734-NM
Envase	10	1	1	1	1

Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51X51MM



	BLANCO P. 5TG2557-0WH	ALUMINIO M. 5TG1160	CARBONO M. 5TG1150
Ref. equivalente	59744	59744-AM	59744-CM
Envase	1	1	1

Material vario



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja
después de enlucir
Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5893000
Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201
Envase 1

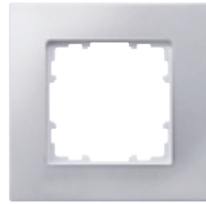
Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Miro

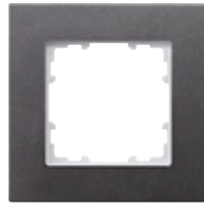
Marcos Miro plástico



BLANCO
POLAR Envase



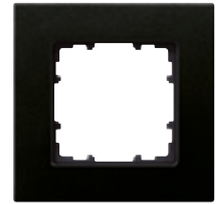
ALUMINIO
METALIZADO Envase



CARBONO
METALIZADO Envase



BLANCO
MATE Envase



NEGRO
MATE Envase

	5TG1111-0WH 59001	10
	5TG1112-0WH 59002	10
	5TG1113-0WH 59003	10
	5TG1114-0WH 59004	10
	5TG1115-0WH 59005	1

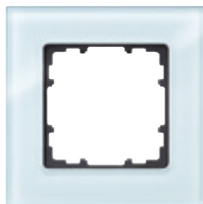
	5TG1111-1 59001-AM	1
	5TG1112-1 59002-AM	1
	5TG1113-1 59003-AM	1
	5TG1114-1 59004-AM	1
	5TG1115-1 59005-AM	1

	5TG1111-2 59001-CM	1
	5TG1112-2 59002-CM	1
	5TG1113-2 59003-CM	1
	5TG1114-2 59004-CM	1
	5TG1115-2 59005-CM	1

	5TG1111-0SW 59001-BM	1
	5TG1112-0SW 59002-BM	1
	5TG1113-0SW 59003-BM	1
	5TG1114-0SW 59004-BM	1
	5TG1115-0SW 59005-BM	1

	5TG1111-0SB 59001-NM	1
	5TG1112-0SB 59002-NM	1
	5TG1113-0SB 59003-NM	1
	5TG1114-0SB 59004-NM	1
	5TG1115-0SB 59005-NM	1

Marcos Miro cristal



CRISTAL
GLASSÉ VERDE Envase



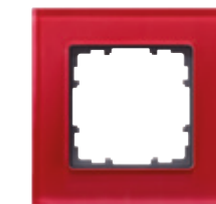
BLANCO Envase



NEGRO Envase



ARENA Envase



ROJO
ORIENTAL Envase

	5TG1201 59001-VG	1
	5TG1202 59002-VG	1
	5TG1203 59003-VG	1
	5TG1204 59004-VG	1
	5TG1205 59005-VG	1

	5TG1201-1 59001-CB	1
	5TG1202-1 59002-CB	1
	5TG1203-1 59003-CB	1
	5TG1204-1 59004-CB	1
	5TG1205-1 59005-CB	1

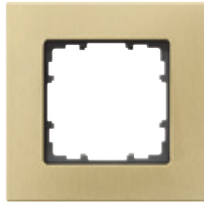
	5TG1201-2 59001-NE	1
	5TG1202-2 59002-NE	1
	5TG1203-2 59003-NE	1
	5TG1204-2 59004-NE	1
	5TG1205-2 59005-NE	1

	5TG1201-4 59001-AE	1
	5TG1202-4 59002-AE	1
	5TG1203-4 59003-AE	1
	5TG1204-4 59004-AE	1
	5TG1205-4 59005-AE	1

	5TG1201-3 59001-RO	1
	5TG1202-3 59002-RO	1
	5TG1203-3 59003-RO	1
	5TG1204-3 59004-RO	1
	5TG1205-3 59005-RO	1

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

Marcos Miro aluminio puro



ALUMINIO

AMARILLO
OXIDO

Envase

Envase

 **5TG1121-0**
59001-AL 1

5TG1121-3
59001-AO 1

 **5TG1122-0**
59002-AL 1

5TG1122-3
59002-AO 1

 **5TG1123-0**
59003-AL 1

5TG1123-3
59003-AO 1

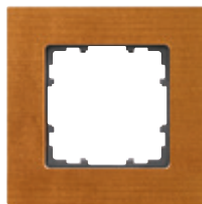
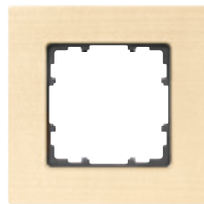
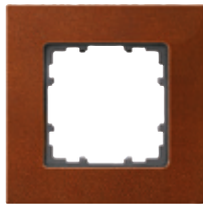
 **5TG1124-0**
59004-AL 1

5TG1124-3
59004-AO 1

 **5TG1125-0**
59005-AL 1

5TG1125-3
59005-AO 1

Marcos Miro madera maciza



ARCE
ROJO

ARCE

CEREZO
(COLOR TRATADO)

WENGUÉ
(COLOR TRATADO)

HAYA
(COLOR TRATADO)

Envase

Envase

Envase

Envase

Envase

 **5TG1101-2**
59001-AJ 1

5TG1101-3
59001-AR 1

5TG1101-1
59001-CE 1

5TG1101-0
59001-WE 1

5TG1101-4
59001-HA 1

 **5TG1102-2**
59002-AJ 1

5TG1102-3
59002-AR 1

5TG1102-1
59002-CE 1

5TG1102-0
59002-WE 1

5TG1102-4
59002-HA 1

 **5TG1103-2**
59003-AJ 1

5TG1103-3
59003-AR 1

5TG1103-1
59003-CE 1

5TG1103-0
59003-WE 1

5TG1103-4
59003-HA 1

 **5TG1104-2**
59004-AJ 1

5TG1104-3
59004-AR 1

5TG1104-1
59004-CE 1

5TG1104-0
59004-WE 1

5TG1104-4
59004-HA 1

MEDIDAS

	90 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232 mm
	90 x 303 mm

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

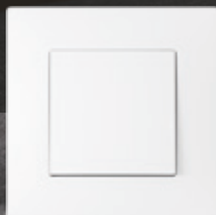
BJC

Viva

Sencillez que perdura

Nuestro estilo de vida y aspiraciones están cambiando. BJC presenta la nueva colección Viva, pensada para gente joven, práctica, preocupada por el medio ambiente y en continua evolución.

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



Blanco polar



Negro piano

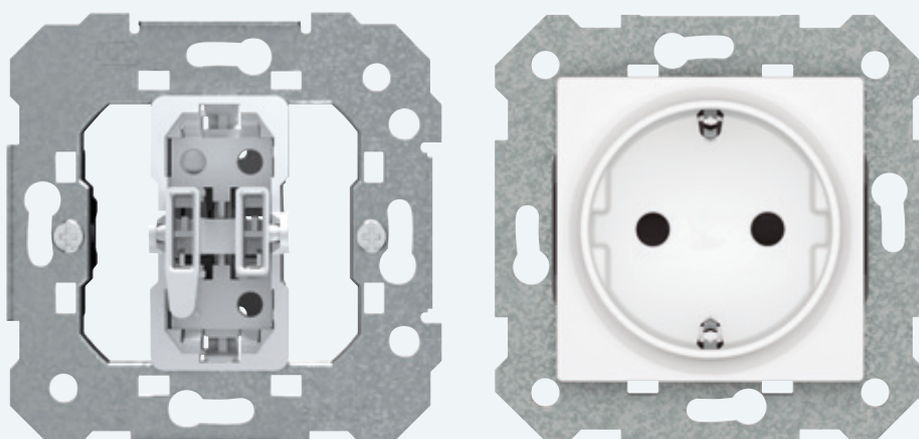


Plata luna



Gris lava





Viva ha sido creada para simplificar los procesos de instalación. Sólo se debe escoger entre dos referencias: el mecanismo + tecla o tapa, unidos en una misma referencia, y el marco. El bastidor metálico se adapta a todo tipo de superficies e incorpora dos muescas a los dos lados para facilitar la alineación de varios mecanismos. Los marcos encajan en el bastidor a través de pestañas resistentes especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores para facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

Certificaciones



Elige el color que más te guste

Viva



Blanco polar



Beige arena /
Blanco polar



Negro piano /
Blanco polar



Gris piedra /
Blanco polar



Negro piano /
Plata luna



Blanco polar /
Plata luna



Beige arena /
Gris lava



Gris piedra /
Gris lava



Plata luna



Gris lava /
Plata luna



Gris lava



Plata luna /
Gris lava



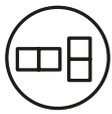
Schuko + Marco + Caja de superficie



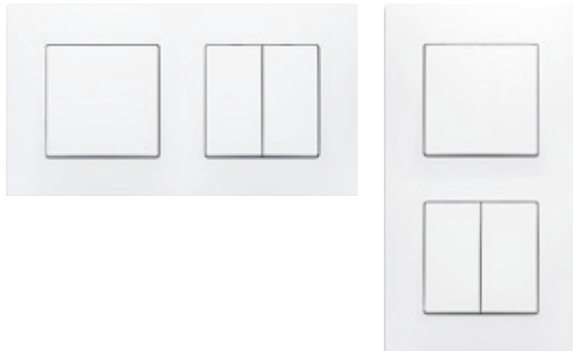
Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

Viva la sencillez

Viva es un diseño actual, de líneas y formas simples, con la combinación de dos colores, en marco y tecla, donde el marco tiene toque de color diferenciador. El marco presenta seis acabados posibles: negro, blanco, gris, beige, plata luna y gris lava. La tecla está disponible en blanco, plata o gris lava. Combinaciones que proporcionan sobriedad y que facilitan su adaptación a los diferentes estilos de decoración actual. El estilizado diseño de la serie Viva permite conseguir la integración total del mecanismo en la pared.



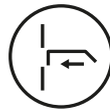
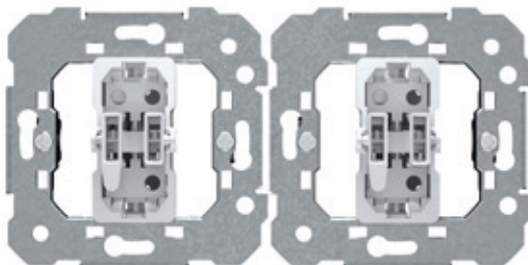
Mismo marco para instalación horizontal y vertical.



Sólo dos referencias. Escoger dentro de la gama viva es muy fácil.



Dos muescas a los dos lados del bastidor metálico facilitan la alineación de varios mecanismos.



Los marcos encajan en el bastidor a través de resistentes pestañas especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.





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



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

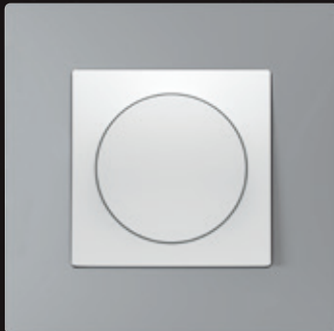


El marco se puede fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Múltiples funciones

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



Reguladores

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



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE desde 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



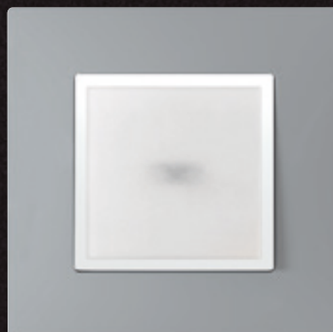
Multimedia

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 movimiento

El detector de movimiento 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

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

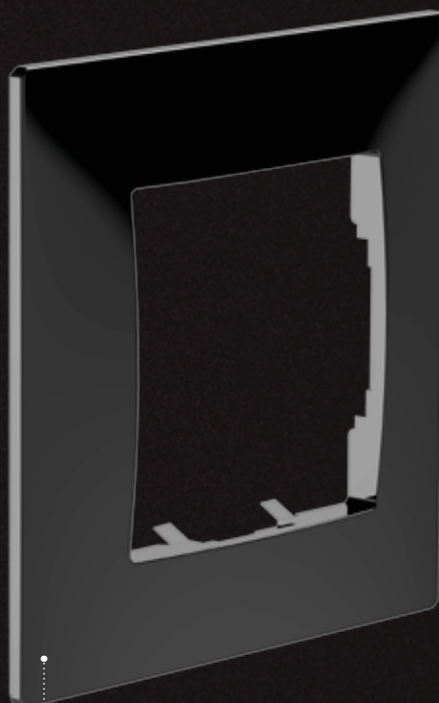
Una serie pensada para simplificar los procesos de instalación

Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma, garantizando una integración perfecta. La logística y los procesos de compra se simplifican gracias al uso de sólo dos referencias. Además, los marcos permiten su instalación en horizontal y en vertical, con la particularidad de que se pueden fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Mecanismo+tecla

Bastidor metálico que se adapta a todo tipo de superficies. Dos muescas a los dos lados facilitan la alineación de varios mecanismos.



Marco

Los marcos encajan en el bastidor a través de resistentes pestañas especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Viva

Función	Mecanismo + Tapa	Marco
Interruptor	23505*	23001*
Conmutador	23506*	23001*
Cruzamiento	23507*	23001*
Interruptor doble	23509*	23001*
Conmutador doble	23510*	23001*
Pulsador timbre	23516-1*	23001*
Pulsador luz	23516-2*	23001*
Regulador rotativo	5TC8267* + 23279*	23001*
Toma Schuko®	23524*	23001*
Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C	23526-USBC*	23001*
Tapa televisión	23330*	23001*
Toma RJ simple	23682-1*	23001*
Toma RJ doble	23682-2*	23001*
Tapa ciega	23033*	23001*
Salida de cable	23534*	23001*
Zumbador	23536*	23001*
Tarjetero Hotel	23068*	23001*

* Para colores añadir la extensión color:

Color	Tapas			Marcos		
	Nombre	Código	Color	Nombre	Código	Color
	Blanco polar	-		Blanco polar	-	
	Plata luna	-PL		Gris piedra	-GP	
	Gris lava	-GL		Negro piano	-NP	
				Beige	-A	
				Plata luna	-PL	
				Gris lava	-GL	

Mecanismos interrupción

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

Mecanismos pulsador

Pulsador NA 10 A 250 Vac		Envase			
	Con garras	6	BLANCO P. 23516-X	PLATA LUNA 23516-PLX	GRIS LAVA 23516-GLX
	Sin garras	10	23516	23516-PL	23516-GL
Pulsador logo campana 10 A 250 Vac		Envase			
	Con garras	6	BLANCO P. 23516-1X	PLATA LUNA 23516-1PLX	GRIS LAVA 23516-1GLX
	Sin garras	10	23516-1	23516-1PL	23516-1GL
Pulsador logo bombilla 10 A 250 Vac		Envase			
	Con garras	6	BLANCO P. 23516-2X	PLATA LUNA 23516-2PLX	GRIS LAVA 23516-2GLX
	Sin garras	10	23516-2	23516-2PL	23516-2GL
Pulsador doble 10 A 250 Vac		Envase			
	Sin garras	10	BLANCO P. 23511	PLATA LUNA 23511-PL	GRIS LAVA 23511-GL

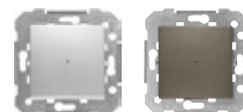
Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador
 Conmutador con señalizador
 Cruzamiento con señalizador
 Pulsador con señalizador
 Interruptor bipolar

10 A 250 Vac

Nota: En caso de precisar iluminar cualquiera de los otros mecanismos de interrupción de BJC Viva con tecla blanca sólo es necesario instalar el señalizador luminoso correspondiente usando la misma tecla que ya viene con el artículo con tecla blanca estándar.

Mecanismo	Envase
Interruptor con señalizador	
Con garras	6
Sin garras	6
Conmutador con señalizador	
Con garras	6
Sin garras	6
Cruzamiento con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1
Pulsador con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1
Interruptor bipolar	
Sin garras	1



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23505-PLLX	23505-GLLX
23505-PLL	23505-GLL
23506-PLLX	23506-GLLX
23506-PLL	23506-GLL
23507-PLLX	23507-GLLX
23507-PLL	23507-GLL
23516-PLLX	23516-GLLX
23516-PLL	23516-GLL
23558-PLL	23558-GLL

Doble interruptor con
 señalizadores
 Doble cruzamiento con
 señalizadores
 Doble conmutador con
 señalizadores

10 A 250 Vac

Mecanismo	Envase
Doble interruptor con señalizadores	
Con garras	1
Sin garras	1
Doble cruzamiento con señalizadores	
	1
Doble conmutador con señalizadores	
Con garras	1
Sin garras	1



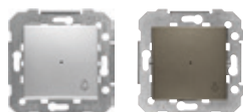
Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23509-PLLX	23509-GLLX
23509-PLL	23509-GLL
23507-2PLL	23507-2GLL
23510-PLLX	23510-GLLX
23510-PLL	23510-GLL

Mecanismos pulsador con señalizador

Pulsador logo campana y señalizador

10 A 250 Vac

Envase
Con garras
Sin garras



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-1PLLX	23516-1GLLX
23516-1PLL	23516-1GLL

Pulsador logo bombilla y señalizador

10 A 250 Vac

Envase	Color	Modelo
Con garras	BLANCO P.	23516-2LX
Sin garras	BLANCO P.	23516-2L



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-2PLLX	23516-2GLLX
23516-2PLL	23516-2GLL

Pulsador con portaetiquetas iluminado

10 A 250 Vac

Envase	Color	Modelo
Con garras	BLANCO P.	23516-3LX
Sin garras	BLANCO P.	23516-3L



Color	Modelo
PLATA LUNA	GRIS LAVA
23516-3PLLX	23516-3GLLX
23516-3PLL	23516-3GLL

Señalizadores para interruptores y pulsadores



Señalizador LED, azul, para mecanismos bipolares bipolares de control. 21139-1
 230 V~ 1 mA
 Envase 20



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes 3139
 Envase 1



Señalizador LED, azul, para interruptor unipolar, conmutador, cruzamiento y pulsador. 21139-2
 230 V~ 1 mA
 Envase 20

Mecanismos para control de persianas

Doble interruptor de persiana
Doble pulsador de persiana



	Envase	BLANCO P.	Envase	PLATA LUNA	GRIS LAVA
Doble interruptor de persiana					
Con garras	6	23569-X	1	23569-PLX	23569-GLX
Sin garras	6	23569	1	23569-PL	23569-GL
Doble pulsador de persiana	1	23565	1	23565-PL	23565-GL

Temporizador



Temporizador pastilla multifunción **TMP-3H**
9 funciones
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Con neutro
Compatible con cargas R, L y C
Envase 1



Temporizador pastilla multifunción **TMP-4H**
Emborne automático
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Compatible con cargas R, L y C
Envase 1

Reguladores



Regulador conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético
5TC8267
NUEVO
 Alimentación: 230V / 50Hz
 LED: 230V 3-85W
 Halógenos directos: 20-250W
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por fijación de tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1

TAPA Y BOTÓN



Envase	BLANCO P.	PLATA LUNA	GRIS LAVA
1	23729	23729-PL	23729-GL
Envase	1 NUEVO	1 NUEVO	1 NUEVO



Regulador conmutador para lámparas incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético
5TC8275
NUEVO
 Alimentación: 230VAC / 50Hz
 Halógenos con transformador ferromagnético: 20-500VA
 Halógenos directos: 20-500W
 Fusible: T2AH/250V
 Terminación por tornillo
 Corte de fase: Leading-Edge
 Envase 1



Dispositivo para control de luminarias con regulación 1-10V de fluorescencia
5TC8226
NUEVO
 Alimentación: 230VAC 50-60Hz
 Tensión de control: 1-12V
 Corriente de control máxima: 40mA
 Conexión de carga: 10A
 Fusible: F0.8/250V
 Fijación por tornillo
 Envase 1

Reguladores para pulsador



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga
R, L, C, LED, ESL
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz
Consumo: 3W
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V

Envase 1

DIP-RLC



Regulador LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc
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

2387



Regulador para lámparas fluorescentes regulables 2388

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

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
5TC8275	Rotativo	20-500W	20-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
5TC8426	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10 V
5TC8267	Rotativo	20-250W	20-250 VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160 VA	160W	50-160W	NO	160W	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4-300 W	4-100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	NO

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

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

Interruptor detector de movimiento

Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos

Capacidad de contacto
(3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2300 W, 10 A máx, $\cos \varphi = 1$
Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, $\cos \varphi = 0,6$
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 2x36 W (20 máx.)
Compatible con cargas LED

Envase
1



BLANCO P.
23555-3



PLATA LUNA
23555-3PL



GRIS LAVA
23555-3GL

Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne por tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



BLANCO P.
23524-X
23524



PLATA LUNA
23524-PLX
23524-PL



GRIS LAVA
23524-GLX
23524-GL



Envase
10

ROJO
23524-R

Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad

Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo
Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura
De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase
1



BLANCO P.
23526-USBC



PLATA LUNA
23526-USBC-PL



GRIS LAVA
23526-USBC-GL

Bases de enchufe

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

16 A 250 Vac

Función no compatible con los marcos de Viva instalados en posición vertical

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



BLANCO P. 23526-1X
PLATA LUNA 23526-1PLX
GRIS LAVA 23526-1GLX

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 6
Sin garras 6

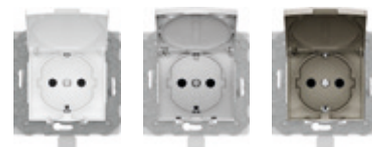


BLANCO P. 23526-2X
PLATA LUNA 23526-2PLX
GRIS LAVA 23526-2GLX

Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 1
Sin garras 1



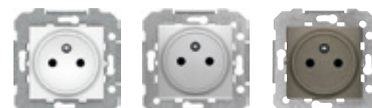
BLANCO P. 23526-3X
PLATA LUNA 23526-3PLX
GRIS LAVA 23526-3GLX

Toma francesa emborne tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Sólo para exportación

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



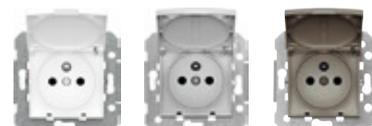
BLANCO P. 23572-X
PLATA LUNA 23572-PLX
GRIS LAVA 23572-GLX

Toma francesa emborne por tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Sólo para exportación

Envase
Con garras 6
Sin garras 6



BLANCO P. 23572-2X
PLATA LUNA 23572-2PLX
GRIS LAVA 23572-2GLX

Base enchufe francesa con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad

Base enchufe:

- 230Vac 50Hz, 16A

- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB:

- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C

- Potencia máxima: 20W

- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A

- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A

- Carga normal:

· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez

· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente

- Protección de cortocircuito

- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1
MECANISMO SUB16574



BLANCO P. 23772-USBC
PLATA LUNA 23772-USBC-PL
GRIS LAVA 23772-USBC-GL



Doble - Schuko® monoblock con protección de seguridad

Blanco (similar al RAL9010)

Para cajas de 60mm de diámetro

Fijación por garras

Emborne por tornillo.

Monoblock completo, no requiere de montaje con marco.

Envase 1



BLANCO EF-23924-4

Base de enchufe 25 A



Base enchufe 25A **2225**
 Blanco
 25 A 250 V~
 85x85x35 mm
 Admite cualquier clavija de 2P + T de 25 A 250 V~
 S/UNE 20315
 Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección
 La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-1
 Envase 5

Clavija



2P+E clavija **2224-B**
 Blanco
 Envase 10

Terminales conectividad tipo RJ

Toma telefono RJ11 (emorne por perforacion de aislante)

	Envase
Con garras	6
Sin garras	10



Toma RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

	Envase
Con garras	6
Sin garras	10



Toma doble RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

	Envase
Con garras	1
Sin garras	1



Adaptador para tomas RJ

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

	Envase
Con garras	6
Sin garras	10



Adaptador doble para tomas RJ

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

	Envase
Con garras	6
Sin garras	6



Conector SCHRACK modular RJ45
Cat. 6 **3186-B**
Blanco
 Emorne sin herramienta
 Envase 25

Soluciones para fibra óptica SC/APC

Adaptador para tomas RJ

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
10



BLANCO P.
23682-1X
23682-1



PLATA LUNA
23682-1PLX
23682-1PL



GRIS LAVA
23682-1GLX
23682-1GL

Adaptador doble para tomas RJ

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
6



BLANCO P.
23682-2X
23682-2



PLATA LUNA
23682-2PLX
23682-2PL



GRIS LAVA
23682-2GLX
23682-2GL



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

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

Envase 20



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

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

Envase 20

Tapas para TV

Tapa TV dos agujeros

Envase
10



BLANCO P.
23330



PLATA LUNA
23330-PL



GRIS LAVA
23330-GL

Tapa TV 3 agujeros

Envase
2



BLANCO P.
23341



PLATA LUNA
23341-PL



GRIS LAVA
23341-GL

Mecanismos TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM

Serie 2-10

2932

Final serie

2933

Derivación única

2934

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10



Toma R/TV-SAT 2 Salidas

Serie 6-12

2921

Serie 2-5

2922

Final serie

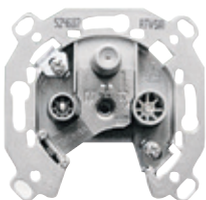
2923

Derivación única

2924

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10



Toma R/TV-SAT 3 Salidas

Derivación única

2918

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

Tapa ciega y salida de cables

Tapa ciega					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23033-X	PLATA LUNA 23033-PLX	GRIS LAVA 23033-GLX
	Sin garras	10	23033	23033-PL	23033-GL
Salida de cable					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23534-X	PLATA LUNA 23534-PLX	GRIS LAVA 23534-GLX
	Sin garras	6	23534	23534-PL	23534-GL

Otras funciones

Zumbador regulable 230 Vac Uso intermitente					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23536-X	PLATA LUNA 23536-PLX	GRIS LAVA 23536-GLX
	Sin garras	6	23536	23536-PL	23536-GL
Baliza LED Led blanco frío 230 Vac 0,4 W 5 Lm Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.					
		Envase 1	BLANCO P. 23531	PLATA LUNA 23531-PL	GRIS LAVA 23531-GL
Baliza LED Led blanco cálido 230 Vac 0,4 W 5 Lm Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.					
		Envase 1	BLANCO P. 23531-3	PLATA LUNA 23531-3PL	

Mecanismos multimedia

Cargador doble USB

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

Consultar disponibilidad

Envase
1



BLANCO P.
23580



PLATA LUNA
23580-PL



GRIS LAVA
23580-GL

Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1



BLANCO P.
23578-HDMI



PLATA LUNA
23578-HDMI-PL



GRIS LAVA
23578-HDMI-GL

Mecanismos y marcos 55 x 55 mm

Tarjetero hotel

10 A 250 Vac



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 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.



Marco simple mecanismos 55x55 mm



Material vario



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000
Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201
Envase 1

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

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Caja de superficie

PC-ASA. Resistente a rayos UV y libre de halógenos.
Resistencia al fuego. GWT 650°C.
RoHS.
Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.
Dimensiones de las cajas una vez compuestas:
1 elemento: 86x86x43 mm
2 elementos: 157x86x43 mm
3 elementos: 228x86x43 mm
4 elementos: 299x86x43 mm

Envase 1



Caja modular de superficie

BLANCO P.
23460

PLATA LUNA
23460-PL

GRIS LAVA
23460-GL

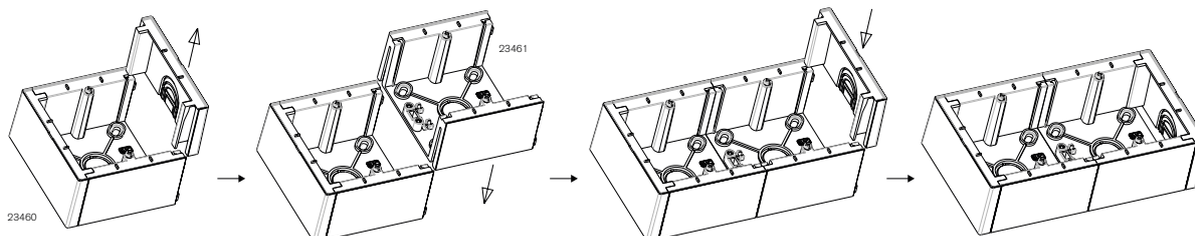


Caja modular de ampliación

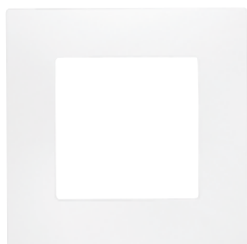
23461

23461-PL

23461-GL



Marcos



BLANCO POLAR
color inyectado

Envase

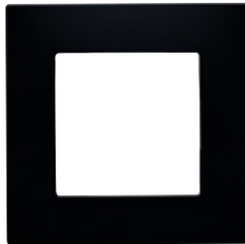
	23001	12
	23002	12
	23003	6
	23004	6



GRIS PIEDRA
color inyectado

Envase

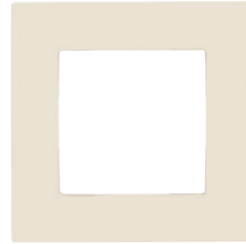
	23001-GP	12
	23002-GP	12
	23003-GP	6
	23004-GP	6



NEGRO PIANO
color inyectado

Envase

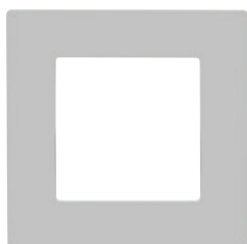
	23001-NP	12
	23002-NP	12
	23003-NP	6
	23004-NP	6



BEIGE ARENA
color inyectado

Envase

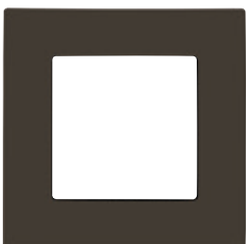
	23001-A	12
	23002-A	12
	23003-A	6
	23004-A	6



PLATA LUNA
color pintado

Envase

	23001-PL	12
	23002-PL	12
	23003-PL	6
	23004-PL	6



GRIS LAVA
color pintado

Envase

23001-GL	12
23002-GL	12
23003-GL	6
23004-GL	6

DIMENSIONES

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

BJC

Coral

La primera vivienda es para disfrutarla

La primera vivienda pide un equipamiento fácil, rápido, fresco.
Pide Coral, una serie asequible con una amplia gama de
posibilidades que permite disfrutar de todas las ventajas que
ofrece la electricidad desde el primer día.



Porque a todos nos gusta elegir

Coral

Estándar (marcos con embellecedor incorporado)



Blanco



Plata Luna



Gris Sombra

Marcos para embellecedores (en blanco y pintados)



Blanco



Azul Océano



Verde Ciencia



Amarillo trigo



Rojo Murano



Marrón Reflex



Negro Mágico



Níquel



Níquel Mate



Oro



Oro Mate

Pintados



Dorado Perlado



Plata Luna



Gris Sombra



Gris Lava

La opción más fácil también en la instalación

Coral presenta una estructura ergonómica que garantiza una instalación fácil, rápida y cómoda.

Conexión automática de señalización

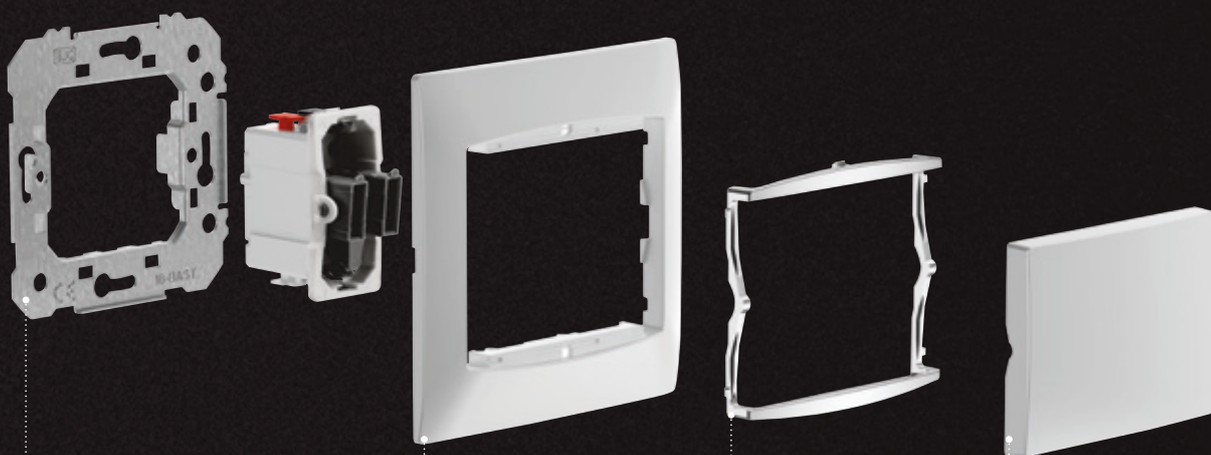
En Coral, todos los mecanismos de interrupción o pulsación pueden ser luminosos. El señalizador luminoso se conecta, sencillamente, por delante del mecanismo.

Rapidez y seguridad de embornado

Todos los mecanismos de interrupción están dotados de emborne automático de nueva generación, entradas de contacto independientes con mayor zona de cobertura para el cableado. El embornado para el conductor flexible se realiza con una cómoda presión sobre las placas de desembarde, proporcionando una sujeción constante y un perfecto contacto.

Alineamiento perfecto

Las muescas laterales de los bastidores garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de las placas.



Mecanismo

Mecanismo con contacto de plata (900/100) garantiza de un alto grado de conservación y nivel de prestación. Emborne automático de contacto independiente.

Marco

Marco en UREA.

Embellecedor

12 embellecedores ofrecen la posibilidad de darle un toque de color a la serie. Una solución ingeniosa que garantiza la integración con cualquier ambiente.

Tecla

Teclas y tapas fabricadas en resina termoendurente autoextinguible UREA.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Coral

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco con embellecedor integrado	Marco + Embellecedor de colores
Interruptor	16505 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Conmutador	16506 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Cruzamiento	16507 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Interruptor doble	2 x 16505 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
Conmutador doble	2 x 16506 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
Pulsador timbre	16516 + 16-BAST	21716*	21211*	21011* + 21600-*
Pulsador luz	16516 + 16-BAST	21717*	21211*	21011* + 21600-*
Regulador rotativo	5TC8267	21749	21211*	21011* + 21600-*
Toma Schuko®	21524	21724*	21211*	21011* + 21600-*
Tapa televisión	---	21330*	21211*	21011* + 21600-*
Toma RJ simple	19582-1	21795*	21211*	21011* + 21600-*
Toma RJ doble	19682-1	21882*	21211*	21011* + 21600-*
Tapa ciega	---	21133*	21211*	21011* + 21600-*
Salida de cable	18534	21734*	21211*	21011* + 21600-*
Zumbador	18536-B	21763*	21211*	21011* + 21600-*

* Para colores restantes añadir la extensión color:

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

Mecanismos interrupción



**Interruptor unipolar
Conmutador
Cruzamiento** **16505**
16506
16507

10 A 250 V~

**Interruptor unipolar
Conmutador** **16557**
16559

16 A 250 V~

**Interruptor unipolar
control** **16605**

10 A 250 V~

Envase 20



Envase 20 BLANCO **21705** Envase 10 DOR. PERLA **21705-DP** GRIS LAVA **21705-GL** G. SOMBRA **21705-GS** PLATA LUNA **21705-PL**



Envase 20 BLANCO **21705-L** Envase 10 DOR. PERLA **21705-DPL** GRIS LAVA **21705-GLL** G. SOMBRA **21705-GSL** PLATA LUNA **21705-PLL**
DIFUSOR TRANSPARENTE



Interruptor bipolar **16508**

10 A 250 V

Interruptor bipolar **16558**

16 A 250 V

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.

Envase 20



Envase 20 BLANCO **21708** Envase 10 DOR. PERLA **21708-DP** GRIS LAVA **21708-GL** G. SOMBRA **21708-GS** PLATA LUNA **21708-PL**



Envase 20 BLANCO **21708-L** Envase 10 DOR. PERLA **21708-DPL** GRIS LAVA **21708-GLL** G. SOMBRA **21708-GSL** PLATA LUNA **21708-PLL**
DIFUSOR TRANSPARENTE

Mecanismos pulsadores



Pulsador **16516**

10 A 250 V

Envase 20

Timbre
 Luz



Envase 20 BLANCO **21716** Envase 10 DOR. PERLA **21716-DP** GRIS LAVA **21716-GL** G. SOMBRA **21716-GS** PLATA LUNA **21716-PL**
Envase 20 BLANCO **21717** 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** Envase 10 DOR. PERLA **21716-DPL** GRIS LAVA **21716-GLL** G. SOMBRA **21716-GSL** PLATA LUNA **21716-PLL**
Envase 20 BLANCO **21717-L** Envase 10 DOR. PERLA **21717-DPL** GRIS LAVA **21717-GLL** G. SOMBRA **21717-GSL** PLATA LUNA **21717-PLL**
DIFUSOR TRANSPARENTE

Señalizadores



**Señalizador luminoso LED azul para mecanismos
bipolares y control** **21139-1**

230 V~ 1 mA

Envase 20



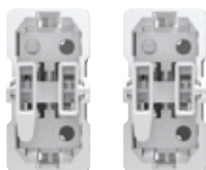
**Señalizador luminoso LED azul
para mecanismos interruptor
unipolar, pulsador, conmutadores
y cruzamiento**

230 V~ 1 mA

Envase 20

21139-2

Mecanismos pulsadores



Función doble interruptor 16505

(se obtiene con 2 interruptores)

Función doble conmutador 16506

(se obtiene con 2 conmutadores)

Función doble cruzamiento 16507

(se obtiene con 2 cruzamientos)

Función doble pulsador 16516

(se obtiene con 2 pulsadores)

10 A 250 V~

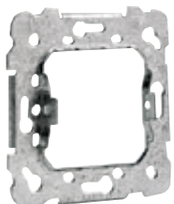
Envase 20



Garras 16-GAR

Para bastidores metálicos

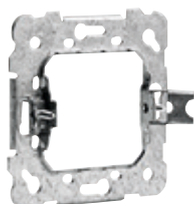
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST

Bastidor metálico

Envase 20



16-BAST-G

Bastidor metálico con garras

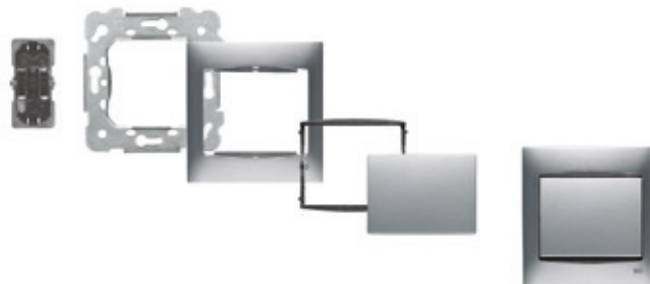
Envase 10

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

Temporizador



Temporizador pastilla multifunción **TMP-3H**

9 funciones
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Con neutro
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1



Temporizador pastilla multifunción **TMP-4H**

Emborne automático
Tensión alimentación 230V 50-60Hz
4-hilos
Compatible con cargas R, L y C

Envase 1



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

Envase 1

Mecanismos para persianas



Doble pulsador persianas Enclavamiento eléctrico **18565**

Interruptor persianas Enclavamiento eléctrico y mecánico **18569**

Envase 10



Envase 20
BLANCO
21765



Envase 10
DOR. PERLA
21765-DP



GRIS LAVA
21765-GL



G. SOMBRA
21765-GS



PLATA LUNA
21765-PL



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 conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

5TC8267
NUEVO
Alimentación: 230V / 50Hz
LED: 230V 3-85W
Halógenos directos: 20-250W
Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
Fusible: T2AH/250V
Terminación por fijación de tornillo
Corte de fase: Leading-Edge
Envase 1



Envase 10
BLANCO
21749



Envase 1
DOR. PERLA
21749-DP



GRIS LAVA
21749-GL



G. SOMBRA
21749-GS



PLATA LUNA
21749-PL



Regulador conmutador para lámparas incandescentes halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

5TC8275
NUEVO
Alimentación: 230VAC / 50Hz
Halógenos con transformador ferromagnético: 20-500VA
Halógenos directos: 20-500W
Fusible: T2AH/250V
Terminación por tornillo
Corte de fase: Leading-Edge
Envase 1



Dispositivo para control de luminarias con regulación 1-10V de fluorescencia

5TC8426
NUEVO
Alimentación: 230VAC 50-60Hz
Tensión de control: 1-12V
Corriente de control máxima: 40mA
Conexión de carga: 10A
Fusible: F0,8/250V
Fijación por tornillo
Envase 1

Reguladores para pulsador



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga

DIP-RLC
R, L, C, LED, ESL
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz
Consumo: 3W
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V

Envase 1



Regulador LED

2386
Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:
• a 230V~: 4-100W
• a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc

2387
Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
Consumo: <12mA.
Carga Máxima 8A.
Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1

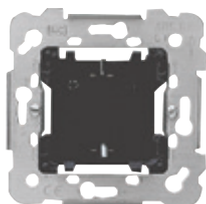


Regulador para lámparas fluocompactas regulables

2388
Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
Consumo: 3VA.
Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

Base enchufe Schuko®



Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado **21524**

Emborne por tornillos 16 A 250 V

Envase 10

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

Identificación especial (color rojo)



Envase 20
BLANCO
21724



Envase 10
DOR. PERLA
21724-DP



GRIS LAVA
21724-GL



G. SOMBRA
21724-GS



PLATA LUNA
21724-PL



Envase 10
BLANCO
21813



Envase 10
DOR. PERLA
21813-DP



GRIS LAVA
21813-GL



G. SOMBRA
21813-GS



PLATA LUNA
21813-PL



Envase 10
21724-R

Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10



Envase 10
BLANCO
21924

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B

Negro 18536

Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10



Piloto 18530

Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente.

La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10



Baliza LED

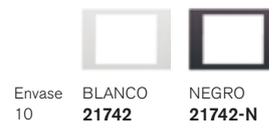
Blanco frío, 18531

Blanco cálido 18531-4

230 Vac 0,4 W
5 Lm

Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.

Envase 1



Mecanismos varios



Salida cable **18534**

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

Envase 10



Pulsador tirador **18521**

Conmutador tirador **18598**

Mecanismo no apto para garras
10 A 250 V~

Envase 10



Portafusible 16 A 250 V~ **18528**

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

Envase 10



Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm

Recambio para artículo Ref. 21528



Interruptor para tarjeta temporizado **18668**

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10 A~ 16 A
Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED
Mecanismo no apto para garras

Envase 1

Sólo se puede montar en esta placa de 1 elemento



Placa para tarjetero temporizado



Tapa ciega



Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

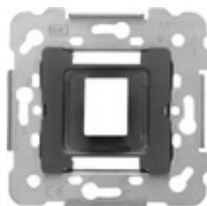
Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Envase 1

					
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



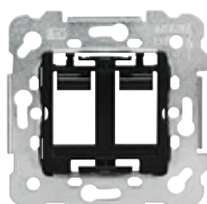
Soporte para 1 conector RJ estándar Keystone **19582-1**

Envase 10



Toma RJ45 Cat.6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



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

Envase 10



Toma 2 RJ45 Cat 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1



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

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



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

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

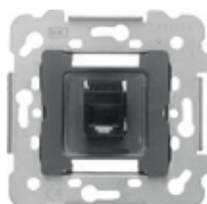
Envase 20



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

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

Envase 20



Toma RJ11 6 vias **19582**

Envase 10



Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillos

Envase 10



Envase 20 **BLANCO 21763**



Envase 10 **DOR. PERLA 21763-DP**



GRIS LAVA 21763-GL



G. SOMBRA 21763-GS



PLATA LUNA 21763-PL



Toma altavoz (estéreo) 18563-4

Emborne trasero por tornillos

Envase 10

Potenciómetro bobinado para altavoces



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

No apto para garras

*Necesita caja de empotrar Ref. 2364

Envase 1



Envase 10 **BLANCO 21760**



Envase 10 **DOR. PERLA 21760-DP**



GRIS LAVA 21760-GL



G. SOMBRA 21760-GS



PLATA LUNA 21760-PL

Sonido

Adaptadores para sonido SONBEL, EIS, TEZ y SONELCO

☑ 46 x 46 mm



Envase 10 **BLANCO 21742**



NEGRO 21742-N

Adaptador para sonido EGI
 Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm



Envase 10 **BLANCO 21743**



NEGRO 21743-N

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**



Envase 1 **DOR. PERLA 21744-DP**



GRIS LAVA 21744-GL



G. SOMBRA 21744-GS



PLATA LUNA 21744-PL

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos 18555-3

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
 Carga resistiva 2300 W, 10 A máx., cos 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**



Envase 10 **DOR. PERLA 21763-DP**



GRIS LAVA 21763-GL



G. SOMBRA 21763-GS



PLATA LUNA 21763-PL

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

Envase 20	BLANCO 21330	Envase 10	DOR. PERLA 21330-DP	GRIS LAVA 21330-GL	G. SOMBRA 21330-GS	PLATA LUNA 21330-PL
-----------	------------------------	-----------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------



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

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21320	Envase 10	DOR. PERLA 21320-DP	GRIS LAVA 21320-GL	G. SOMBRA 21320-GS	PLATA LUNA 21320-PL
-----------	------------------------	-----------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------



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

Envase 10

Envase 20	BLANCO 21341	Envase 10	DOR. PERLA 21341-DP	GRIS LAVA 21341-GL	G. SOMBRA 21341-GS	PLATA LUNA 21341-PL
-----------	------------------------	-----------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Marcos con embellecedor intermedio integrado (sin bastidor)



BLANCO	Envase
21211	10
21212	10
21213	5
21214	5
21312	10
21313	5
21314	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



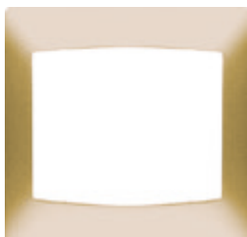
PLATA LUNA	Envase
21211-PL	10
21212-PL	10
21213-PL	5
21214-PL	5
21312-PL	10
21313-PL	5
21314-PL	5

Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)



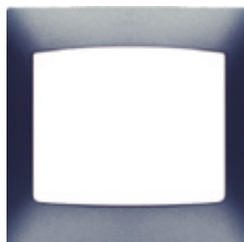
BLANCO Envase

21011	10
21012	10
21013	5
21014	5
21112	10
21113	5
21114	5



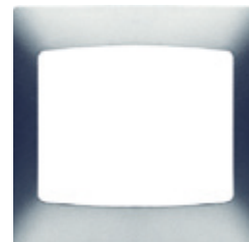
DORADO PERLA Envase

21011-DP	10
21012-DP	10
21013-DP	5
21014-DP	5
21112-DP	10
21113-DP	5
21114-DP	5



GRIS LAVA Envase

21011-GL	10
21012-GL	10
21013-GL	5
21014-GL	5
21112-GL	10
21113-GL	5
21114-GL	5



GRIS SOMBRA Envase

21011-GS	10
21012-GS	10
21013-GS	5
21014-GS	5
21112-GS	10
21113-GS	5
21114-GS	5



PLATA LUNA Envase

21011-PL	10
21012-PL	10
21013-PL	5
21014-PL	5
21112-PL	10
21113-PL	5
21114-PL	5

DIMENSIONES DE LOS MARCOS
Tanto en vertical como horizontal



86 x 86 mm



86 x 157 mm



86 x 229 mm



86 x 300 mm

Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR



BLANCO
21600
Envase 10

RECUBRIMIENTO METÁLICO



NÍQUEL BRILLO
21600-NI
Envase 10



NÍQUEL MATE
21600-NIM
Envase 10



ORO BRILLO
21600-OR
Envase 10



ORO MATE
21600-ORM
Envase 10

EFEECTO METALIZADO



NEGRO MÁGICO
21600-NG
Envase 10



AZUL OCEANO
21600-OC
Envase 10

Material vario



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

Envase 640



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

Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



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

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000

Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000

Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201

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



BLANCO P. 23460



PLATA LUNA 23460-PL



GRIS LAVA 23460-GL

Caja modular de superficie



BLANCO P. 23461

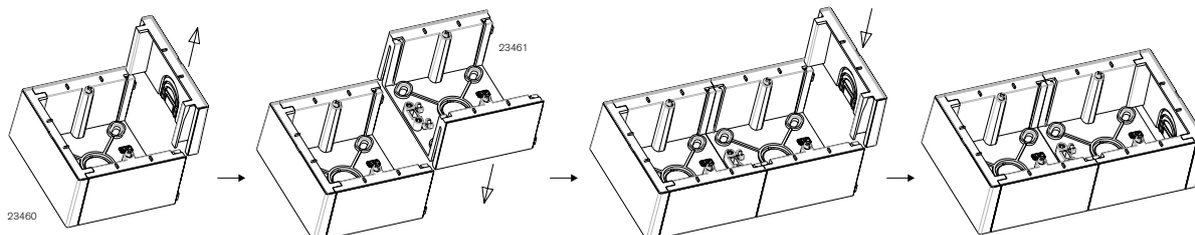


PLATA LUNA 23461-PL



GRIS LAVA 23461-GL

Caja modular de ampliación





BJC

Sol y Rehabitat

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.



La opción más fácil también en la instalación

Sol



Blanco

Sol es una serie asequible que sorprende por sus acabados que aportan un atractivo toque de luz en tus primeros espacios.

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.



Descubre el
Sistema Rehabitat

Mecanismos de interrupción



Interruptor unipolar **16505**
Conmutador **16506**
Cruzamiento **16507**
Interruptor unipolar control **16605**
 10 A 250 V~

Envase 20

Interruptor unipolar **16557**
Conmutador **16559**
 16 A 250 V~

Envase 20

TECLAS ESTRECHAS

TECLAS ANCHAS



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor	20	16705	16705-M
Con difusor	20	16705-L	16705-ML



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor	20	17705	17705-M
Con difusor	20	17705-L	17705-ML



Interruptor bipolar **16508**
 10 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control

Interruptor bipolar **16558**
 16 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor	20	16708	16708-M
Con difusor	20	16708-L	16708-ML



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor	20	17708	17708-M
Con difusor	20	17708-L	17708-ML

Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.

Mecanismos de interrupción



Pulsador **16516**
 10 A 250 V~

Envase 20



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor Timbre	20	16716	16716-M
Sin difusor Luz	20	16717	16717-M
Con difusor Timbre	20	16716-L	16716-ML
Con difusor Luz	20	16717-L	16717-ML



	Envase	BLANCO	CAOBA
Sin difusor Timbre	20	17716	17716-M
Sin difusor Luz	20	17717	17717-M
Con difusor Timbre	20	17716-L	17716-ML
Con difusor Luz	20	17717-L	17717-ML

Si desea las teclas grabadas con otros pictogramas, añada su descripción al final de la referencia correspondiente.
 Ejemplo: Tecla color caoba con difusor y pictograma camarero = 17716-ML Camarero

- | | |
|----------|------------|
| Puerta | WC Inodoro |
| Camarero | Enfermera |
| Camarera | Botones |

Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control **21139-1**
230 V~ 1 mA
Envase 20

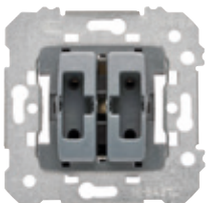


Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento **21139-2**
230 V~ 1 mA
Envase 20



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes **3139**
Envase 1

Mecanismos para persiana



Doble pulsador persianas Enclavamiento eléctrico **18565**

Interruptor persianas Enclavamiento eléctrico y mecánico **18569**
10 A 250 V

Envase 10



Envase 10 **BLANCO 17769** **CAOBA 17769-M**

Mecanismos con llave

TECLAS ANCHAS



Conmutador llave (extraíble) **18566**
Conmutador llave (no extraíble en conexión) **18567**
5 A 250 V~

Envase 1



Envase 10 **BLANCO 17763** **CAOBA 17763-M**

Mecanismos rotativos

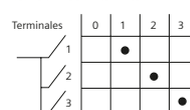
TECLAS ANCHAS



Conmutador rotativo **17596**
16 A 250 V~
Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos
Conexión por faston 6,3x0,8 mm
Mecanismo sin garras

SECUENCIA DE CONEXIONES



Envase 10 **BLANCO 17796** **CAOBA 17796-M**

Bases de enchufe

TAPAS ESTRECHAS



Base 2P normal **16522**
 10 A 250 V~
 Envase 20
 Solo para exportación
 SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
 Ø 4 mm



Base 2P+T (TT desplazada) **16525**
 10 A 250 V~
 Envase 20
 Solo para exportación
 SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
 Ø 4 mm



Bases de enchufe de seguridad

TAPAS ANCHAS



Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado **16524**
 Emborne por tornillos
 16 A 250 V
 Envase 10



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



Base de enchufe 2P+T mixta
Para clavija europea
 10/16 A 250 V~
Para clavija americana
 15 A 125 V~
 Solo para exportación



Regulador de intensidad luminosa

TAPAS ANCHAS

Regulador para placas Sol Teide y placas Room

Regulador conmutador para lámparas LED, incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético.

- Alimentación: 230V / 50Hz
- LED: 230V 3-85W
- Halógenos directos: 20-250W
- Halógenos con transformador ferromagnético: 20-250VA
- Fusible: T2AH/250V
- Terminación por fijación de tornillo
- Corte de fase: Leading-Edge

Envase 1



Envase 1
BLANCO 16038
CAOBA 16038-M

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

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	BLANCO	CAOBA
10	17897	17897-M

Potenciómetro bobinado para altavoces

TAPAS ANCHAS



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

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

No válido para marcos Rehabitat

Envase 1



Envase	BLANCO	CAOBA
10	17760	17760-M

Mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

TAPAS ANCHAS

Cortacircuito

Para fusible cristal 5x20 mm



Envase 20
BLANCO **16028**
CAOBA **16028-M**



Envase 10
BLANCO **17028**
CAOBA **17028-M**

Tapón portafusible

Recambio para artículos
Ref. 16028 y 17028



Envase 10
BLANCO **14129**



Envase 10
BLANCO **14129**



Fusible cristal 5x20 mm

4 A **498-4**
6 A **498-6**
10 A **498-10**

Envase 100

Artículos montados mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

Tapa ciega



Envase 20
BLANCO **16033**
CAOBA **16033-M**

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

TAPAS ANCHAS



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

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



Envase 10 BLANCO CAOBA
16330 **16330-M**

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



Envase 10 BLANCO CAOBA
16331 **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 CAOBA
16320 **16320-M**

(Fabricante TELEVÉS)
 Envase 10

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de otras marcas



Envase 10 BLANCO CAOBA
16321 **16321-M**

Marcos Sol

Marcos con bastidor para caja europea de 60mm

		SIN GARRAS	CON GARRAS
	Para 1 módulo estrecho 85x85 mm	BLANCO 16310 Envase 10	BLANCO 16000 Envase 10
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x85 mm	16311 Envase 10	16001 Envase 10
	Para 4 módulos estrechos o 2 anchos 85x157 mm	16312 Envase 10	16002 Envase 10
	Para 6 módulos estrechos o 3 anchos 85x228 mm	16313 Envase 5	16003 Envase 5
	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm	BLANCO 16341 Envase 10	
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm	16342 Envase 10	

Placas con bastidor y sin garras para caja americana

	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	BLANCO 16351 Envase 10
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm Para caja 4x2"	16352 Envase 10
	Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	16353 Envase 10

Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares

	<p>Para 1 módulo estrecho</p> <p>96x98 mm Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>			<p>BLANCO 16661-B</p>	
	<p>Para 1 módulo ancho: solo mecanismos de interrupción, salida cable, toma teléfono y cortacircuito</p> <p>96x98 mm Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO 16662-B</p>	<p>Esta placa permite instalar una tecla o tapa ancha, en una caja empotrada estrecha</p>	
	<p>Para 2 módulos estrechos o 1 ancho</p> <p>96x98 mm Para caja 362-2 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO 16662-B</p>		
	<p>Para 3 módulos estrechos o 1 estrecho y 1 ancho</p> <p>132x98 mm Para caja 362-3 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO 16663-B Envase 1</p>		<p>16668 Bastidor especial para caja Compact de 3 elementos</p>
	<p>Para 4 módulos estrechos o 2 anchos</p> <p>132x98 mm Para caja 362-4 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO 16664-B Envase 1</p>		

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.

Marcos Rehabitat

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

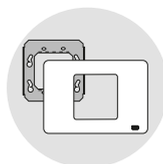


Para 2 módulos estrechos o 1 ancho

120x85 mm
Para caja 906 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO
16652-B
Envase 1

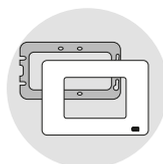


Para 3 módulos estrechos o
1 ancho y 1 estrecho

120x85 mm
Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO
16653-B
Envase 1

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

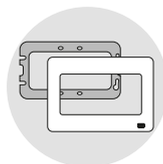


Para 4 módulos estrechos o
2 anchos

120x85 mm
Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO
16654-B
Envase 1

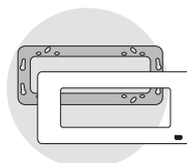


Para 6 módulos estrechos o
3 anchos

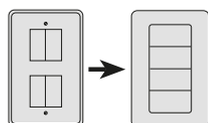
190x85 mm
Para caja 908 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO
16656-B
Envase 1

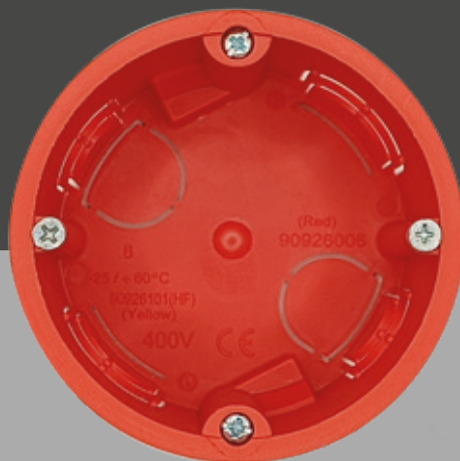


La sustitución de placas Lineal instaladas verticalmente, requiere montar los mecanismos en posición horizontal

Placas para mecanismos de la serie Sol

BJC

Material vario



Sonería



Zumbador superficie

BLANCO
610-B

Antiparásito
Sólo alterna
230 V~
Regulable
Uso intermitente
Envase 10

Base y clavija



Base enchufe 25A

BLANCO
2225

25 A 250 V~
85x85x35 mm
Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A 250 V~ S/
UNE 20315
Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de
sección
La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-1
Envase 5



Clavija 2P+T
25 A 250 V~

BLANCO
2224-B

Envase 10

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

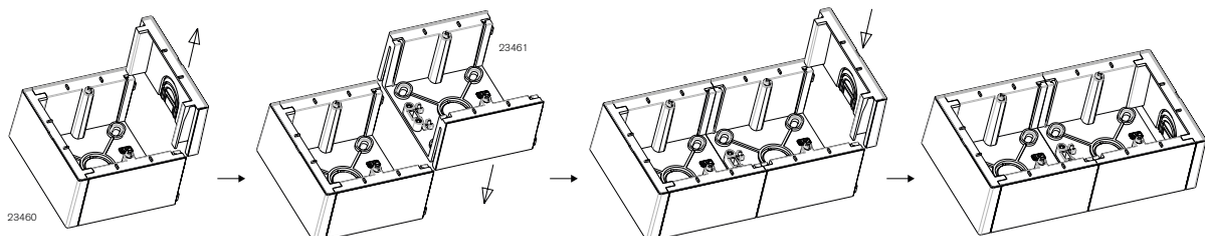


Caja modular de ampliación

23461

23461-PL

23461-GL



Material vario

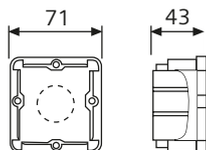


Universal enlazable 2373-I

Con tornillos de Ø60mm
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640

Para empotrar en paredes y techos macizos no combustibles después de su construcción
Temperatura durante la instalación -5 °C +60 °C



Tapa protección 2374-I

Permite localizar las cajas después de enlucir
Envase 1000



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador para tabique hueco 2158000

diam. 68 mm
prof. 40 mm

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000

Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000

Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201

Envase 1



Cajas de mecanismos de empotrar en tabique hueco

1 Caja robusta pero flexible.

Esta caja está fabricada con un material que permite tener una caja muy sólida pero también suficientemente flexible, permitiendo que la caja ceda al presionarla. Esta flexibilidad evita que la caja se rompa cuando la fuerza un poco, en caso de tener que presionar cuando se inserta la caja en el agujero del tabique. Nota; no se trata de que la caja torsione, sino de que es flexible.

2 Labio de aro exterior extrafino (0,5mm)

Al igual que el punto anterior, el labio es suficientemente rígido para evitar que la caja se hunda dentro del agujero, pero a la vez es muy fino. Un labio fino permite que los mecanismos queden lo más ajustados posible a la pared, evitando que interfieran lo menos posible con los mecanismos.

3 Tornillo de bastidor con cabeza plana: facilita el ajuste y la fijación de los mecanismos eléctricos

Con los tornillos con cabeza plana nos aseguramos que estos no interfieran con los mecanismos, mejorando la fijación de éstos y que queden mejor enrasado con la pared.

4 Separadores extraíbles:

Separador extraíble que refuerza las paredes de la caja, impidiendo que cedan ante presiones externas provenientes del material de fijación o del entorno.

5 Agujeros para señalar los centros de perforación de la broca, asegurando una instalación precisa.

Instalación con brocas de 68mm de diámetro

Estos agujeros facilitan el trabajo al instalador, ya que indica cuales son los puntos de perforación. Indican el punto exacto donde taladrar, evitando errores o posteriores retoques.

6 Cómodas entradas desfondables que facilitan la instalación de cables sin dañarlos.

Las entradas desfondables disponen de distintos diámetros que permite ajustarse mejor al diámetro del tubo utilizado en la instalación.

BJC

Cetact





CETACT
16 A-500 V
32 A, 63 A y 125 A – 750 V
Grado de protección IP44 (16 A, 32 A),
IP67 (63 A, 125 A)

Las tomas de corriente para instalaciones industriales de baja tensión Cetact están diseñadas de acuerdo con las normas UNE-EN 60309-1 y UNE-EN 60309-2.

La gama Cetact se presenta en 2P+T, 3P+T, 3P+N+T, en versiones de superficie (base mural), trascuadro (base semiempotrable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier horario, tanto 6 horas como resto de posiciones indicadas en el interior.

Características de los materiales:

Deben destacarse las propiedades de los polímeros técnicos empleados en la fabricación de las piezas aislantes del sistema Cetact, con los que se consigue:

- Adecuada resistencia al calor anormal y al fuego. Supera el ensayo de autoextinguibilidad del alambre incandescente a 850 °C (UNE-EN 60695-2 -1).
- Excelentes características dieléctricas y de aislamiento.
- Elevada estabilidad frente al calor.
- Gran resistencia mecánica.
- Elevada resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevada resistencia a la radiación UV.

Características funcionales:

El sistema Cetact consigue dos características importantes: la fiabilidad de servicio y la seguridad del usuario. Gracias a las cualidades de los materiales empleados y a la elevada estabilidad mecánica del acoplamiento base-clavija, se consigue la fiabilidad y continuidad de servicio. El respeto a las especificaciones de la norma implica la seguridad, dado que:

- Es imposible acoplar bases y clavijas si no concuerdan todas sus características nominales: intensidad, tensión, número de contactos y frecuencia.
- Todas llevan contacto de tierra que conecta antes y desconecta después que los contactos activos.
- Disponen de enclavamiento mecánico. Los modelos de 63 y 125 A disponen también de polo auxiliar para posible enclavamiento eléctrico (bajo pedido).
- Los accesorios móviles están provistos de bridas prensables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.
- Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes.

Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que Cetact sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.

Bases murales IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9963	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9971	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9981	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9964	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9972	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9982	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Bases murales IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9946	3P+T	380+415 V	6 h	1
	CT-9947	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Bases semiempotrables IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9967	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9975	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9985	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9968	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-9976	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-9986	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Bases semiempotrables IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71363	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-71473	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-71483	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-71367	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-71477	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-71487	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases semiempotrables IP67



Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9948	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9949	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9954	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9955	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Prolongadores IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71213	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71214	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71215	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71223	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71224	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71225	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Prolongadores IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-73303	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-73413	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-73423	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-73306	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-73416	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-73426	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9950	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9951	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9956	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9957	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Clavijas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71013	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71014	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71015	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71023	2P+T	200+250 V	6 h	10
	CT-71024	3P+T	380+415 V	6 h	10
	CT-71025	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	10

Clavijas IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-77303	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-77413	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-77423	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
32 A	CT-77306	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-77416	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-77426	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9952	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9953	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9958	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-9959	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Clavijas acodadas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-75302	2P+T	200+250 V	6 h	2
	CT-75412	3P+T	380+415 V	6 h	2
	CT-75422	3P+N+T	200/346+240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases conectoras IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9945	2P+T	200-250 V	6 h	10
	CT-9979	3P+T	380-415 V	6 h	10
32 A	CT-9962	2P+T	200-250 V	6 h	10
	CT-9980	3P+T	380-415 V	6 h	10
	CT-9990	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	10

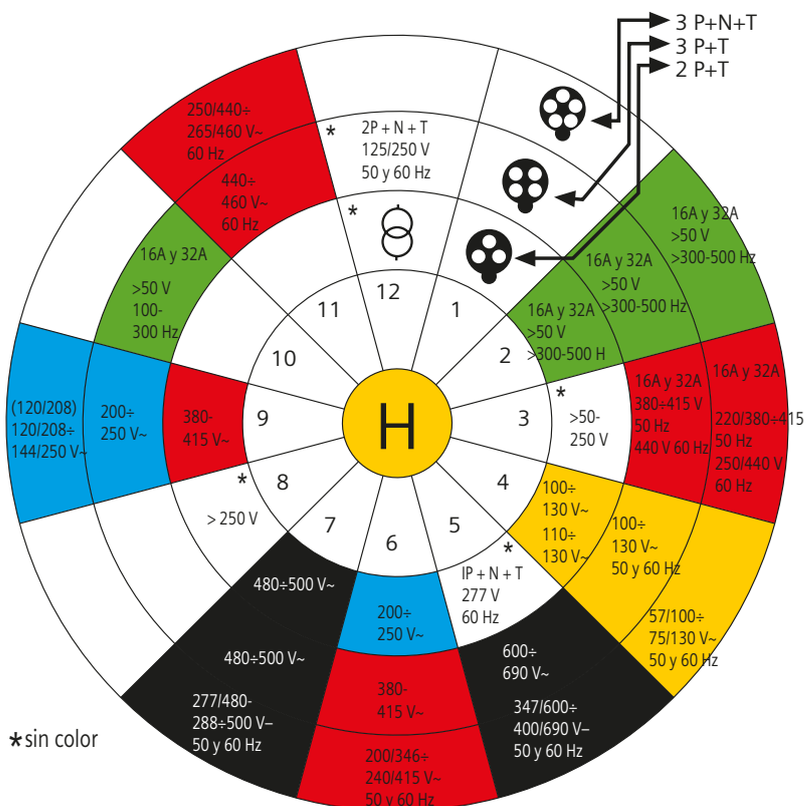
Bases conectoras semiempotrable IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9991	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	2

CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA

(Esquema según UNE-EN 60309-2)



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente. Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2.

Tipo n.º polos	FRECUENCIA HZ	TENSIÓN V		POSICIÓN DEL CTO. TT DE LOS APARATOS		COLOR	BASES MURALES			BASES SEMIEMPOTRABLES			
		CEE 17*	UNE-EN 60309-2	16 Y 32 A	63 Y 125 A		16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	16 A		32 A	
										IP44	IP67	IP44	IP67
2P+T	50 y 60	110+130	100+130	4	4	AMARILLO	CT-9963-4	CT-9964-4		CT-9967-4	CT-71363-4		
		220+240	220+250	6	6	AZUL	CT-9963	CT-9964		CT-9967	CT-71363	CT-9968	CT-71367
	60	-	277	5	5	(3)							
	50 y 60	380+415	380+415	9	9	ROJO	CT-9963-9	CT-9964-9		CT-9967-9			
		-	480+500	7	7	NEGRO							
		Trafo separación circuitos	Trafo separación circuitos	12	12	(3)							
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE							
	Corriente continua	50+250	50+250 incl.	3	3	(3)				CT-9967-3		CT-9968-3	
>250		>250	8	8	(3)								
3P+T	50 y 60	110+130	110+130	4	4	AMARILLO	CT-9971-4	CT-9972-4	CT-9946-4				
		220+240	200+250	9	9	AZUL	CT-9971-9	CT-9972-9	CT-9946-9				
		380+415	380+415	6	6	ROJO			CT-9946		CT-71473		CT-71477
	60	440	440+460 (1)	11	11	ROJO							
	50 y 60	500	480+500	7	7	NEGRO	CT-9971-7	CT-9972-7	CT-9946-7				
		750	600+690	5	5	NEGRO							
			125/250 monofase	125/250 monofase	12	12	(3)						
	50 60	-	380 440 (2)	3	-	ROJO							
	100+300 incl.	>50	>50	10	-	VERDE							
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE							
3P+NHT	50 y 60	110+130	57/100+75/130	4	4	AMARILLO	CT-9981-4	CT-9982-4					
		127/220+138/240	120/208+144/250	9	9	AZUL	CT-9981-9	CT-9982-9					
		220/380+240/415	200/346+240/415	6	6	ROJO	CT-9981	CT-9982					
		500	277/480+288/500	7	7	NEGRO	CT-9981-7	CT-9982-7					
		750	347/600+400/690	5	5	NEGRO							
	60	250/440	250/440+265/460 (1)	11	11	ROJO		CT-9982-11					
	50 60	-	220/380 250/440 (1)	3	-	ROJO							
	>300+500 incl.	>50	>50	2	-	VERDE		CT-9982-2					

BASES SEMIEMPOTRABLES		PROLONGADORES						CLAVIJAS						CLAVIJAS ACODADAS	BASES CONECTORAS		
63 A IP67	125 A IP67	16 A		32 A		63 A IP67	125 A IP67	16 A		32 A		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	16 A IP44	32 A IP44	
		IP44	IP67	IP44	IP67			IP44	IP67	IP44	IP67						
			CT-73303-4					CT-71013-4	CT-77303-4	CT-71023-4							
		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-71213-7						CT-71013-7									
		CT-71213-12						CT-71013-12		CT-71023-12							
								CT-71013-2									
		CT-71213-3		CT-71223-3				CT-71013-3		CT-71023-3							
CT-9948-4	CT-9954-4					CT-9950-4	CT-9956-4					CT-9952-4	CT-9958-4		CT-9979-4	CT-9980-4	
CT-9948-9	CT-9954-9					CT-9950-9	CT-9956-9	CT-71014-9	CT-77413-9			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-71014-11		CT-71024-11			CT-9958-11				
CT-9948-7	CT-9954-7					CT-9950-7	CT-9956-7			CT-71024-7		CT-9952-7	CT-9958-7		CT-9979-7	CT-9980-7	
CT-9948-5		CT-71214-5		CT-71224-5			CT-9956-5	CT-71014-5		CT-71024-5		CT-9952-5					
								CT-71014-12				CT-9952-12					
		CT-71214-3		CT-71224-3				CT-71014-3		CT-71024-3							
		CT-71214-10		CT-71224-10				CT-71014-10		CT-71024-10						CT-9980-10	
		CT-71214-2		CT-71224-2				CT-71014-2		CT-71024-2					CT-9979-2		
CT-9949-4	CT-9955-4					CT-9951-4	CT-9957-4					CT-9953-4	CT-9959-4				
CT-9949-9	CT-9955-9				CT-73426-9	CT-9951-9	CT-9957-9				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-73426-7	CT-9951-7	CT-9957-7				CT-77426-7	CT-9953-7	CT-9959-7				
CT-9949-5		CT-71215-5		CT-71225-5			CT-9957-5	CT-71015-5		CT-71025-5			CT-9959-5				
		CT-71215-3		CT-71225-3				CT-71015-3		CT-71025-3							
										CT-71025-2							

Bases semiempotrables para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta protegida IP44 16 A	I-362	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta estanca IP67 16 A	I-3622	2P	20÷25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V | 40÷50 V | > 60 Hz

Clavijas para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-062	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Estanca IP67 16 A	I-0622	2P	20÷25 V	—	1

Prolongadores para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-262	2P	20+25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20+25 V 40+50 V > 60 Hz

Adaptadores



I-2302
Adaptador IP44
Entrada clavija Cetact
Salida base doméstica
16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5



I-2303
Adaptador IP20
Entrada clavija doméstica
Salida base Cetact 16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5

BJC

**Cajas estancas,
derivación
y accesorios**



Cajas estancas, derivación y accesorios



SERIE MARINER

La serie Mariner ofrece una gama idónea de cajas y conjuntos con mecanismos para zonas con climatología adversa, ambientes corrosivos e instalaciones industriales que requieran alto grado de protección.

Características:

Grado de protección: IP54 S/UNE 20234.

Grado de protección contra daños mecánicos IK08 UNE-EN 50102.

Cuerpos de cajas, conjuntos y tapas opacas de ABS color gris RAL 7035.

Tapas de conjuntos y cajas transparentes de policarbonato.

Juntas de neopreno en todos los modelos.

SERIE ALUMINIO

Cajas fabricadas en aluminio inyectado.

Convenientemente protegidas por pintado.

Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica.

Serie Aluminio

Cajas fabricadas en aluminio inyectado, convenientemente protegidas por pintado • Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica • Grado de protección IP54 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102)



Cajas cuadradas ciegas

- 4022** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4032** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4042** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4052** Dimensiones int. 150x150x65 mm
- 4053** Con tapa alta, Dimensiones int. 150x150x100 mm

Envase 1



Cajas cuadradas 4 laterales abiertos

- 4020** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4030** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4040** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4050** Dimensiones int. 150x150x65 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa fija • Ciegas

- 4063**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4064**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa articulada • Ciegas

- 4065**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4066**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1

Prensaestopas y accesorios



Prensaestopas para entradas normales

En material plástico irrompible e inalterable.

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

Tapitas intercambiables

Ciegas o con entradas roscadas

Tapitas roscadas

Para pedir la tapita con la rosca que se precise, añadirlo al final del código

Ej.: **M25: 4060-M25** o **M50: 4101-M50**.

Roscadas	Aluminio	
		Ciegas
Para cajas de 90x90 mm		
4060		4060-C
Entrada: M16, M20, M25		
Para cajas de 110x110 mm y 130x130 mm		
4061		4061-C
Entrada: M16, M20, M25, M32		
Para cajas de 150x150 mm		
4062		4062-C
Entrada: M16, M20, M25, M32, M40, M50		

Envase 50

Serie Mariner cajas



Cuadrada tapa opaca

Cajas cuadradas

Medida interior: 90x90x45 mm

I-6201 Ciega, tapa opaca

Medida interior: 110x110x50 mm

I-6202 Ciega, tapa opaca

Medida interior: 130x130x60 mm

I-6203 Ciega, tapa opaca

Medida interior: 150x150x70 mm

I-6204 Ciega, tapa opaca



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

BJC

Cajas montadas y conexas



Cajas montadas y conexionadas



CAJAS TCP VACÍAS

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

Versatilidad. Con solo 4 tipos de cajas pueden efectuarse las combinaciones que en cada caso se requieran, colocando tomas de corriente de 16 a 125 A, con su protección eléctrica.

Seguridad. La alta calidad de los materiales empleados dan un producto con grado de protección IP55 según UNE 20324 y de aislamiento clase II según UNE-EN 611440 que permite situarlo en ambientes altamente agresivos.

Rapidez de montaje. La accesibilidad de los elementos interiores, así como el fácil mecanizado (mediante las plantillas correspondientes) permite, de forma rápida, efectuar cualquier tipo de montaje.

Estas características hacen de estas cajas un material insustituible en obras, industrias con procesos productivos intercambiables e instalaciones autónomas portátiles, de mantenimiento de servicios públicos, auxiliares, etc.



CAJAS MARINER Y TCP

Especialmente indicadas en obras, industrias con procesos productivos intercambiables, instalaciones autónomas, auxiliares, servicios públicos, etc.

Características Mariner:

Cuerpos de cajas y tapas de ABS color gris RAL 7035.
Juntas de neopreno en todos los modelos.

Características TCP:

Caja, panel frontal y tapa, fabricadas en policarbonato.
Caja y panel color gris RAL 7035.
Tapa transparente color fumé.
Permite alojar elementos modulares s/DIN 43880 de 17,5 mm.

Las cajas T-13, T-15 y T-17 ofrecen además ventajas singulares:

Modelos con mayor capacidad.

Práctico sistema de apertura y cierre con la tapa transparente practicable, con la posibilidad de cambio en la forma de apertura (derecha e izquierda, o izquierda a derecha).

Posibilidad de cierre de seguridad, mediante accesorio T-10.

Fijación de panel frontal por tornillos aislantes de gran tamaño, fácilmente accesibles.

Ventana del panel frontal con mayor superficie y cubierta con plaquitas modulares fácilmente recortables, permitiendo utilizar los módulos necesarios, dejando el conjunto siempre cerrado.

Caja precintable.

Altura regulable de las vías-perfil a través de distanciadores escalonados de ABS.

Facilidad en el emborne de módulos sobre la vía-perfil.

Cajas montadas y conexionadas Mariner

ABS • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



I-6202-1

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



I-6203-1

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²
Intensidad máx. 40 A

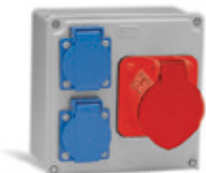
Envase 1



I-6204-1

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



I-6204-2

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

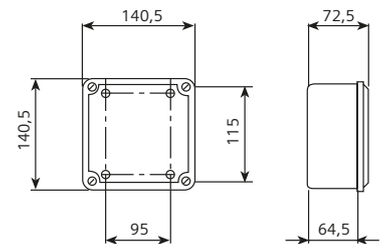
Envase 1



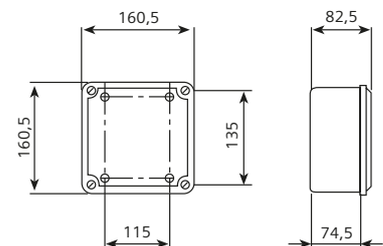
I-6205-1

Bases:
- 3 bases 2P+T lateral 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 25 mm²

Envase 1



I-6203



I-6204

Cajas montadas 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



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

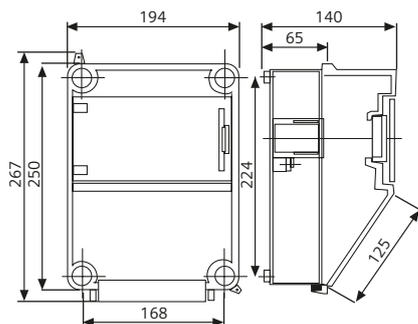
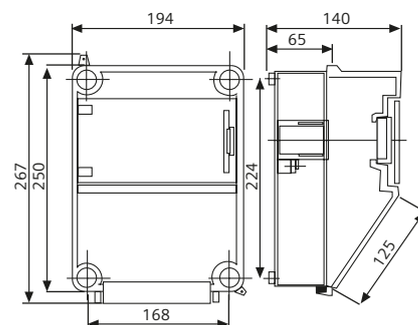
Envase 1



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

Cajas montadas TCP



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-15-5

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

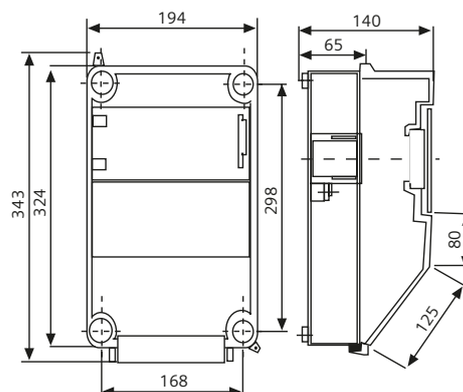
Envase 1



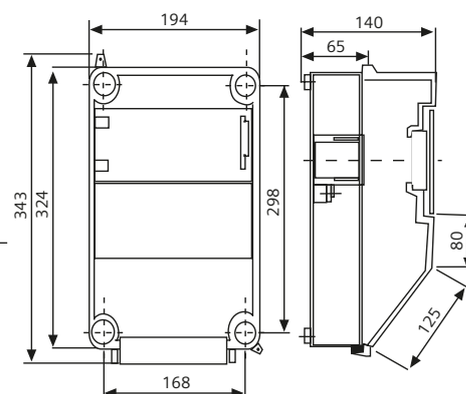
T-15-6

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-15

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas TCP



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

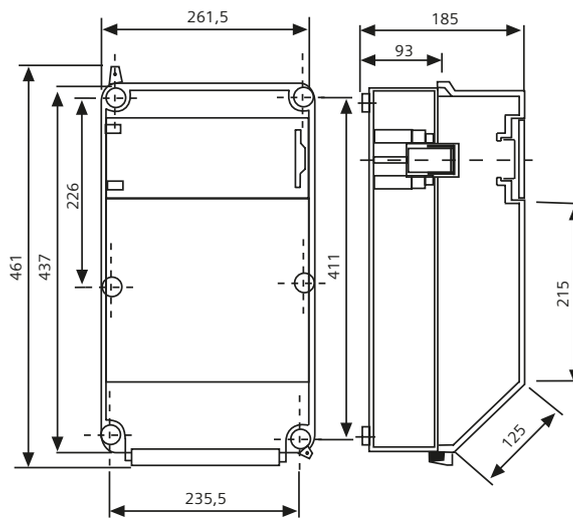
Envase 1



T-17-3

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 4 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
 1 base 3P +T 16 A 6 h con interruptor de bloqueo
 1 base 3P +T 32 A 6 h con interruptor de bloqueo

Envase 1



T-17

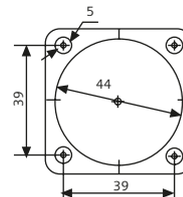
Cajas TCP accesorios



I-2316

Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V
seguridad montaje trescuadro
IP54

Envase 20



T-904 (M4)

T-905 (M5)

Tornillos con cabeza aislante para fijar las tomas
de corriente a la caja evitando posibles contactos
indirectos (incluyen tuerca)

Envase 50

Recambios Cajas T-13, T-15 y T-17

RE-0226 Puerta transparente para T-13 y T-15.

Envase 1

RE-0227 Puerta transparente para T17.

Envase 1

RE-0228 Tornillos superiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

RE-0229 Tornillos inferiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

Características técnicas

Dimensiones Iris, Iris plus & Mega

Dimensiones de las placas Iris

	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 296 mm
	156 x 84 mm
	228 x 84 mm
	299 x 84 mm

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Iris plus

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

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Mega

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

Material: Zamak o madera natural

Dimensiones tecla común

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

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones Style

Dimensiones de las placas Style

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

Dimensiones tecla

	68 x 68 mm
---	------------

Dimensiones Miro

Dimensiones de las placas Miro

	90 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232 mm
	90 x 303 mm
	90 x 374 mm

Dimensiones tecla

	55 x 55 mm
---	------------

Dimensiones Viva

Dimensiones de las placas Viva

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

Dimensiones tecla común

	50 x 50 mm
---	------------

Material: Termoplastico (policarbonato + ASA)

Dimensiones Coral

Dimensiones de las placas Coral Tanto en vertical como horizontal

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 229 mm
	86 x 300 mm
	86 x 157 mm
	86 x 229 mm
	86 x 300 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común

 64 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones Sol

Dimensiones de las placas Sol

	85 x 86 mm
	85 x 86 mm
	85 x 157 mm
	85 x 228 mm
	85 x 120 mm
	85 x 120 mm
	85 x 120 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común

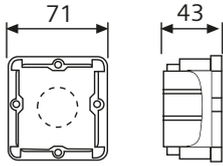
 46 x 46 mm

 23 x 46 mm

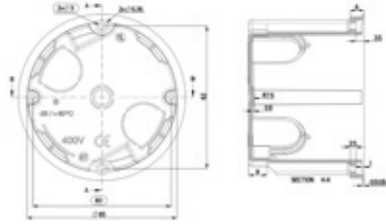
Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones cajas

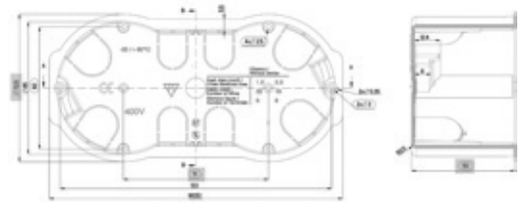
2373-I



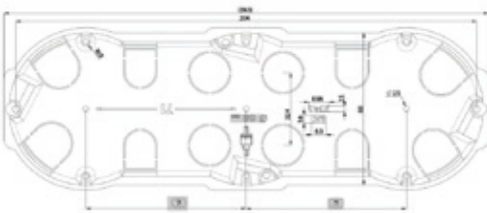
2341



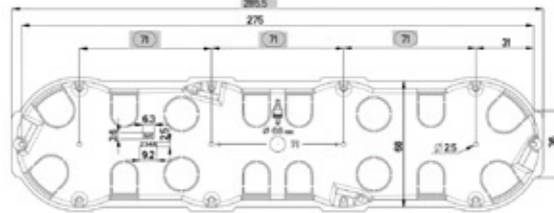
2342



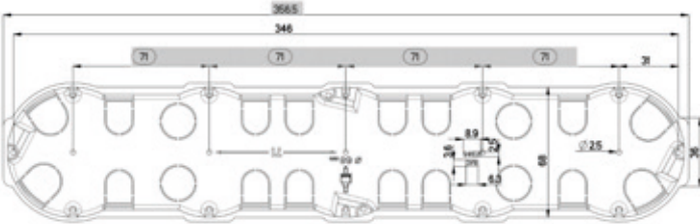
2343



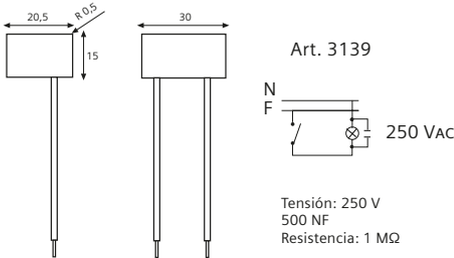
2344



2345



Carga compensación señalizador luminoso



Mecanismos de interrupción

CLASIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS SEGÚN NÚMERO DE FUNCIÓN
Según normas UNE-EN 60669-1

Número de función	Número de polos	Conexiones realizables	
1	1	Interruptor unipolar y pulsador	
2	2	Interruptor bipolar	
5	1	Doble interruptor	
6	1	Conmutador	
6+6	2	Doble conmutador	
7	1	Conmutador cruce (cruzamiento)	
6+1	2	Conmutador + Pulsador	

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

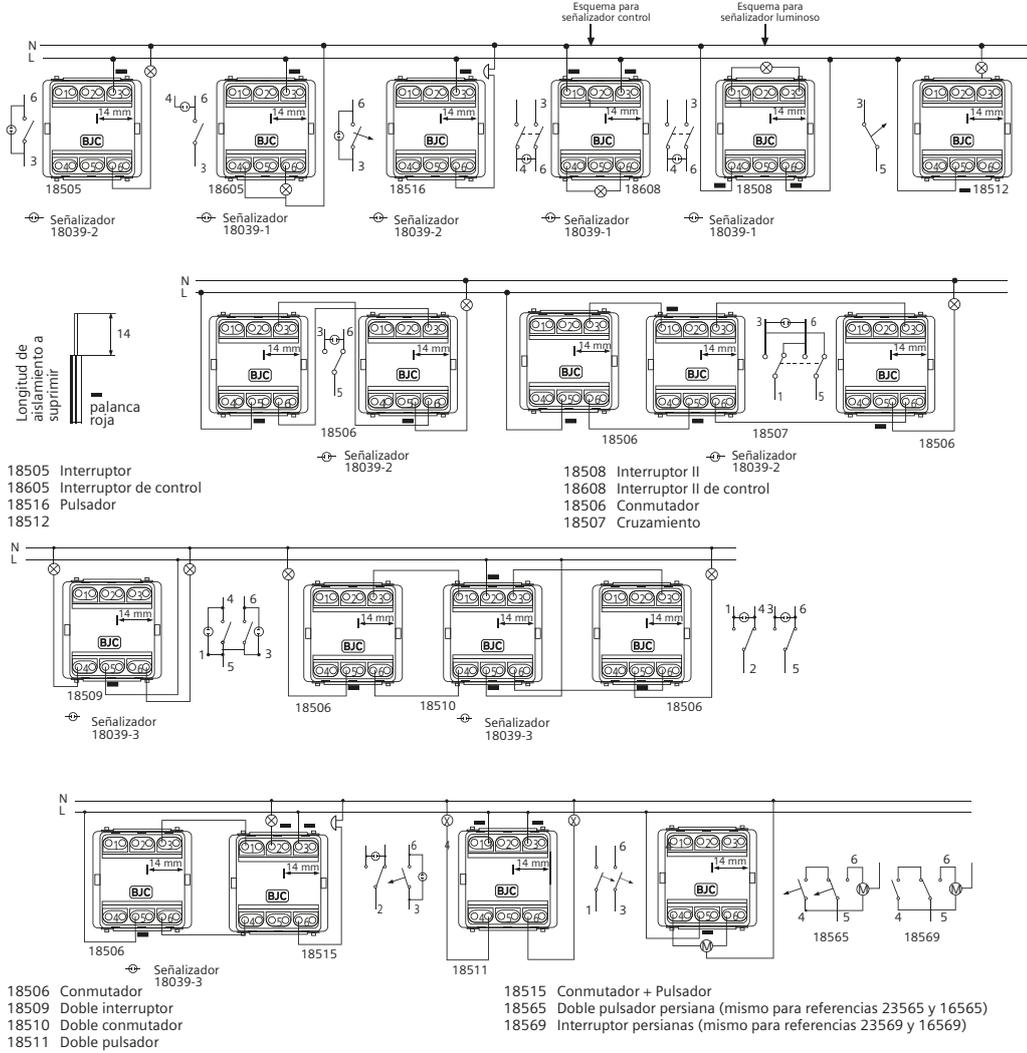
- Bases o partes principales con una referencia.
- Teclas o tapas con otra referencia.
- Marcos de instalación también con otra referencia.

El usuario debe tener en cuenta que son imprescindibles los tres componentes para una instalación correcta y segura. No deben utilizarse teclas o tapas en bases distintas a las indicadas en este catálogo o en las instrucciones de uso.

BJC no se responsabiliza del uso inadecuado de los diferentes componentes.

MEC 18

MEC 18 - TABLA DE CARGAS LED

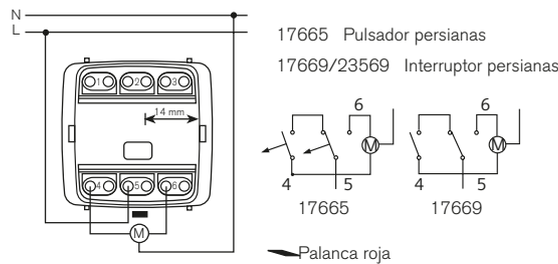
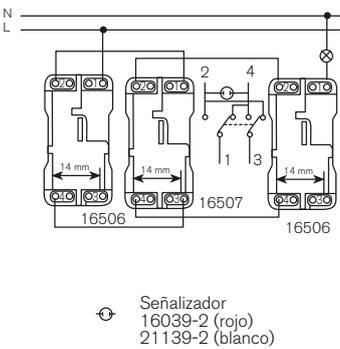
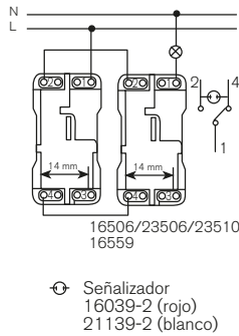
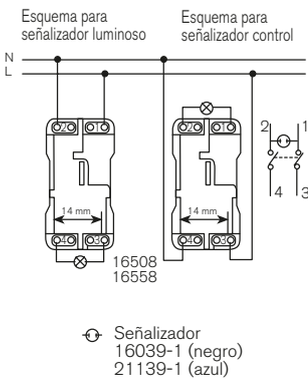
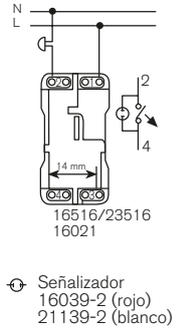
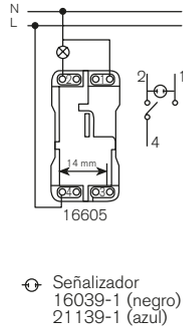
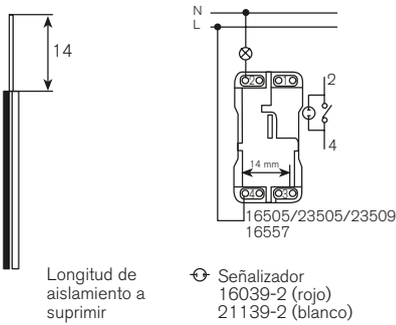


Referencias	Potencia nominal en W para cargas
18507-X	100W
18507	100W
18569-X	100W
18569	100W
18505-X	200W
18505	200W
18605-X	200W
18605	200W
18506-X	200W
18506	200W
18506-LX	200W
18506-L	200W
18509-X	200W
18509	200W
18510-X	200W
18510	200W
18515-X	200W
18515	200W
18508-X	200W
18508	200W
18608-X	200W
18608	200W

MEC 16

MEC 16 - TABLA DE CARGAS LED

Referencias	Potencia nominal en W para cargas SBL
16505	100W
16506	100W
16507	100W
2X16505	100W
2X16506	100W
17669	100W
16508	100W
23505-YY	100W
23505-YYX	100W
23505-YYL	100W
23505-YYLX	100W
23506-YY	100W
23506-YYX	100W
23506-YYL	100W
23506-YYLX	100W
23507-YY	100W
23507-YYX	100W
23507-YYL	100W
23507-YYLX	100W
23605-YYL	100W
23605-YYLX	100W
23508-YY	100W
23508-YYX	100W
23508-YYL	100W
23508-YYLX	100W
23509-YY	100W
23509-YYX	100W
23509-YYL	100W
23509-YYLX	100W
23510-YY	100W
23510-YYX	100W
23510-YYL	100W
23510-YYLX	100W
23569-YY	100W
23569-YYX	100W



- 16505/23505 Interruptor
- 16506/23506 Conmutador
- 16507/23507 Cruzamiento
- 16508 Interruptor II
- 16516/23516 Pulsadores

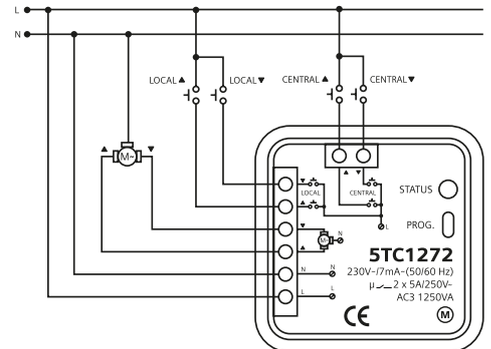
- 17665 Pulsador persiana
- 17669/23569 Interruptor persiana
- 16557 Interruptor 16 A
- 16558 Interruptor II 16 A
- 16559 Conmutador 16 A

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

Características:

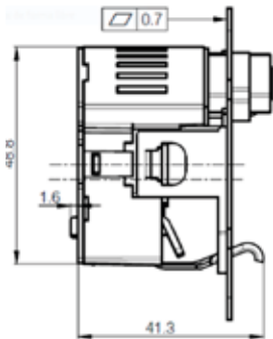
- Se utiliza en el control por cable de persianas enrollables de ventana, toldos y controladores de puerta (motores eléctricos de 230V AC).
- Entradas de control local y central.
- Fácil instalación en caja de conexiones de Ø 60 mm.
- Funcionamiento en modo confort - memoria del nivel de altura de la 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

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.



Cargador Schuko® con doble USB A y USB C

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:

- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
 - Potencia máxima: 20W
 - Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
 - Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
 - Carga normal:
 - 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
 - 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
 - Protección de cortocircuito
 - Protección de temperatura
- De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Señalización

Ref.: 18584

Especificaciones técnicas:

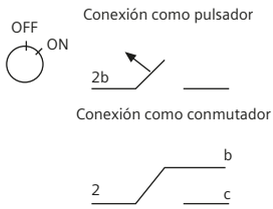
Alimentación	230 V ~ ±10% 50/60 Hz
Autonomía linterna	3 h ±15
Tiempo de carga baterías	12 h



Iris / Coral

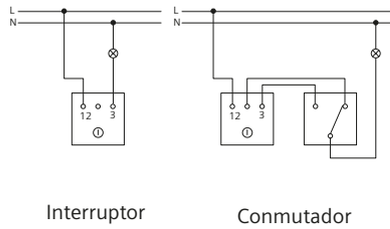
Mecanismos con tirador

18521 Pulsador de tirador
18598 Conmutador de tirador

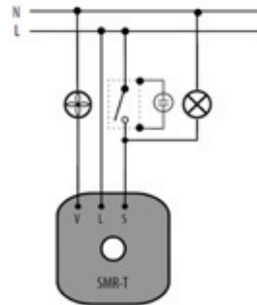


* = interruptor y **=pulsador

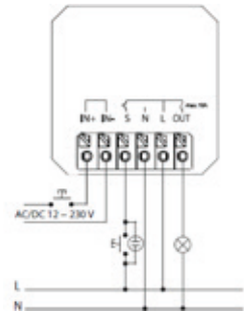
Interruptor - Conmutador de llave



Temporizador TMP-3H

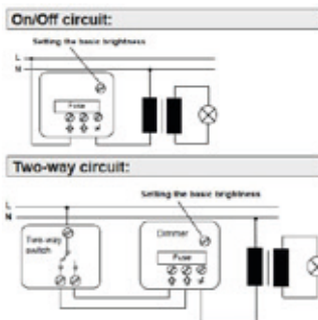


Temporizador TMP-4H



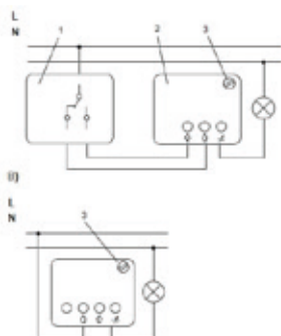
Reguladores de luminosidad (Dimmers)

5TC8275

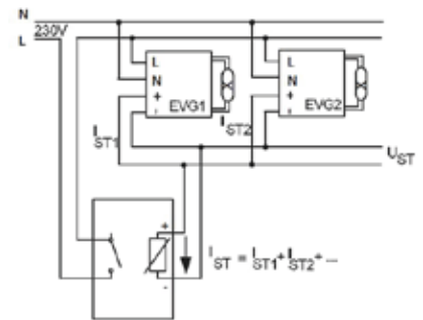


A two-way circuit with 2 dimmers is not possible!

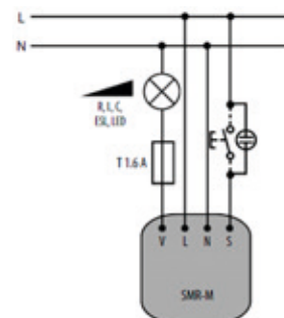
5TC8267



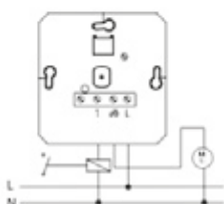
5TC8426



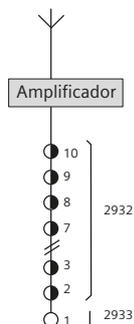
DIP-RLC



21547-X



Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol



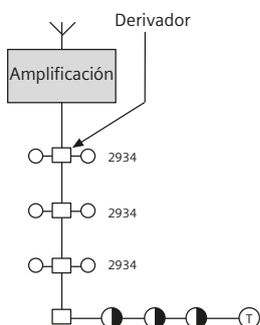
Tomas TV-FM

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

Instalación serie

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

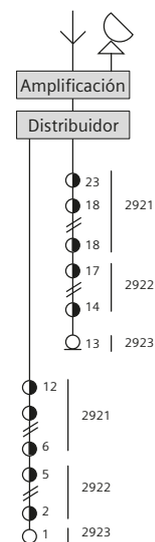
*Si se precisan más de 10 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2934	5232	0,5	3

La toma 2934 puede sustituirse por un máximo de 4 tomas en cascada (3x2932+1x2933)



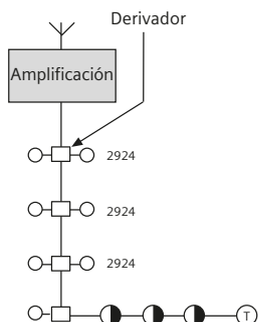
Tomas R/TV-SAT

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión) y SMATV (Satélite Máster Antena TV)

Instalación serie

Planta	Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Tipo	Atenuación (dB)			
				Derivación	Paso	Derivación	Paso
12 a 6*	2921	5236	B	20	20	0,6	0,8
5 a 2	2922	5227	A	13	14	1	1,2
1	2923	5229	T	4	5	---	---

*Si se precisan más de 12 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2924	5226	0,6	1,5

La toma 2924 puede sustituirse por un máximo de 5 tomas en cascada (4x2922+1x2923)

Tomas de televisión Iris / Mega / Coral

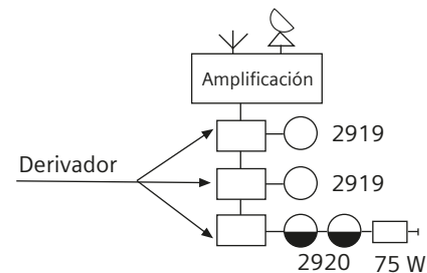
R/TV-SAT 3 salidas

Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S1 2720
Bandas de frecuencias	TV:	5-68 y 120-862
	MHz RD:	87-108
	SAT:	950-2150
Atenuación de conexión (±0,5 dB)	Entrada-TV	11,5
	Entrada-RD	11,5
	Entrada-SAT	10
Atenuación máx. de paso	5-68 y 120-862 MHz	1
	87-108 MHz	1
	950-2150 MHz	4
Desacoplo de salida	Salida-TV	25
	Salida-RD	35
	Salida-SAT	16
Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25
Paso de corriente por salida SAT		SI

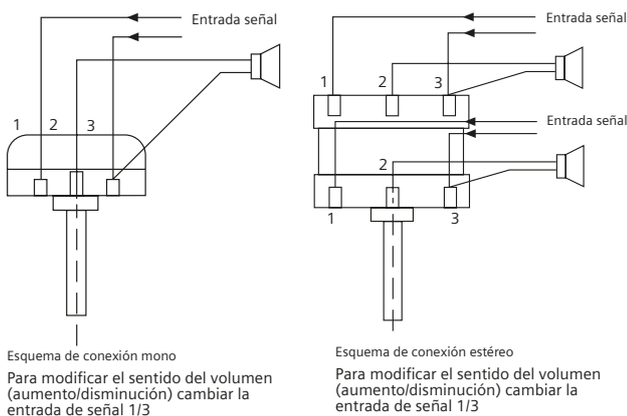
Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S0 2719
Bandas de frecuencias	TV:	5-68 y 120-862
	MHz RD:	87-108
	SAT:	950-2150
Atenuación de conexión	Entrada-TV	11,5
	Entrada-RD	11,5
	Entrada-SAT	10
Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25
Paso de corriente por salida SAT		SI

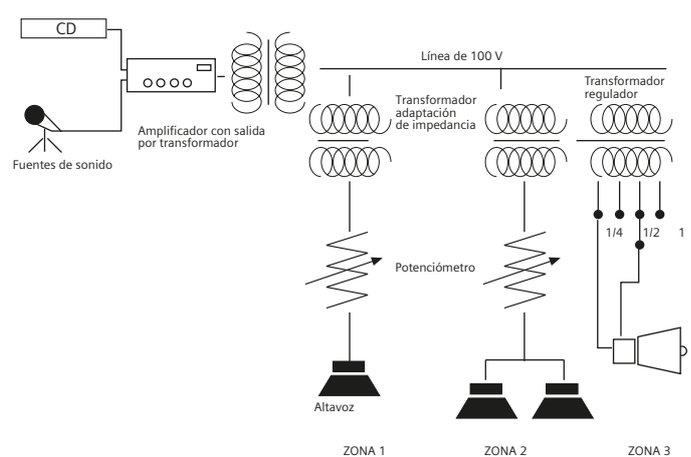


Sonido

Potenciómetros



Canal de sonido



Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

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

Toma de usuario para telefonía RJ11

(6 contactos) conexión por perforación de aislante

Número de contacto	Colores etiqueta	Designación y colores utilizados en España	Telefonía analógica	Telefonía digital
6	Verde	T Azul		
5	Naranja	T Verde		
4	Azul/Blanco	L1 Marrón		
3	Azul	L2 Blanco		
2	Naranja/Blanco	TX Rojo		
1	Verde/Blanco	2 Amarillo		

Tomas de voz y datos

Toma de usuario para datos RJ45

(8 contactos) conexión por perforación de aislante

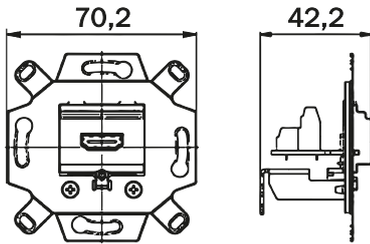
N.º CONTACTOSEIA/TIA 568A

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

N.º CONTACTOSEIA/TIA 568B

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

Conexión conector HDMI



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).



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. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).

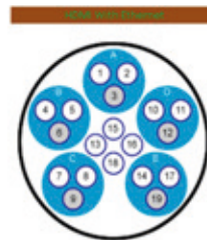


4. Asegure el cable al soporte (1) usando una brida.



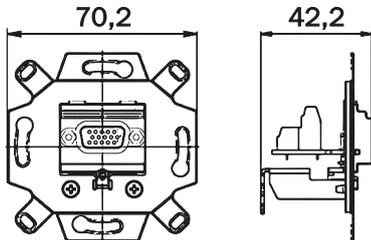
5. Conecte todos los cables y blindaje siguiendo los códigos de colores de la tabla adjunta. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of jack Rk	Example of color code for cable assignment (norm left, Rk right)	Description
plug  jack 	four high speed channels				
	1	2+	PIN 1	red/white-green	bundle 1, large gauge+shield wire
	2	2	PIN 2	shield wire (red/white (white/green)- bundle)	
	3	2-	PIN 3	white/green	
	4	1+	PIN 4	green/white-brown	
	5	1	PIN 5	shield wire (green/white (white/brown)-bundle)	bundle 2, large gauge+shield wire
	6	1-	PIN 6	white/brown	
	7	0+	PIN 7	blue/white-orange	bundle 3, large gauge+shield wire
	8	0	PIN 8	shield wire (blue/white (white/orange)-bundle)	
	9	0-	PIN 9	white/orange	bundle 4, large gauge+shield wire
	11	CL+	PIN 10	brown/blue	
	12	CL	PIN 11	shield wire (brown/white (blue/white)-bundle)	bundle 4, large gauge+shield wire
	13	CL-	PIN 12	white/blue	
seven thin wires					other wires, small gauge
14	CEC	PIN 13	red/pink		
15	NC	PIN 14	white/free		
16	SCL	PIN 15	orange/green		
17	SDA	PIN 16	yellow		
18	⊥	PIN 17	grey/brown		
19	+5V	PIN 18	violet/white		
20	HPD	PIN 19	pink/grey		
10	⊥		shielding		



Pin No.	Pin Information	Colour Code	Group / Group Colour
Pin 1	TMDs Data 2 +	Plain Red - White	Group A / Red Group
Pin 2	TMDs Data 2 Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 3	TMDs Data 2 -	Plain	Group B / Green Group
Pin 4	TMDs Data 1 +	Plain Green - White	
Pin 5	TMDs Data 1 Shield (Drain)	Unshielded Cable	Group C / Blue Group
Pin 6	TMDs Data 1 -	Green	
Pin 7	TMDs Data 0 +	Plain Blue - White	Group D / Brown Group
Pin 8	TMDs Data 0 Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 9	TMDs Data 0 -	Blue	Group E / Some of Ungrouped Cables
Pin 10	TMDs Clock +	Plain Brown - White	
Pin 11	TMDs Clock Shield (Drain)	Unshielded Cable	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 12	TMDs Clock -	Plain Brown	
Pin 13	CEC	Red	Group G / Remaining Ungrouped Cables
Pin 14	Utility / HEAC+ / HDC Data+ (Optional, HDMI 1.4+ with Ethernet)	Violate	
Pin 15	SCL (I ² C Serial Clock for DDC)	Orange	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 14	SDA (I ² C Serial Data Line for DDC)	Yellow	
Pin 17	DDC/CEC Ground / HEAC Shield / HDC Ground	Green	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 18	(Plus) +5V Power (max 50 mA)	White	
Pin 19	Plug Detect (All versions) / HEAC / HDC Data- (Optional, HDMI 1.4+ with Ethernet)	Blue	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 10	Shielding		

Conexión conector VGA



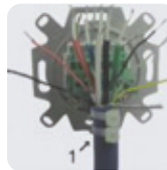
1. Retire aproximadamente 45mm de la camisa exterior y deshaga el trenzado de los cables.



2. Retire aproximadamente unos 15mm de la camisa de cada uno de los cables de señal.



3. Trence el blindaje de cada uno de los cables de señal de manera que queden unos 5mm de cable libre y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).les para cable de 0,34mm).



4. Fije el cable al soporte (1) con una brida.



5. Conecte los cables y el blindaje de acuerdo con los colores de la tabla adjunta. Si es necesario, estañe los blindajes anteriormente trenzados.

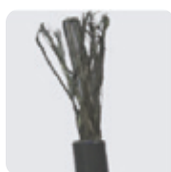
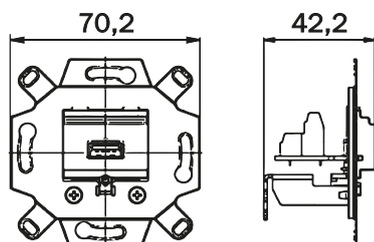
Datos técnicos

El conector VGA puede ser usado con todos los sistemas estándar y ofrece las siguientes características:

- Resolución gráfica de 1280x1024 Pixels, Full HD con 1920x1080 Pixels.
- Transmisión analógica usando un conector SUB-D de 15 pines.
- Longitud máxima del cable hasta 30 metros (dependiendo del tipo de cable).

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of the jack	Example of color code for cable assignment	Description
plug (from the front)	11	R	PIN 1	red	
	12	G	PIN 2	green	
	13	B	PIN 3	blue	
	15	ID2	PIN 4		monitor ID 2
	6	DGND	PIN 5		digit. ground
	3	⊥	PIN 6	red	ground
	4	⊥	PIN 7	green	ground
	5	⊥	PIN 8	blue	ground
			PIN 9		not belegt
	jack (from the front)	1	⊥	PIN 10	
2					
7		ID0	PIN 11		monitor ID 0
16		ID1	PIN 12		monitor ID 1
10		HS	PIN 13		horizontal synchronization
9		VS	PIN 14		vertical synchronization
14		ID3	PIN 15		ID 3
8		↓			shielding

Conexión conector USB



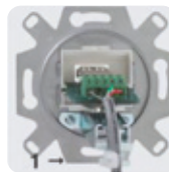
1. Retire aproximadamente 20mm de la cubierta exterior y la malla.



2. Trence el blindaje.



3. Retire aproximadamente unos 5mm de la cubierta de los cables y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).

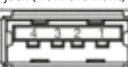


4. Fije el cable al soporte (1) con una brida y conecte los cables y blindaje siguiendo el código de colores de la tabla.

Datos técnicos

USB es un bus serie que ha reemplazado un Agra número de interfaces series y paralelos.

Actualmente existen 3 estándares USB. Este conector USB soporta el estándar USB 2.0 y por consiguiente puede ser usado con conectores macho tipo A USB 1.0/1.1.

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. of the jack	Example of color code for cable assignment	Description
plug (from the front) 	5	5 V	PIN 1	red	VCC (+5V)
	4	D-	PIN 2	white	D- (Data-)
jack (from the front) 	3	D+	PIN 3	green	D+ (Data+)
	2	⊥	PIN 4	black	GND (ground)
	1	⊥	shielding		

Climatización - Para series Iris / Mega / Coral

Termostato ambiente

(Ref. 18544 y Ref. 21544)

Especificaciones técnicas

Producto: Termostato ambiente para uso doméstico en aplicaciones de calefacción o ventilación

Alimentación: 230 V 50/60 Hz

Poder de corte resistivo (BT): 1900 W/230 V~ $\cos \varphi = 1$

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

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

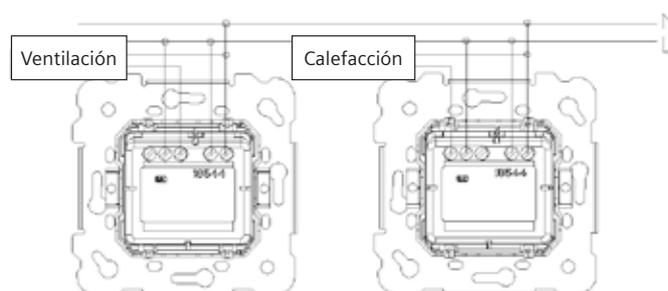
Conexionado salida: Contactos conmutados para posibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

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

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

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

Antes de colocar la tapa frontal de este módulo es posible establecer unos límites de operación distintos a los extremos de +5 °C y +30 °C establecidos por defecto. Esto se realiza mediante el posicionado de dos ruedas dentadas que actúan a modo de tope impidiendo el ajuste fuera de los límites deseados. Notas: La regulación no es efectiva hasta transcurrido un tiempo de estabilización de entre 1 h y 3 h, dependiendo de las condiciones de emplazamiento. No es válida su utilización en otras condiciones distintas a las previstas en su montaje. Se recomienda el montaje en cajetines individuales, ya que elementos vecinos podrían modificar su funcionamiento, evitando su instalación junto a ventanas o puertas, focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas o similares.



Climatización - Para series Iris / Mega

Termostato ambiente (Ref.: 18144)

Termostato para regulación de temperatura en interiores para control de convectoros 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:

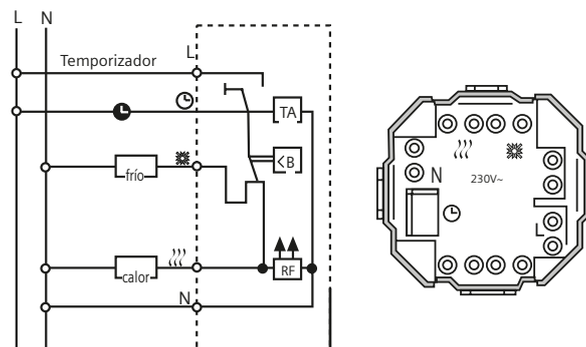
Tensión de alimentación 230 V~.

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 V _{ac} (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

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

Detector movimiento esférico

(Ref.: 18555)

Al contrario de otros detectores de movimiento que reaccionan únicamente ante fuentes de calor en movimiento, este detector también rearma por sonido. Esto significa que la primera maniobra debe ser por movimiento, pero después de que la luz se ha encendido ésta no se apagará al cesar el movimiento, siempre y cuando exista sonido en el entorno. La sensibilidad de este detector ha sido diseñada para detectar la silueta del cuerpo humano, incluyendo lógicamente niños. También reaccionará ante algunos animales, principalmente perros de cierto tamaño. Esto es inevitable, aunque en la mayoría de los casos representa una ventaja, ya que ahuyenta animales no deseados. Siempre y cuando exista movimiento las luces conectadas permanecerán encendidas. Al detenerse el movimiento éstas se apagarán automáticamente, al transcurrir el tiempo predeterminado. Tras un tiempo necesario de rearme de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

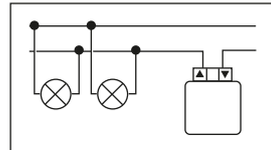
Especificaciones técnicas

Alimentación	230 V _{AC} +6%/-10%
Ángulo de detección	180° horizontal 60° vertical
Conexión	2 hilos, salida triac
Carga máxima	40-300 máx. incandescencia/halógena
• Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)	máx. 8 m para movimiento lateral, aprox. 3 m para movimiento frontal
• Temporización	de 4 s a 10 min
• Nivel crepuscular	de 5 a 1000 lux
• Dimensiones LxA	87x87 mm
Profundidad	36 mm
• Grado de protección	IP20, II
• Material carcasa	ABS

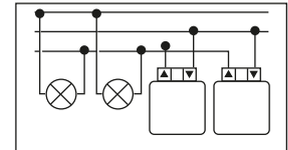
18555-3/23555-3 (3 hilos, salida relé)

- 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.)

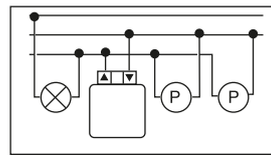
Sustitución de un interruptor unipolar existente



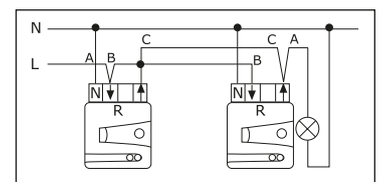
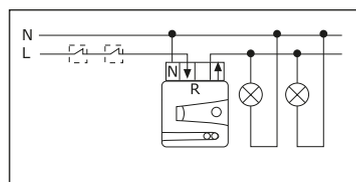
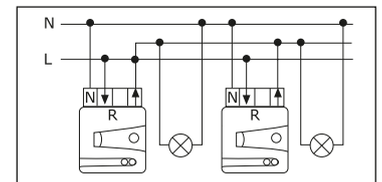
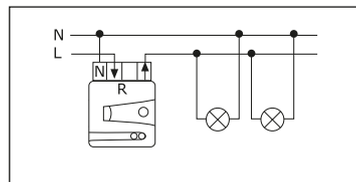
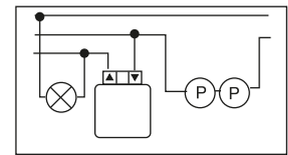
Colocación de 2 detectores en paralelo (solo 2, como máximo) en una misma habitación



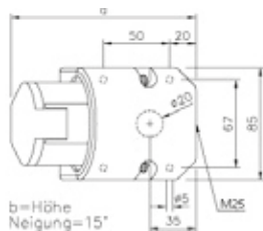
Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (abiertos en reposo)



Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (cerrados en reposo)



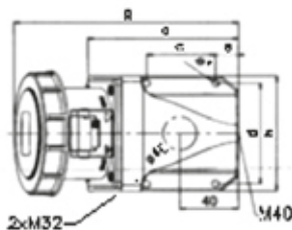
Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES

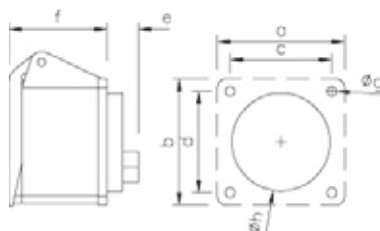
Bases murales IP44

Referencia	CT-9963	CT-9971	CT-9981	CT-9964	CT-9972	CT-9982
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	140	141	139	152	152	153
b	89	92	97	100	100	105
m	25	25	25	25	25	25



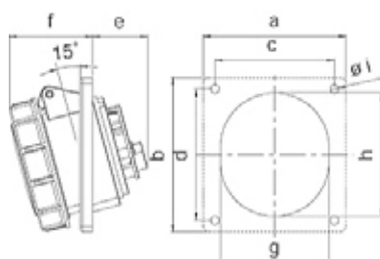
Bases murales IP67

Referencia	CT-9946	CT-9947
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	170	170
b	118	118
c	136	136
d	104	104
e	17	17
f	6	6
g	215	215
h	180	180
M	40	40



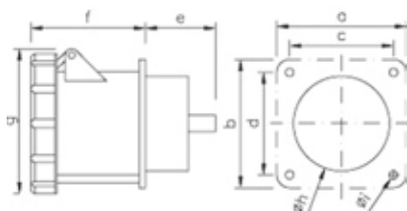
Bases semiempotrables IP44

Referencia	CT-9967	CT-9975	CT-9985	CT-9968	CT-9976	CT-9986
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
axb	70	70	70	70	70	70
cx	56	56	56	56	56	56
e	28	25	28	29	29	29
f	46	51	48	61	61	60
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	51	45	56	56	56	56



Bases semiempotrables IP67

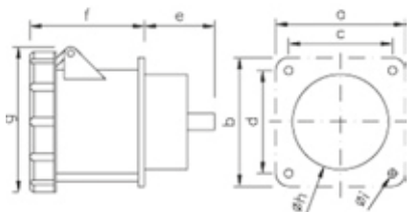
Referencia	CT-71363	CT-71473	CT-71483	CT-71367	CT-71477	CT-71487
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	20	19	19	21	21	22
f	68	69	70	83	83	84
g	50	55	65	65	65	70
h	50	55	65	65	65	70
i	5,5	5,5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



Bases semiempotrables IP67

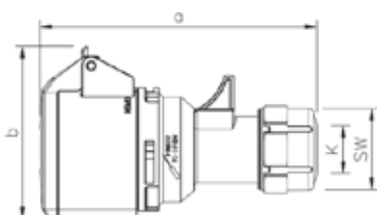
Referencia	CT-9948	CT-9949
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	100	100
cx	80	80
e	50	50
f	80	80
g	114	114
h	85	85
i	7	7

Material industrial - Tomas industriales Cetact



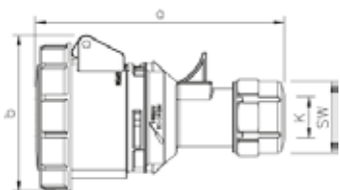
Bases semiempotrables IP67

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



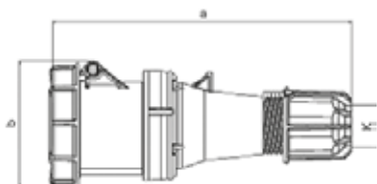
Prolongadores IP44

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



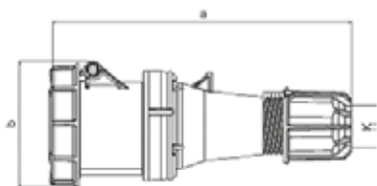
Prolongadores IP67

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



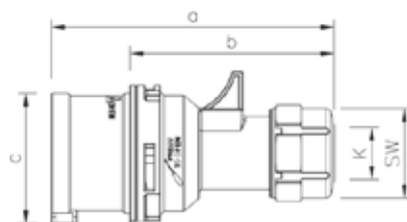
Prolongadores IP67

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

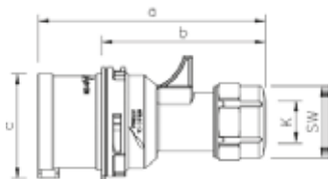
Referencia	CT-9956	CT-9957
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	287	287
b	124	124
k	50	50



Clavijas IP44

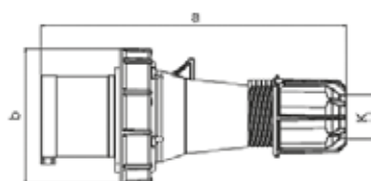
Referencia	CT-71013	CT-71014	CT-71015	CT-71023	CT-71024	CT-71025
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	131	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50

Material industrial - Tomas industriales Cetact



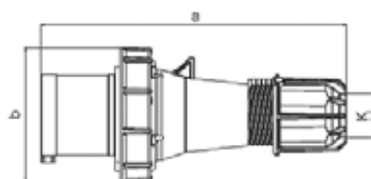
Clavijas IP67

Referencia	CT-77303	CT-77413	CT-77423	CT-77306	CT-77416	CT-77426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	132	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



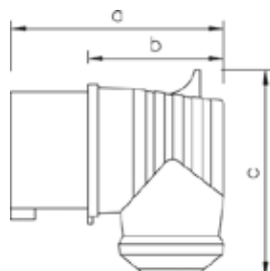
Clavijas IP67

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



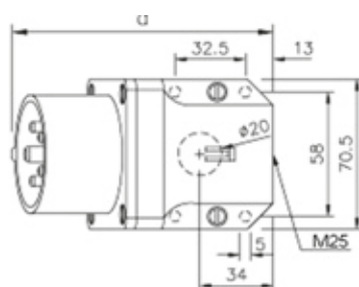
Clavijas IP67

Referencia	CT-9958	CT-9959
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	270	270
b	131	131
k	50	50



Clavijas acodadas IP44

Referencia	CT-75302	CT-75412	CT-75422
Amperios	16	16	16
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	104	108	101
b	67	72	65
c	78	92	98

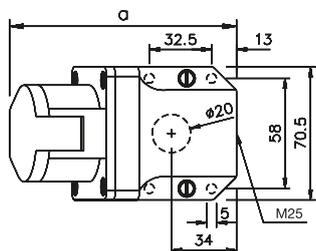


Bases conectoras IP44

Referencia	CT-9979	CT-9962	CT-9980	CT-9990
Amperios	16	32	32	32
Polos	3P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	121	131	131	132
b	76	83	83	85

b=Höhe
Neigung=15°

Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSIÓN

Base mural para muy baja tensión IP44

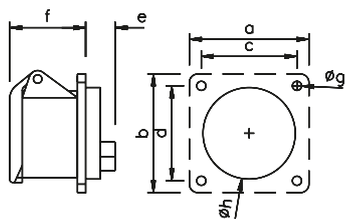
Referencia **I-162**

Amperios 16

Polos 2

a 119

b 84,5



Bases semiempotrables para muy baja tensión IP44

Referencia **I-362**

Amperios 16

Polos 2

axb 70

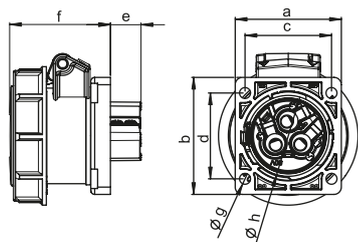
cx d 56

e 19

f 40

g 5,5

h 43

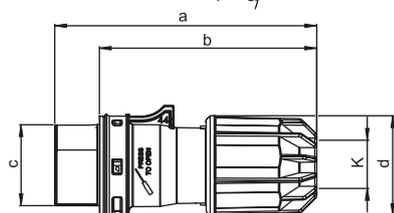


Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67

Referencia **I-3622**

Amperios 16

Polos 2



Clavijas para muy baja tensión IP44

Referencia **I-062**

Amperios 16

Polos 2

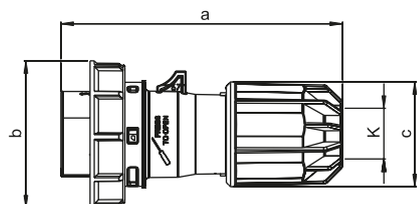
a 132

b 110

c 41

d 51

k 8-24

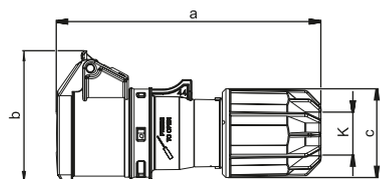


Clavijas para muy baja tensión IP67

Referencia **I-0622**

Amperios 16

Polos 2



Prolongadores para muy baja tensión IP44

Referencia **I-262**

Amperios 16

Polos 2

a 150

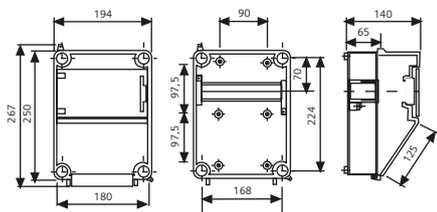
b 75

c 51

k 25

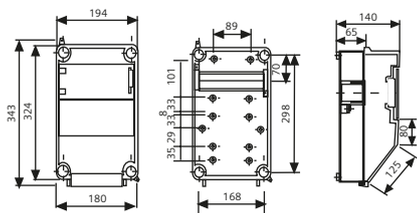
Material industrial - Cajas TCP

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



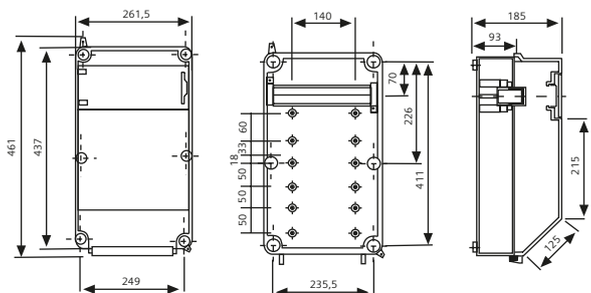
T-13

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



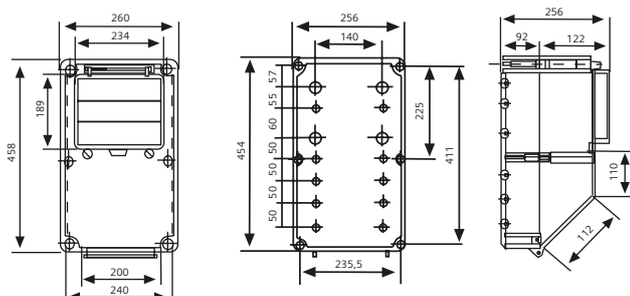
T-15

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



T-17

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

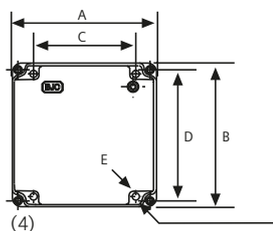


T-16 (IP54)

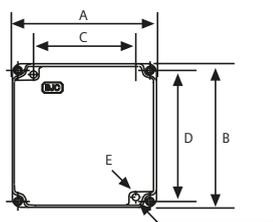
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Material industrial - Cajas estancas y derivación

SERIE MARINER

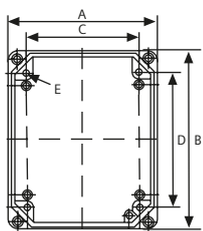


	A	B	C	D	E
I-6201	93,5	93,5	53,5	77,5	5,5 (2)
I-6202	113,5	113,5	73,5	97,5	5,5 (2)
I-6203	135	135	95	115	5,5 (4)
I-6204	155	155	115	135	5,5 (4)
I-6205	182	242	125	214	6 (4)
I-6207	182	242	125	214	6 (4)

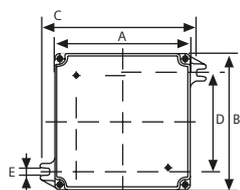


(2)

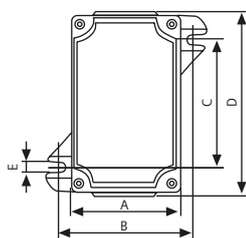
SERIE ALUMINIO



	A	B	C	D	E
4063	174	214	130	156	Ø7
4064	214	264	170	206	Ø7
4065	174	214	130	156	Ø7
4066	214	264	170	206	Ø7



	A	B	C	D	E
4022	94	94	108	64	Ø6
4032	114	114	128	84	Ø6
4042	136	136	150	98	Ø6
4052	156	156	170	118	Ø6
4053	156	156	170	118	Ø6
4020	94	94	108	64	Ø6
4030	114	114	128	84	Ø6
4040	136	136	150	98	Ø6
4050	156	156	170	118	Ø6



	A	B	C	D	E
4000	60	70	67	98	Ø6
4002	114	128	84	114	Ø6
4021	94	108	64	94	Ø6
4031	114	128	84	114	Ø6

Descatalogaciones

Descatalogación enero'26

16000-DR	SOL, PLACA 1 ESTRECHO CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16000-DRX	SOL, PLACA 1 ESTRECHO CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16000-PL	SOL, PLACA 1 ESTRECHO CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16000-PLX	SOL, PLACA 1 ESTRECHO CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16001-DR	SOL, PLACA 1 ANCHO CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16001-DRX	SOL, PLACA 1 ANCHO CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16001-PL	SOL, PLACA 1 ANCHO CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16001-PLX	SOL, PLACA 1 ANCHO CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16002-DR	SOL, PLACA 2 ANCHOS CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16002-DRX	SOL, PLACA 2 ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16002-PL	SOL, PLACA 2 ANCHOS CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16002-PLX	SOL, PLACA 2 ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16003-DR	SOL, PLACA 3 ANCHOS CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16003-DRX	SOL, PLACA 3 ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16003-PL	SOL, PLACA 3 ANCHOS CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16003-PLX	SOL, PLACA 3 ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	SOL TEIDE
16033-M	SOL, TAPA CIEGA ESTRECHA	SOL TEIDE
16038-M	SOL, REGULADOR CON BASTIDOR	SOL TEIDE
16090-M	SOL, BASE MIXTA (ESTRECHA) 10/16A 250V	SOL TEIDE
16190-M	SOL, BASE MIXTA + TT (ESTRECHA) 10/16A 250V	SOL TEIDE
16321-M	SOL, TAPA R/TV - SAT	SOL TEIDE
16330-M	SOL, TAPA TOMA TV-FM	SOL TEIDE
16342-DR	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA C/BASTIDOR CAJA	SOL TEIDE
16342-DRX	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA CON GARRAS CAJA D.	SOL TEIDE
16342-PL	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA C/BASTIDOR CAJA	SOL TEIDE
16342-PLX	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA CON GARRAS CAJA D.	SOL TEIDE
16351-DR	SOL, PLACA 1 ESTRECHO AMERICANA	SOL TEIDE
16351-PL	SOL, PLACA 1 ESTRECHO AMERICANA	SOL TEIDE
16352-DR	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA	SOL TEIDE
16352-PL	SOL, PLACA 1 ANCHO AMERICANA	SOL TEIDE
16353-DR	SOL, PLACA 3 ESTRECHOS AMERICANA	SOL TEIDE
16353-PL	SOL, PLACA 3 ESTRECHOS AMERICANA	SOL TEIDE
16360	SOL, ZOCALO PARA PLACA AMERICANA 1, 2 Y 3 ELEM	SOL TEIDE
16460	SOL, ZOCALO PARA PLACA 1 ELEMENTO	SOL TEIDE
16461	SOL, ZOCALO PARA PLACA 2 ELEMENTOS	SOL TEIDE
16661-DR	REHABITAT, PLACA 1 ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)	REHABITAT
16661-PL	REHABITAT, PLACA 1 ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)	REHABITAT
16662-DR	REHABITAT, PLACA 1 ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)	REHABITAT
16662-PL	REHABITAT, PLACA 1 ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)	REHABITAT
16663-DR	REHABITAT, PLACA 3 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	REHABITAT
16663-PL	REHABITAT, PLACA 3 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	REHABITAT
16664-PL	REHABITAT, PLACA 4 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	REHABITAT
16705-M	SOL, TECLA ESTRECHA	SOL TEIDE
16708-M	SOL, TECLA ESTRECHA INTERRUPTOR BIPOLAR	SOL TEIDE
16716-M	SOL, TECLA ESTRECHA PULSADOR TIMBRE	SOL TEIDE
16717-M	SOL, TECLA ESTRECHA PULSADOR LUZ	SOL TEIDE
16722-M	SOL, TAPA PARA BASE 2P ESTRECHA	SOL TEIDE
16724-M	SOL, TAPA BASE ENCHUFE SEGURIDAD	SOL TEIDE
17034-M	SOL, SALIDA CABLE ANCHA	SOL TEIDE
17095-M	SOL, CONECTOR RJ45 CATEGORIA 5 (8 VIAS)	SOL TEIDE
17705-ML	SOL, TECLA ANCHA CON DIFUSOR	SOL TEIDE
17708-M	SOL, TECLA ANCHA INTERRUPTOR BIPOLAR	SOL TEIDE
17714-M	SOL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA	SOL TEIDE
17716-ML	SOL, TECLA ANCHA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR	SOL TEIDE
17717-M	SOL, TECLA ANCHA PULSADOR LUZ	SOL TEIDE
17760-M	SOL, TAPA CON BOTON POTENCIOMETRO	SOL TEIDE
17769-M	SOL, JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR DE P	SOL TEIDE
17897-M	SOL, TAPA ADAPT. RJ-45 PARA SOL-TEIDE Y ROOM	SOL TEIDE
18001-CJ	IRIS, MARCO 1 HORIZONTAL - VERTICAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18001-RR	IRIS, MARCO 1 HORIZONTAL - VERTICAL, ROJO RUBI	IRIS
18002-CJ	IRIS, MARCO 2 HORIZONTAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18002-RR	IRIS, MARCO 2 HORIZONTAL, ROJO RUBI	IRIS
18003-CJ	IRIS, MARCO 3 HORIZONTAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18003-RR	IRIS, MARCO 3 HORIZONTAL, ROJO RUBI	IRIS
18004-CJ	IRIS, MARCO 4 HORIZONTAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18004-RR	IRIS, MARCO 4 HORIZONTAL, ROJO RUBI	IRIS
18005-CJ	IRIS, MARCO 5 HORIZONTAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18005-RR	IRIS, MARCO 5 HORIZONTAL, ROJO RUBI	IRIS
18024-AX	IRIS, IRIS, SCHUKO MONOBLOCK, PROTECCION SEGURIDAD, BEIGE, GARRA	IRIS
18029-A	IRIS, TAPON PORTAFUSIBLE, BEIGE	IRIS
18029-CJ	IRIS, TAPON PORTAFUSIBLE, COBRE JAIPUR	IRIS
18029-RR	IRIS, TAPON PORTAFUSIBLE, ROJO RUBI	IRIS
18033-CJ	IRIS, TAPA CIEGA, COBRE JAIPUR	IRIS
18033-CJX	IRIS, TAPA CIEGA CON GARRAS, COBRE JAIPUR	IRIS
18033-RR	IRIS, TAPA CIEGA, ROJO RUBI	IRIS
18033-RRX	IRIS, TAPA CIEGA CON GARRAS, ROJO RUBI	IRIS
18049-A	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, BEIGE	IRIS
18049-AN	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, ACERO NEPTUNO	IRIS
18049-ANX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y, ACERO NEPTUNO	IRIS
18049-AX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y	IRIS
18049-CH	IRIS, BASE MULTIP/CONECTORES INFORMATICOS, CHOCOLATE	IRIS
18049-CJ	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, COBRE JAIPUR	IRIS
18049-CJX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y, COBRE JAIPUR	IRIS
18049-MA	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, ALUMINIO MERCURIO	IRIS
18049-MAX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y, ALUMINIO MERCURIO	IRIS
18049-OD	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, DORADO ODISEA	IRIS
18049-ODX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y, DORADO ODISEA	IRIS
18049-RR	IRIS, BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, ROJO RUBI	IRIS
18049-RRX	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y, ROJO RUBI	IRIS
18049-X	IRIS, BASE P/CONECTORES INFORMATICOS C/P, PORTAET.Y	IRIS
18068-CJ	IRIS, INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA, COBRE JAIPUR	IRIS
18068-RR	IRIS, INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA, ROJO RUBI	IRIS
18080-A	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, BEIGE	IRIS
18080-AN	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, ACERO NEPTUNO	IRIS
18080-CH	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, CHOCOLATE	IRIS
18080-CJ	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, COBRE JAIPUR	IRIS
18080-MA	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, ALUMINIO MERCURIO	IRIS
18080-OD	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, DORADO ODISEA	IRIS
18080-RR	IRIS, TOMA TELEFONO FRANCES, ROJO RUBI	IRIS
18102-CJ	IRIS, MARCO 2 VERTICAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18102-RR	IRIS, MARCO 2 VERTICAL, ROJO RUBI	IRIS
18103-CJ	IRIS, MARCO 3 VERTICAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18103-RR	IRIS, MARCO 3 VERTICAL, ROJO RUBI	IRIS
18104-CJ	IRIS, MARCO 4 VERTICAL, COBRE JAIPUR	IRIS
18104-RR	IRIS, MARCO 4 VERTICAL, ROJO RUBI	IRIS
18144-A	IRIS, TERMOSTATO AMBIENTE, BEIGE	IRIS
18200-CJ	IRIS, MARCO TARJETERO TEMPORIZADO, COBRE JAIPUR	IRIS
18200-RR	IRIS, MARCO TARJETERO TEMPORIZADO, ROJO RUBI	IRIS
18320-CJ	IRIS, TAPA TOMA R/TV-SAT, COBRE JAIPUR	IRIS
18320-RR	IRIS, TAPA TOMA R/TV-SAT, ROJO RUBI	IRIS
18330-CJ	IRIS, TAPA TOMA TV-FM, COBRE JAIPUR	IRIS
18330-RR	IRIS, TAPA TOMA TV-FM, ROJO RUBI	IRIS

Descatalogación enero'26

18341-CJ	IRIS, TAPA TOMA R/TV-SAT, 3 SALIDAS, COBRE JAIPUR	IRIS
18341-RR	IRIS, TAPA TOMA R/TV-SAT, 3 SALIDAS, ROJO RUBI	IRIS
18482	IRIS, MECAN.TOMA TELEF.6 VIAS RJ11-EMBORNE TOR, BLANCO	IRIS
18482-X	IRIS, TOMA TELEF.6 VIAS RJ11 CON GARRAS-EMBORNE CON GARRAS	IRIS
185001-A	IRIS ESTANCA, MARCO 1, BEIGE	IRIS ESTANCA
185002-A	IRIS ESTANCA, MARCO 2, BEIGE	IRIS ESTANCA
185006-A	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR, BEIGE	IRIS ESTANCA
185006-AL	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR SEÑAL LUMIN.,BEIGE	IRIS ESTANCA
185006-ALX	IRIS ESTANCA, CONMUT.-INTERR.C/SEÑALIZ.LUMIN. Y GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185006-AX	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR C/GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185007-A	IRIS ESTANCA, CRUZAMIENTO, BEIGE	IRIS ESTANCA
185007-AX	IRIS ESTANCA, CRUZAMIENTO CON GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185008-A	IRIS ESTANCA, INTERRUPTOR BIPOLAR, BEIGE	IRIS ESTANCA
185008-AX	IRIS ESTANCA, INTERRUPTOR BIPOLAR CON GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185010-A	IRIS ESTANCA, DOBLE CONMUTADOR, BEIGE	IRIS ESTANCA
185010-AX	IRIS ESTANCA, DOBLE CONMUTADOR C/GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185016-A	IRIS ESTANCA, PULSADOR "TIMBRE", BEIGE	IRIS ESTANCA
185016-AL	IRIS ESTANCA, PULSADOR "TIMBRE" SEÑAL LUMIN.,BEIGE	IRIS ESTANCA
185016-ALX	IRIS ESTANCA, PULSADOR TIMBRE C/SEÑAL LUMIN. Y GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185016-AX	IRIS ESTANCA, PULSADOR TIMBRE C/GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185017-A	IRIS ESTANCA, PULSADOR "LUZ", BEIGE	IRIS ESTANCA
185017-AL	IRIS ESTANCA, PULSADOR "LUZ" SEÑAL LUMIN.,BEIGE	IRIS ESTANCA
185017-ALX	IRIS ESTANCA, PULSADOR LUZ C/SEÑAL LUMINOSO Y GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185017-AX	IRIS ESTANCA, PULSADOR LUZ C/GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185024-A	IRIS ESTANCA, BASE ENCHUFE 2P+T CON SEGURIDAD, BEIGE	IRIS ESTANCA
185024-AX	IRIS ESTANCA, BASE ENCHUFE 2P+T LAT.SEGURIDAD CON GARRAS,BEIGE	IRIS ESTANCA
185033-A	IRIS ESTANCA, TAPA CIEGA, BEIGE	IRIS ESTANCA
185033-AX	IRIS ESTANCA, TAPA CIEGA CON GARRAS BEIGE	IRIS ESTANCA
18506-L	CONMUTADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO	MECANISMOS 18
18506-LX	CONMUTADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO	MECANISMOS 18
185065-A	IRIS ESTANCA, DOBLE PULSADOR PERSIANAS ENCLAVAMIENTO ELECTRICO, BEIGE	IRIS ESTANCA
185065-AX	IRIS ESTANCA, DOBLE PULS.PERS.CON GARRAS Y ENCLAVAMIENTO ELECTRICO,BEIGE	IRIS ESTANCA
18511-L	DOBLE PULSADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO	MECANISMOS 18
18511-LX	DOBLE PULSADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO	MECANISMOS 18
18571	MECANISMO BASE FRANCESA PROTECCION SEGURIDAD EN TAP	MECANISMOS 18
185935-AX	IRIS ESTANCA, TOMA R-TV/SAT DERIVACION UNICA C/GARRAS	IRIS ESTANCA
18599	MECANISMO PULS.TEMPORIZADOR CON SEÑALIZ.	MECANISMOS 18
18599-X	MECANISMO PULS.TEMP.C/SEÑAL LUMIN.CON GA	MECANISMOS 18
18606	CONMUTADOR CON PILOTO INCORPORADO	MECANISMOS 18
18705-CJ	IRIS, TECLA INTERR./CONMUTADOR/CRUZAMIENTO, COBRE JAIPUR	IRIS
18705-CJL	IRIS, TECLA INTERR./CONMUTADOR/CRUZAMIENTO CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18705-RR	IRIS, TECLA INTERR./CONMUTADOR/CRUZAMIENTO, ROJO RUBI	IRIS
18705-RRL	IRIS, TECLA INTERR./CONMUTADOR/CRUZAMIENTO CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18708-A	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR, BEIGE	IRIS
18708-AL	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR, BEIGE	IRIS
18708-CJ	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR, COBRE JAIPUR	IRIS
18708-CJL	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18708-RR	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR, ROJO RUBI	IRIS
18708-RRL	IRIS, TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18709-CJ	IRIS, JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTADOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18709-CJL	IRIS, JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONMUTADOR CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18709-RR	IRIS, JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTADOR, ROJO RUBI	IRIS
18709-RRL	IRIS, JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONMUTADOR CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18711-CJ	IRIS, JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS, COBRE JAIPUR	IRIS
18711-RR	IRIS, JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS, ROJO RUBI	IRIS
18714-A	IRIS, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA, BEIGE	IRIS
18714-CJ	IRIS, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA, COBRE JAIPUR	IRIS
18714-RR	IRIS, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA, ROJO RUBI	IRIS
18715-A	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR, BEIGE	IRIS
18715-AL	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON DIFUSOR, BEIGE	IRIS
18715-CJ	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18715-CJL	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18715-RR	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR, ROJO RUBI	IRIS
18715-RRL	IRIS, JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18716-CJ	IRIS, TECLA PULSADOR TIMBRE, COBRE JAIPUR	IRIS
18716-CJL	IRIS, TECLA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18716-RR	IRIS, TECLA PULSADOR TIMBRE, ROJO RUBI	IRIS
18716-RRL	IRIS, TECLA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18717-CJ	IRIS, TECLA PULSADOR LUZ, COBRE JAIPUR	IRIS
18717-CJL	IRIS, TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR, COBRE JAIPUR	IRIS
18717-RR	IRIS, TECLA PULSADOR LUZ, ROJO RUBI	IRIS
18717-RRL	IRIS, TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR, ROJO RUBI	IRIS
18724-CJ	IRIS, TAPA BASE ENCHUFE SEGURIDAD, COBRE JAIPUR	IRIS
18724-RR	IRIS, TAPA BASE ENCHUFE SEGURIDAD, ROJO RUBI	IRIS
18728-A	IRIS, TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS), BEIGE	IRIS
18728-CJ	IRIS, TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS), COBRE JAIPUR	IRIS
18728-RR	IRIS, TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS), ROJO RUBI	IRIS
18730-CJ	IRIS, TAPA PILOTO, COBRE JAIPUR	IRIS
18730-RR	IRIS, TAPA PILOTO, ROJO RUBI	IRIS
18732-AL	IRIS, IRIS, TAPA PROTECCION SEGURIDAD, DIFUSOR, SCHUKO DELTA	IRIS
18734-CJ	IRIS, TAPA SALIDA DE CABLES, COBRE JAIPUR	IRIS
18734-RR	IRIS, TAPA SALIDA DE CABLES, ROJO RUBI	IRIS
18742-A	IRIS, ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ), BEIGE	IRIS
18742-CJ	IRIS, ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ), COBRE JAIPUR	IRIS
18742-RR	IRIS, ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ), ROJO RUBI	IRIS
18743-CJ	IRIS, ADAPTADOR SONIDO EGI, COBRE JAIPUR	IRIS
18743-RR	IRIS, ADAPTADOR SONIDO EGI, ROJO RUBI	IRIS
18744-A	IRIS, TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO, BEIGE	IRIS
18744-CJ	IRIS, TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO, COBRE JAIPUR	IRIS
18744-RR	IRIS, TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO, ROJO RUBI	IRIS
18749-CJ	IRIS, IRIS, TAPA CON BOTON REGULADORES, COBRE JAIPUR	IRIS
18749-RR	IRIS, IRIS, TAPA CON BOTON REGULADORES, ROJO RUBI	IRIS
18760-A	IRIS, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, BEIGE	IRIS
18760-CJ	IRIS, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, COBRE JAIPUR	IRIS
18760-RR	IRIS, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, ROJO RUBI	IRIS
18763-A	IRIS, PLACA TOMA ALTA VOZ DIN, BEIGE	IRIS
18763-CJ	IRIS, PLACA TOMA ALTA VOZ DIN, COBRE JAIPUR	IRIS
18763-RR	IRIS, PLACA TOMA ALTA VOZ DIN, ROJO RUBI	IRIS
18765-CJ	IRIS, JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS, COBRE JAIPUR	IRIS
18765-RR	IRIS, JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERSIANA, ROJO RUBI	IRIS
18772-CJ	IRIS, TAPA BASE FRANCESA PARA 18572, COBRE JAIPUR	IRIS
18772-RR	IRIS, TAPA BASE FRANCESA PARA 18572, ROJO RUBI	IRIS
18776-A	IRIS, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, BEIGE	IRIS
18776-CJ	IRIS, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, COBRE JAIPUR	IRIS
18776-RR	IRIS, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, ROJO RUBI	IRIS
18778-CJ	IRIS, IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA, COBRE JAIPUR	IRIS
18778-RR	IRIS, IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA, ROJO RUBI	IRIS
18784-CJ	IRIS, ADAPTADOR BALIZA EMERGENCIA EXTRAIBLE, COBRE JAIPUR	IRIS
18784-RR	IRIS, ADAPTADOR BALIZA EMERGENCIA EXTRAIBLE, ROJO RUBI	IRIS
18796-CJ	IRIS, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, COBRE JAIPUR	IRIS
18796-RR	IRIS, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, ROJO RUBI	IRIS
18814-A	IRIS, IRIS, TAPA PROTECCION SEGURIDAD, PARA SCHUKO DELTA, BEIGE	IRIS

Descatalogación enero'26

18868-CJ	IRIS, TAPA TARJETERO TEMPORIZADO, COBRE JAIPUR	IRIS
18868-RR	IRIS, TAPA TARJETERO TEMPORIZADO, ROJO RUBI	IRIS
18882-A	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), BEIGE	IRIS
18882-AN	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), ACERO NEPTUNO	IRIS
18882-CH	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11, ENBORNE TORNILLO, CHOCOLATE	IRIS
18882-CJ	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), COBRE JAIPUR	IRIS
18882-MA	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), ALUMINIO MERCURIO	IRIS
18882-OD	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), DORADO ODISEA	IRIS
18882-RR	IRIS, TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMBORNE TORNILLO), ROJO RUBI	IRIS
19582-X	TOMA TELEFONO (6 CTOS.)CON GARRAS	MECANISMOS 18
19782-CJ	IRIS, TAPA TOMA TELEFONO (6 CTOS.), COBRE JAIPUR	IRIS
19782-RR	IRIS, TAPA TOMA TELEFONO (6 CTOS.), ROJO RUBI	IRIS
19783-A	IRIS, TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAETIQUETAS, BEIGE	IRIS
19783-CJ	IRIS, TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAETIQUETAS, COBRE JAIPUR	IRIS
19783-RR	IRIS, TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAETIQUETAS, ROJO RUBI	IRIS
19882-CJ	IRIS, TAPA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45), COBRE JAIPUR	IRIS
19882-RR	IRIS, TAPA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45), ROJO RUBI	IRIS
19883-A	IRIS, TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORTAETIQUETAS, BEIGE	IRIS
19883-CJ	IRIS, TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORTA ETIQUETAS, COBRE JAIPUR	IRIS
19883-RR	IRIS, TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORTA EITQUETAS, ROJO RUBI	IRIS
21600-AT	CORAL, EMBELLECEDOR INTERMEDIO AMARILLO TRIGO	CORAL
21600-MR	CORAL, EMBELLECEDOR INTERMEDIO MARRON REFLEX	CORAL
21600-OC	CORAL, EMBELLECEDOR INTERMEDIO AZUL OCEANO	CORAL
21714	CORAL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA PARA PULSAD, BLANCO	CORAL
21714-DP	CORAL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA PARA PULSAD, DORADO PERLADO	CORAL
21714-GL	CORAL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA PARA PULSADOR, GRIS LAVA	CORAL
21714-GS	CORAL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA PARA PULSAD, GRIS SOMBRA	CORAL
21714-PL	CORAL, TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA PARA PULSAD, PLATA LUNA	CORAL
21760	CORAL, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, BLANCO	CORAL
21771	CORAL, TAPA II+TT FRANCESA SEGURIDAD, BLANCO	CORAL
21771-DP	CORAL, TAPA II+TT FRANCESA SEGURIDAD, DORADO PERLADO	CORAL
21771-GL	CORAL, TAPA II+TT FRANCESA SEGURIDAD, GRIS LAVA	CORAL
21771-GS	CORAL, TAPA II+TT FRANCESA SEGURIDAD, GRIS SOMBRA	CORAL
21771-PL	CORAL, TAPA II+TT FRANCESA SEGURIDAD, PLATA LUNA	CORAL
21776	CORAL, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, BLANCO	CORAL
21776-DP	CORAL, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, DORADO PERLADO	CORAL
21776-GL	CORAL, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, GRIS LAVA	CORAL
21776-GS	CORAL, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, GRIS SOMBRA	CORAL
21776-PL	CORAL, TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO, PLATA LUNA	CORAL
21782	CORAL, TAPA TOMA TELEFONO RJ11, BLANCO	CORAL
21782-DP	CORAL, TAPA TOMA TELEFONO RJ11, DORADO PERLADO	CORAL
21782-GL	CORAL, TAPA TOMA TELEFONO RJ11, GRIS LAVA	CORAL
21782-GS	CORAL, TAPA TOMA TELEFONO RJ11, GRIS SOMBRA	CORAL
21782-PL	CORAL, TAPA TOMA TELEFONO RJ11, PLATA LUNA	CORAL
21796	CORAL, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, BLANCO	CORAL
21796-DP	CORAL, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, DORADO PERLADO	CORAL
21796-GL	CORAL, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, GRIS LAVA	CORAL
21796-GS	CORAL, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, GRIS SOMBRA	CORAL
21796-PL	CORAL, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, PLATA LUNA	CORAL
21905	CORAL, INTERRUPTOR MONTADO CON PLACA, BLANCO	CORAL
21906	CORAL, CONMUTADOR MONTADO CON PLACA, BLANCO	CORAL
21907	CORAL, CRUZAMIENTO MONTADO CON PLACA, BLANCO	CORAL
21909	CORAL, COMBINACION 2 INTERRUPTORES CON PLACA, BLANCO	CORAL
21910	CORAL, COMBINACION 2 CONMUTADORES CON PLACA, BLANCO	CORAL
21916	CORAL, PULSADOR TIMBRE MONTADO CON PLACA, BLANCO	CORAL
21917	CORAL, PULSADOR LUZ MONTADO CON PLACA, BLANCO	CORAL
21924	CORAL, BASE 2P+TT LAT.SEGURIDAD CON PLACA CORAL, BLANCO	CORAL
21930	CORAL, TAPA TV-FM CON PLACA, BLANCO	CORAL
21982	CORAL, TOMA TELEF. 6 VIAS MONT. CON PLACA, BLANCO	CORAL
22001-AFCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, ALUMINIO FUSION COSSO	MEGA
22001-AFL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, ALUMINIO FUSION	MEGA
22001-AGL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, ALUMINIO (METAL PURO)	MEGA
22001-APL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22001-BNCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, BRONCE NIEBLA	MEGA
22001-BNL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, BRONCE NIEBLA	MEGA
22001-BPCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, BLANCO PERLA COSSO	MEGA
22001-BPL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, BLANCO PERLA	MEGA
22001-BSL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK	MEGA
22001-DGL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, DORADO (METAL PURO)	MEGA
22001-DMCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, DORADO MALTA COSSO	MEGA
22001-DML	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, DORADO MALTA	MEGA
22001-GCC	MEGA, MARCO 1 HORIZONTAL-VERTICAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22001-GCCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22001-MMCL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, MARRON MOCCA COSSO (METAL TEXTURADO)	MEGA
22001-MSL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, MARRON SAMOA	MEGA
22001-NECL	MEGA, MARCO 1 SEÑALIZACIÓN ZAMAK, NEGRO EBANO COSSO (METAL TEXTURADO)	MEGA
22002-GCC	MEGA, MARCO 2 HORIZONTAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22003-GCC	MEGA, MARCO 3 HORIZONTAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22004-GCC	MEGA, MARCO 4 HORIZONTAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22049-AC	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, ANTRACITA COSSO	MEGA
22049-ACX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, ANTRACITA COSSO	MEGA
22049-AF	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, ALUMINIO FUSION	MEGA
22049-AFX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, ALUMINIO FUSION	MEGA
22049-AP	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22049-APX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22049-BN	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, BRONCE NIEBLA	MEGA
22049-BNX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, BRONCE NIEBLA	MEGA
22049-BP	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, BLANCO PERLA	MEGA
22049-BPX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS C/GARR, BLANCO PERLA	MEGA
22049-BS	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS	MEGA
22049-BSX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS	MEGA
22049-DM	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, DORADO MALTA	MEGA
22049-DMX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, DORADO MALTA	MEGA
22049-MS	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS, MARRON SAMOA	MEGA
22049-MSX	MEGA, BASE MULTIPLE CONECTORES INFORMATICOS CON GARRAS, MARRON SAMOA	MEGA
22080-AC	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, ANTRACITA COSSO	MEGA
22080-AF	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, ALUMINIO FUSION	MEGA
22080-AP	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22080-BN	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, BRONCE NIEBLA	MEGA
22080-BP	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, BLANCO PERLA	MEGA
22080-BS	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES	MEGA
22080-DM	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCES, DORADO MALTA	MEGA
22080-MS	MEGA, TOMA TELEFONO FRANCESA, MARRON SAMOA	MEGA
22102-GCC	MEGA, MARCO 2 VERTICAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22103-GCC	MEGA, MARCO 3 VERTICAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22104-GCC	MEGA, MARCO 4 VERTICAL ZAMAK, GRIS CENIZA (METAL TEXTURADO)	MEGA
22760-AF	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, ALUMINIO FUSION	MEGA
22760-AP	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22760-BN	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, BRONCE NIEBLA	MEGA
22760-BP	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, BLANCO PERLA	MEGA
22760-BS	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, BLANCO SATIN	MEGA
22760-DM	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, DORADO MALTA	MEGA

Descatalogación enero'26

22760-MS	MEGA, TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO, MARRON SAMOA	MEGA
22796-AF	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, ALUMINIO FUSION	MEGA
22796-AP	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, ALUMINIO PRUSIA	MEGA
22796-BN	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, BRONCE NIEBLA	MEGA
22796-BP	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, BLANCO PERLA	MEGA
22796-BS	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, BLANCO SATIN	MEGA
22796-DM	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, DORADO MALTA	MEGA
22796-MS	MEGA, TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO, MARRON SAMOA	MEGA
23482-GL	VIVA, TOMA RJ11, GRIS LAVA	VIVA
23482-GLX	VIVA, TOMA RJ11, GARRAS, GRIS LAVA	VIVA
23482-PL	VIVA, TOMA RJ11, PLATA LUNA	VIVA
23482-PLX	VIVA, TOMA RJ11, GARRAS, PLATA LUNA	VIVA
23482-X	VIVA, TOMA RJ11, GARRAS, BLANCA	VIVA
23586-2GL	VIVA, TOMA DOBLE RJ45 CAT6, GRIS LAVA	VIVA
23586-2GLX	VIVA, TOMA DOBLE RJ45 CAT6, GARRAS, GRIS LAVA	VIVA
23586-2PL	VIVA, TOMA DOBLE RJ45 CAT6, PLATA LUNA	VIVA
23586-2PLX	VIVA, TOMA DOBLE RJ45 CAT6, GARRAS, PLATA LUNA	VIVA
23586-2X	VIVA, TOMA DOBLE RJ45 CAT6, GARRAS, BLANCA	VIVA
23586-GL	VIVA, TOMA RJ45 CAT6, GRIS LAVA	VIVA
23586-GLX	VIVA, TOMA RJ45 CAT6, GARRAS, GRIS LAVA	VIVA
23586-PL	VIVA, TOMA RJ45 CAT6, PLATA LUNA	VIVA
23586-PLX	VIVA, TOMA RJ45 CAT6, GARRAS, PLATA LUNA	VIVA
23586-X	VIVA, TOMA RJ45 CAT6, GARRAS, BLANCA	VIVA
2382	TEMPORIZADOR ELECTRONICO REGULABLE	MEC.COMUN
2385	DIMMER UNIVERSAL	MEC.COMUN
2918	TOMA R-TV-SAT 3 SALIDAS	P.M. VARIOS
2921	TOMA R/TV-SAT (INTERM. 6 A 12)	P.M. VARIOS
2922	TOMA R/TV-SAT (INTERM. 2 A 5)	P.M. VARIOS
2923	TOMA R/TV-SAT (FINAL)	P.M. VARIOS
2924	TOMA R/TV-SAT (DERIVACION)	P.M. VARIOS
2932	TOMA TV-FM (INST.SERIE PLANTA 2 A 10)	P.M. VARIOS
614	TIMBRE ANTIPARASITO DIAMETRO 60 230V	SONERIA
S18001-A	IRIS, MARCO 1 HORIZONTAL, BEIGE	IRIS
S18002-A	IRIS, MARCO 2 HORIZONTAL, BEIGE	IRIS
S18003-A	IRIS, MARCO 3 HORIZONTAL, BEIGE	IRIS
S18004-A	IRIS, MARCO 4 HORIZONTAL, BEIGE	IRIS
S18005-A	IRIS, MARCO 5 HORIZONTAL, BEIGE	IRIS
S18102-A	IRIS, MARCO 2 VERTICAL, LOGO SIEMENS, BEIGE	IRIS
S18103-A	IRIS, MARCO 3 VERTICAL, LOGO SIEMENS, BEIGE	IRIS
S18104-A	IRIS, MARCO 4 VERTICAL, LOGO SIEMENS, BEIGE	IRIS

Descatalogación octubre'26

185001	IRIS ESTANCA, MARCO 1, BLANCO	IRIS ESTANCA
185002	IRIS ESTANCA, MARCO 2, BLANCO	IRIS ESTANCA
185006	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR	IRIS ESTANCA
185006-L	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR SEÑAL. LUMIN., BLANCO	IRIS ESTANCA
185006-LX	IRIS ESTANCA, CONMUT.-INTERR.C/SEÑALIZ.LUMIN. Y GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185006-X	IRIS ESTANCA, CONMUTADOR-INTERRUPTOR C/GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185007	IRIS ESTANCA, CRUZAMIENTO, BLANCO	IRIS ESTANCA
185007-X	IRIS ESTANCA, CRUZAMIENTO CON GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185008	IRIS ESTANCA, INTERRUPTOR BIPOLAR, BLANCO	IRIS ESTANCA
185008-X	IRIS ESTANCA, INTERRUPTOR BIPOLAR CON GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185010	IRIS ESTANCA, DOBLE CONMUTADOR, BLANCO	IRIS ESTANCA
185010-X	IRIS ESTANCA, DOBLE CONMUTADOR C/GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185016	IRIS ESTANCA, PULSADOR "TIMBRE", BLANCO	IRIS ESTANCA
185016-L	IRIS ESTANCA, PULSADOR "TIMBRE" SEÑAL. LUMIN., BLANCO	IRIS ESTANCA
185016-LX	IRIS ESTANCA, PULSADOR TIMBRE C/SEÑAL.LUMIN. Y GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185016-X	IRIS ESTANCA, PULSADOR TIMBRE C/GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185017	IRIS ESTANCA, PULSADOR "LUZ", BLANCO	IRIS ESTANCA
185017-L	IRIS ESTANCA, PULSADOR "LUZ" SEÑAL. LUMIN., BLANCO	IRIS ESTANCA
185017-LX	IRIS ESTANCA, PULSADOR LUZ C/SEÑAL.LUMINOSO Y GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185017-X	IRIS ESTANCA, PULSADOR LUZ C/GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185024	IRIS ESTANCA, BASE ENCHUFE 2P+T CON SEGURIDAD, BLANCO	IRIS ESTANCA
185024-X	IRIS ESTANCA, BASE ENCHUFE 2P+T LAT.SEGURIDAD CON GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185033	IRIS ESTANCA, TAPA CIEGA, BLANCO	IRIS ESTANCA
185033-X	IRIS ESTANCA, PA CIEGA CON GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA
185065	IRIS ESTANCA, DOBLE PULSADOR PERSIANAS ENCLAVAMIENTO ELECTRICO, BLANCO	IRIS ESTANCA
185065-X	IRIS ESTANCA, DOBLE PULS.PERS.CON GARRAS Y ENCLAVAMIENTO ELECTRICO, BLANCO	IRIS ESTANCA
185935-X	IRIS ESTANCA, TOMA R-TV/SAT DERIVACION UNICA C/GARRAS, BLANCO	IRIS ESTANCA

Índice de referencias

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
0708.10	156	16716-ML	208	18004-BC	73
14129	213	16717	208	18004-BF	83
16-BAST	191, 193	16717-L	208	18004-CH	73
16-BAST-G	193	16717-M	208	18004-MA	73
16-GAR	72, 159, 186, 193, 204	16717-ML	208	18004-OD	73
16000	215	16722	210	18005	73
16001	215	16722-M	210	18005-A	73
16002	215	16724	210	18005-AN	73
16003	215	16724-M	210	18005-BC	73
16028	213	16724-R	210	18005-CH	73
16028-M	213	16725	210	18005-MA	73
16033	213	16725-M	210	18005-OD	73
16033-M	213	17028	213	18011	74
16034	211	17028-M	213	18011-AC	74
16034-M	211	17034	211	18011-BF	83
16038	211	17034-M	211	18011-CH	74
16038-M	211	17082	211	18011-MA	74
16082	211	17082-M	211	18011	29
16082-M	211	17095	211	18012	74
16090	210	17095-M	211	18012-AC	74
16090-M	210	17596	209	18012-BF	83
16095	211	17705	208	18012-CH	74
16095-M	211	17705-L	208	18012-MA	74
16190	210	17705-M	208	18013	74
16190-M	210	17705-ML	208	18013-AC	74
16310	215	17708	208	18013-BF	83
16311	215	17708-L	208	18013-CH	74
16312	215	17708-M	208	18013-MA	74
16313	215	17708-ML	208	18014	74
16320	214	17716	208	18014-AC	74
16320-M	214	17716-L	208	18014-BF	83
16321	214	17716-M	208	18014-CH	74
16321-M	214	17716-ML	208	18014-MA	74
16330	214	17717	208	18024	44
16330-M	214	17717-L	208	18024-A	44
16331	214	17717-M	208	18029	66
16331-M	214	17717-ML	208	18029-AN	66
16341	215	17760	212	18029-CH	66
16342	215	17760-M	212	18029-MA	66
16351	215	17763	209	18029-OD	66
16352	215	17763-M	209	18033	68
16353	215	17769	209	18033-A	68
16505	191, 192, 193, 208	17769-M	209	18033-AN	68
16506	191, 192, 193, 208	17796	209	18033-CH	68
16507	191, 192, 193, 208	17796-M	209	18033-MA	68
16508	192, 208	17897	212	18033-OD	68
16516	191, 192, 193, 208	17897-M	212	18033	29
16522	210	18001	73	18039-1AZ	36, 106, 142
16524	210	18001-A	73	18039-2AZ	36, 106, 142
16525	210	18001-AN	73	18039-3AZ	36, 106, 142
16557	192, 208	18001-BC	73	18049	62
16558	192, 208	18001-BF	83	18049-AN	62
16559	192, 208	18001-CH	73	18049-CH	62
16605	192, 208	18001-MA	73	18049-MA	62
16652-B	217	18001-OD	73	18049-OD	62
16653	217	18001	29	18068	40
16653-B	217	18002	73	18068-A	40
16654-B	217	18002-A	73	18068-AN	40
16656-B	217	18002-AN	73	18068-BF	82
16661-B	216	18002-BC	73	18068-CH	40
16662-B	216	18002-BF	83	18068-MA	40
16663-B	216	18002-CH	73	18068-OD	40
16664-B	216	18002-MA	73	18068	29
16668	216	18002-OD	73	18102	73
16705	208	18003	73	18102-A	73
16705-L	208	18003-A	73	18102-AN	73
16705-M	208	18003-AN	73	18102-BC	73
16705-ML	208	18003-BC	73	18102-BF	83
16708	208	18003-BF	83	18102-CH	73
16708-L	208	18003-CH	73	18102-MA	73
16708-M	208	18003-MA	73	18102-OD	73
16708-ML	208	18003-OD	73	18103	73
16716	208	18004	73	18103-A	73
16716-L	208	18004-A	73	18103-AN	73
16716-M	208	18004-AN	73	18103-BC	73

Índice de referencias

Referencia	Página
18103-CH	73
18103-MA	73
18103-OD	73
18104	73
18104-A	73
18104-AN	73
18104-BC	73
18104-CH	73
18104-MA	73
18104-OD	73
18112	74
18112-AC	74
18112-BF	83
18112-CH	74
18112-MA	74
18113	74
18113-AC	74
18113-CH	74
18113-MA	74
18144	69
18200	40
18200-A	40
18200-AN	40
18200-CH	40
18200-MA	40
18200-OD	40
18244	69
18320	56
18320-A	56
18320-AN	56
18320-CH	56
18320-IP	50
18320-IP-AN	50
18320-IP-CH	50
18320-IP-MA	50
18320-IP-OD	50
18320-MA	56
18320-OD	56
18330	56
18330-A	56
18330-AN	56
18330-BF	81
18330-CH	56
18330-MA	56
18330-OD	56
18330	29
18341	57
18341-A	57
18341-AN	57
18341-CH	57
18341-MA	57
18341-OD	57
185001	88
185002	88
185006	88
185006-L	88
185007	88
185008	88
185010	88
185016	88
185016-L	88
185017	88
185017-L	88
185024	88
185033	88
18505	29, 48, 80, 101, 102, 135
18506	29, 48, 80, 101, 102, 135
18506-L	30, 102
185065	88
18507	29, 48, 80, 101, 102, 135
18508	31, 102
18508	137
18509	29, 32, 48, 80, 101, 103, 135, 138
18510	29, 32, 48, 80, 101, 103, 135, 138
18511	32, 37, 48, 80, 103, 107, 138, 143, 194

Referencia	Página
18511-L	32, 103, 138
18512	35, 48, 80, 104, 140
18513	32, 48, 80, 103, 138
18515	33, 34, 103, 139
18516	29, 35, 48, 80, 101, 104, 135, 140
18521	38, 81, 198
18524	29, 44, 49, 81, 101, 110, 135, 146
18524-USBC	29, 45, 101, 110, 135, 146
18528	66, 198
18530	52, 197
18531	54, 197
18531-4	54, 197
18534	29, 52, 191, 198
18536	53, 197
18536-A	53, 197
18536-B	29, 53, 191, 197
18544	68, 201
18555	70
18555-3	70, 157, 201
18560	63, 201, 212
18562	63, 201, 212
18563-2	64, 201
18563-4	64, 201
18564	63, 201, 212
18565	37, 80, 107, 143, 194, 209
18566	39, 209
18567	39, 209
18569	37, 80, 107, 143, 194, 209
18572	47, 111, 147
18575	64
18576	65
18577	65
18578-HDMI	67, 119, 155
18578-HDMI-A	67, 119, 155
18578-HDMI-G	67, 119, 155
18584	55
18586	51, 58, 115, 117, 151, 153, 200
18586-2	59, 117, 153, 200
185935-X	88
18596	41
18598	38, 81, 198
18605	30, 102
18606	30, 102
18608	31, 102
18608	137
18630-AB	52
18630-C	52
18630-R	52
18630-V	52, 197
18668	40, 198
18705-AL	30
18705-ANL	30
18705-BF	80
18705-CHL	30
18705-IP	48
18705-IP-AN	48
18705-IP-CH	48
18705-IP-MA	48
18705-IP-OD	48
18705-L	30
18705-MAL	30
18705-ODL	30
18705	29
18708	31
18708-AN	31
18708-ANL	31
18708-CH	31
18708-CHL	31
18708-L	31
18708-MA	31
18708-MAL	31
18708-OD	31
18708-ODL	31
18709	32
18709-A	32

Referencia	Página
18709-AL	32
18709-AN	32
18709-ANL	32
18709-BF	80
18709-CH	32
18709-CHL	32
18709-IP	48
18709-IP-AN	48
18709-IP-CH	48
18709-IP-MA	48
18709-IP-OD	48
18709-L	32
18709-MAL	32
18709-OD	32
18709-ODL	32
18709	29
18714	36
18714-AN	36
18714-CH	36
18714-MA	36
18714-OD	36
18715	33, 34
18715-AN	33, 34
18715-ANL	33, 34
18715-CH	33, 34
18715-CHL	33, 34
18715-L	33, 34
18715-MA	33, 34
18715-MAL	33, 34
18715-OD	33, 34
18715-ODL	33, 34
18716	35
18716-A	35
18716-AL	35
18716-AN	35
18716-ANL	35
18716-BF	80
18716-CH	35
18716-CHL	35
18716-IP	48
18716-IP-AN	48
18716-IP-CH	48
18716-IP-MA	48
18716-IP-OD	48
18716-L	35
18716-MA	35
18716-MAL	35
18716-OD	35
18716-ODL	35
18716	29
18717	35
18717-A	35
18717-AL	35
18717-AN	35
18717-ANL	35
18717-BF	80
18717-CH	35
18717-CHL	35
18717-IP	48
18717-IP-AN	48
18717-IP-CH	48
18717-IP-MA	48
18717-IP-OD	48
18717-L	35
18717-MA	35
18717-MAL	35
18717-OD	35
18717-ODL	35
18717	29
18724	44
18724-A	44
18724-AN	44
18724-BF	81
18724-CH	44

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
18724-MA	44	18760-CH	63	19782-IP	51
18724-OD	44	18760-MA	63	19782-IP-AN	51
18724-R	44	18760-OD	63	19782-IP-CH	51
18724-USBC	45	18763	39	19782-IP-MA	51
18724-USBC-AN	45	18763-A	39	19782-IP-OD	51
18724-USBC-CH	45	18763-AN	39	19782-MA	58, 60
18724-USBC-MA	45	18763-CH	39	19782-OD	58, 60
18724-USBC-OD	45	18763-MA	39	19782	29
18724-USBC	29	18763-OD	39	19783	58, 60
18724	29	18765	37	19783-A	60
18725	44	18765-A	37	19783-AN	58, 60
18725-AN	44	18765-AN	37	19783-CH	58, 60
18725-CH	44	18765-BF	80	19783-MA	58, 60
18725-IP	49	18765-CH	37	19783-OD	58, 60
18725-IP-AN	49	18765-MA	37	19882	59, 61
18725-IP-CH	49	18765-OD	37	19882-A	59, 61
18725-IP-MA	49	18772	47	19882-AN	59, 61
18725-IP-OD	49	18772-A	47	19882-CH	59, 61
18725-MA	44	18772-AN	47	19882-MA	59, 61
18725-OD	44	18772-CH	47	19882-OD	59, 61
18728	66	18772-MA	47	19882	29
18728-AN	66	18772-OD	47	19883	59, 61
18728-CH	66	18772-USBC	47	19883-A	61
18728-MA	66	18772-USBC-AN	47	19883-AN	59, 61
18728-OD	66	18772-USBC-CH	47	19883-CH	59, 61
18730	52, 53, 64, 70	18772-USBC-MA	47	19883-MA	59, 61
18730-A	52, 53, 64, 70	18772-USBC-OD	47	19883-OD	59, 61
18730-AN	52, 53, 64, 70	18776	65	21011	191, 203
18730-CH	52, 53, 64, 70	18776-AN	65	21011-DP	203
18730-MA	52, 53, 64, 70	18776-CH	65	21011-GL	203
18730-OD	52, 53, 64, 70	18776-MA	65	21011-GS	203
18730	29	18776-OD	65	21011-PL	193, 203
18732	46	18778	67	21012	203
18732-A	46	18778-A	67	21012-DP	203
18732-AN	46	18778-AN	67	21012-GL	203
18732-ANL	46	18778-CH	67	21012-GS	203
18732-L	46	18778-MA	67	21012-PL	203
18732-MA	46	18778-OD	67	21013	203
18732-MAL	46	18780-USB	67	21013-DP	203
18732-OD	46	18780-USB-AN	67	21013-GL	203
18732-ODL	46	18780-USB-CH	67	21013-GS	203
18734	38, 52	18780-USB-MA	67	21013-PL	203
18734-A	38, 52	18780-USB-OD	67	21014	203
18734-AN	38, 52	18784	55	21014-DP	203
18734-BF	81	18784-A	55	21014-GL	203
18734-CH	38, 52	18784-AN	55	21014-GS	203
18734-MA	38, 52	18784-CH	55	21014-PL	203
18734-OD	38, 52	18784-MA	55	21029	198
18734	29	18784-OD	55	21029-DP	198
18742	54, 71	18796	41	21029-GL	198
18742-A	54	18796-A	41	21029-GS	198
18742-AN	54, 71	18796-AN	41	21029-PL	198
18742-CH	54, 71	18796-CH	41	21112	203
18742-MA	54, 71	18796-MA	41	21112-DP	203
18742-OD	54, 71	18796-OD	41	21112-GL	203
18743	71	18868	40	21112-GS	203
18743-A	71	18868-A	40	21112-PL	203
18743-AN	71	18868-AN	40	21113	203
18743-CH	71	18868-CH	40	21113-DP	203
18743-MA	71	18868-MA	40	21113-GL	203
18743-OD	71	18868-OD	40	21113-GS	203
18744	68	18882	64, 65	21113-PL	203
18744-AN	68	18882-A	64, 65	21114	203
18744-CH	68	18882-AN	64, 65	21114-DP	203
18744-MA	68	18882-CH	64, 65	21114-GL	203
18744-OD	68	18882-MA	64, 65	21114-GS	203
18749	42	18882-OD	64, 65	21114-PL	203
18749-A	42	19582	58, 117, 153, 200	21133	191, 198
18749-AN	42	19582-1		21133-DP	198
18749-CH	42	29, 51, 58, 60, 81, 101, 115, 117, 118, 135, 151, 153, 154, 191, 200		21133-GL	198
18749-MA	42	19682-1	29, 59, 61, 101, 117, 118, 135, 153, 154, 191, 200	21133-GS	198
18749-OD	42	19782	58, 60	21133-PL	198
18749	29	19782-A	58, 60	21139-1	174, 192, 209
18760	63	19782-AN	58, 60	21139-2	174, 192, 209
18760-AN	63	19782-BF	81	21200	198
		19782-CH	58, 60		

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
21200-DP	198	21709-GS	193	21795	191, 200
21200-GL	198	21709-GSL	193	21795-DP	200
21200-GS	198	21709-L	193	21795-GL	200
21200-PL	198	21709-PL	193	21795-GS	200
21211	191, 202	21709-PLL	193	21795-PL	200
21211-GS	202	21716	191, 192	21813	196
21211-PL	202	21716-DP	192	21813-DP	196
21212	202	21716-DPL	192	21813-GL	196
21212-GS	202	21716-GL	192	21813-GS	196
21212-PL	202	21716-GLL	192	21813-PL	196
21213	202	21716-GS	192	21868	198
21213-GS	202	21716-GSL	192	21868-DP	198
21213-PL	202	21716-L	192	21868-GL	198
21214	202	21716-PL	192	21868-GS	198
21214-GS	202	21716-PLL	192	21868-PL	198
21214-PL	202	21717	191, 192	21882	191, 200
21312	202	21717-DP	192	21882-DP	200
21312-GS	202	21717-DPL	192	21882-GL	200
21312-PL	202	21717-GL	192	21882-GS	200
21313	202	21717-GLL	192	21882-PL	200
21313-GS	202	21717-GS	192	21924	196
21313-PL	202	21717-GSL	192	22001-AF	76
21314	202	21717-L	192	22001-AFC	76
21314-GS	202	21717-PL	192	22001-AG	77
21314-PL	202	21717-PLL	192	22001-AP	76
21320	202	21724	191, 196	22001-BN	76
21320-DP	202	21724-DP	196	22001-BNC	76
21320-GL	202	21724-GL	196	22001-BP	76
21320-GS	202	21724-GS	196	22001-BPC	76
21320-PL	202	21724-PL	196	22001-BS	76
21330	191, 202	21724-R	196	22001-DG	77
21330-DP	202	21728	198	22001-DM	76
21330-GL	202	21728-DP	198	22001-DMC	76
21330-GS	202	21728-GL	198	22001-MMC	77
21330-PL	202	21728-GS	198	22001-MS	76
21341	202	21728-PL	198	22001-NEC	77
21341-DP	202	21734	191, 198	22001	29
21341-GL	202	21734-DP	198	22002-AF	76
21341-GS	202	21734-GL	198	22002-AFC	76
21341-PL	202	21734-GS	198	22002-AG	77
21524	191, 196	21734-PL	198	22002-AP	76
21528	198	21742	197, 201	22002-BN	76
2158000	72, 159, 186, 204, 220	21742-N	197, 201	22002-BNC	76
21600	191, 203	21743	201	22002-BP	76
21600-NG	203	21743-N	201	22002-BPC	76
21600-NI	203	21744	201	22002-BS	76
21600-NIM	193, 203	21744-DP	201	22002-DG	77
21600-OC	203	21744-GL	201	22002-DM	76
21600-OR	203	21744-GS	201	22002-DMC	76
21600-ORM	203	21744-PL	201	22002-MMC	77
21705	191, 192	21749	191, 195	22002-MS	76
21705-DP	192	21749-DP	195	22002-NEC	77
21705-DPL	192	21749-GL	195	22003-AF	76
21705-GL	192	21749-GS	195	22003-AFC	76
21705-GLL	192	21749-PL	195	22003-AG	77
21705-GS	192	21760	201	22003-AP	76
21705-GSL	192	21760-DP	201	22003-BN	76
21705-L	192	21760-GL	201	22003-BNC	76
21705-PL	192, 193	21760-GS	201	22003-BP	76
21705-PLL	192	21760-PL	201	22003-BPC	76
21708	192	21763	191, 197, 201	22003-BS	76
21708-DP	192	21763-DP	197, 201	22003-DG	77
21708-DPL	192	21763-GL	197, 201	22003-DM	76
21708-GL	192	21763-GS	197, 201	22003-DMC	76
21708-GLL	192	21763-PL	197, 201	22003-MMC	77
21708-GS	192	21765	194	22003-MS	76
21708-GSL	192	21765-DP	194	22003-NEC	77
21708-L	192	21765-GL	194	22004-AF	76
21708-PL	192	21765-GS	194	22004-AFC	76
21708-PLL	192	21765-PL	194	22004-AG	77
21709	191, 193	21780-USB	199	22004-AP	76
21709-DP	193	21780-USB-DP	199	22004-BN	76
21709-DPL	193	21780-USB-GL	199	22004-BNC	76
21709-GL	193	21780-USB-GS	199	22004-BP	76
21709-GLL	193	21780-USB-PL	199	22004-BPC	76

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
22004-BS	76	22104-BN	76	22709-AP	32
22004-DG	77	22104-BNC	76	22709-APL	32
22004-DM	76	22104-BP	76	22709-BN	32
22004-DMC	76	22104-BPC	76	22709-BNL	32
22004-MMC	77	22104-BS	76	22709-BP	32
22004-MS	76	22104-DG	77	22709-BPL	32
22004-NEC	77	22104-DM	76	22709-BS	32
22029-AC	66	22104-DMC	76	22709-BSL	32
22029-AF	66	22104-MMC	77	22709-DM	32
22029-AP	66	22104-MS	76	22709-DML	32
22029-BN	66	22104-NEC	77	22709-IP-AC	48
22029-BP	66	2224-B	45, 180, 219	22709-IP-AF	48
22029-BS	66	2225	45, 180, 219	22709-IP-BP	48
22029-DM	66	22320-AC	56	22709-IP-BS	48
22029-MS	66	22320-AF	56	22709-MS	32
22033-AC	68	22320-AP	56	22709-MSL	32
22033-AF	68	22320-BN	56	22709	29
22033-AP	68	22320-BP	56	22714-AC	36
22033-BN	68	22320-BS	56	22714-AF	36
22033-BP	68	22320-DM	56	22714-AP	36
22033-BS	68	22320-IP-AC	50	22714-BN	36
22033-DM	68	22320-IP-AF	50	22714-BP	36
22033-MS	68	22320-IP-BP	50	22714-BS	36
22033	29	22320-IP-BS	50	22714-DM	36
22049-AC	62	22320-MS	56	22714-MS	36
22049-AF	62	22330-AC	56	22715-AC	33, 34
22049-AP	62	22330-AF	56	22715-ACL	33, 34
22049-BN	62	22330-AP	56	22715-AF	33, 34
22049-BP	62	22330-BN	56	22715-AFL	33, 34
22049-BS	62	22330-BP	56	22715-AP	33, 34
22049-DM	62	22330-BS	56	22715-APL	33, 34
22049-MS	62	22330-DM	56	22715-BN	33, 34
22068-AC	40	22330-MS	56	22715-BNL	33, 34
22068-AF	40	22330	29	22715-BP	33, 34
22068-AP	40	22341-AC	57	22715-BPL	33, 34
22068-BN	40	22341-AF	57	22715-BS	33, 34
22068-BP	40	22341-AP	57	22715-BSL	33, 34
22068-BS	40	22341-BN	57	22715-DM	33, 34
22068-DM	40	22341-BP	57	22715-DML	33, 34
22068-MS	40	22341-BS	57	22715-MS	33, 34
22068	29	22341-DM	57	22715-MSL	33, 34
22102-AF	76	22341-MS	57	22716-AC	35
22102-AFC	76	22705-ACL	30	22716-ACL	35
22102-AG	77	22705-AFL	30	22716-AF	35
22102-AP	76	22705-APL	30	22716-AFL	35
22102-BN	76	22705-BNL	30	22716-AP	35
22102-BNC	76	22705-BPL	30	22716-APL	35
22102-BP	76	22705-BSL	30	22716-BN	35
22102-BPC	76	22705-DML	30	22716-BNL	35
22102-BS	76	22705-IP-AC	48	22716-BP	35
22102-DG	77	22705-IP-AF	48	22716-BPL	35
22102-DM	76	22705-IP-BP	48	22716-BS	35
22102-DMC	76	22705-IP-BS	48	22716-BSL	35
22102-MMC	77	22705-MSL	30	22716-DM	35
22102-MS	76	22705	29	22716-DML	35
22102-NEC	77	22708-AC	31	22716-IP-AC	48
22103-AF	76	22708-ACL	31	22716-IP-AF	48
22103-AFC	76	22708-AF	31	22716-IP-BP	48
22103-AG	77	22708-AFL	31	22716-IP-BS	48
22103-AP	76	22708-AP	31	22716-MS	35
22103-BN	76	22708-APL	31	22716-MSL	35
22103-BNC	76	22708-BN	31	22716	29
22103-BP	76	22708-BNL	31	22717-AC	35
22103-BPC	76	22708-BP	31	22717-ACL	35
22103-BS	76	22708-BPL	31	22717-AF	35
22103-DG	77	22708-BS	31	22717-AFL	35
22103-DM	76	22708-BSL	31	22717-AP	35
22103-DMC	76	22708-DM	31	22717-APL	35
22103-MMC	77	22708-DML	31	22717-BN	35
22103-MS	76	22708-MS	31	22717-BNL	35
22103-NEC	77	22708-MSL	31	22717-BP	35
22104-AF	76	22709-AC	32	22717-BPL	35
22104-AFC	76	22709-ACL	32	22717-BS	35
22104-AG	77	22709-AF	32	22717-BSL	35
22104-AP	76	22709-AFL	32	22717-DM	35

Índice de referencias

Referencia	Página
22717-DML	35
22717-IP-AC	48
22717-IP-AF	48
22717-IP-BP	48
22717-IP-BS	48
22717-MS	35
22717-MSL	35
22717	29
22724-AC	44
22724-AF	44
22724-AP	44
22724-BN	44
22724-BP	44
22724-BS	44
22724-DM	44
22724-MS	44
22724-USBC-AC	45
22724-USBC-AF	45
22724-USBC-AP	45
22724-USBC-BN	45
22724-USBC-BP	45
22724-USBC-BS	45
22724-USBC-DM	45
22724-USBC-MS	45
22724-USBC	29
22724	29
22725-AC	44
22725-AF	44
22725-BP	44
22725-BS	44
22725-IP-AC	49
22725-IP-AF	49
22725-IP-BP	49
22725-IP-BS	49
22728-AC	66
22728-AF	66
22728-AP	66
22728-BN	66
22728-BP	66
22728-BS	66
22728-DM	66
22728-MS	66
22730-AC	52, 53, 64, 70
22730-AF	52, 53, 64, 70
22730-AP	52, 53, 64, 70
22730-BN	52, 53, 64, 70
22730-BP	52, 53, 64, 70
22730-BS	52, 53, 64, 70
22730-DM	52, 53, 64, 70
22730-MS	52, 53, 64, 70
22730	29
22732-AC	46
22732-ACL	46
22732-AF	46
22732-AFL	46
22732-AP	46
22732-APL	46
22732-BN	46
22732-BNL	46
22732-BP	46
22732-BPL	46
22732-BS	46
22732-BSL	46
22732-DM	46
22732-DML	46
22732-MS	46
22732-MSL	46
22734-AC	38, 52
22734-AF	38, 52
22734-AP	38, 52
22734-BN	38, 52
22734-BP	38, 52
22734-BS	38, 52
22734-DM	38, 52
22734-MS	38, 52

Referencia	Página
22734	29
22742-AC	54, 71
22742-AF	54, 71
22742-AP	54, 71
22742-BN	54, 71
22742-BP	54, 71
22742-BS	54, 71
22742-DM	54, 71
22742-MS	54, 71
22743-AC	71
22743-AF	71
22743-AP	71
22743-BN	71
22743-BP	71
22743-BS	71
22743-DM	71
22743-MS	71
22744-AC	68
22744-AF	68
22744-AP	68
22744-BN	68
22744-BP	68
22744-BS	68
22744-DM	68
22744-MS	68
22749-AC	42
22749-AF	42
22749-AP	42
22749-BN	42
22749-BP	42
22749-BS	42
22749-DM	42
22749-MS	42
22749	29
22760-AC	63
22763-AC	39
22763-AF	39
22763-AP	39
22763-BN	39
22763-BP	39
22763-BS	39
22763-DM	39
22763-MS	39
22765-AC	37
22765-AF	37
22765-AP	37
22765-BN	37
22765-BP	37
22765-BS	37
22765-DM	37
22765-MS	37
22772-AC	47
22772-AF	47
22772-AP	47
22772-BN	47
22772-BP	47
22772-BS	47
22772-DM	47
22772-MS	47
22772-USBC-AC	47
22772-USBC-AF	47
22772-USBC-AP	47
22772-USBC-BN	47
22772-USBC-BP	47
22772-USBC-BS	47
22772-USBC-DM	47
22772-USBC-MS	47
22776-AC	65
22776-AF	65
22776-AP	65
22776-BN	65
22776-BP	65
22776-BS	65
22776-DM	65
22776-MS	65

Referencia	Página
22778-AC	67
22778-AF	67
22778-AP	67
22778-BN	67
22778-BP	67
22778-BS	67
22778-DM	67
22778-MS	67
22780-USB-AC	67
22780-USB-AF	67
22780-USB-AP	67
22780-USB-BN	67
22780-USB-BP	67
22780-USB-BS	67
22780-USB-DM	67
22780-USB-MS	67
22782-AC	58, 60
22782-AF	58, 60
22782-AP	58, 60
22782-BN	58, 60
22782-BP	58, 60
22782-BS	58, 60
22782-DM	58, 60
22782-IP-AC	51
22782-IP-AF	51
22782-IP-BP	51
22782-IP-BS	51
22782-MS	58, 60
22782	29
22783	29
22783-AC	59, 61
22783-AF	59, 61
22783-AP	59, 61
22783-BN	59, 61
22783-BP	59, 61
22783-BS	59, 61
22783-DM	59, 61
22783-MS	59, 61
22784-AC	55
22784-AF	55
22784-AP	55
22784-BN	55
22784-BP	55
22784-BS	55
22784-DM	55
22784-MS	55
22796-AC	41
22882-AC	64, 65
22882-AF	64, 65
22882-AP	64, 65
22882-BN	64, 65
22882-BP	64, 65
22882-BS	64, 65
22882-DM	64, 65
22882-MS	64, 65
22883-AC	58, 60
22883-AF	58, 60
22883-AP	58, 60
22883-BN	58, 60
22883-BP	58, 60
22883-BS	58, 60
22883-DM	58, 60
22883-MS	58, 60
22983-AC	59, 61
22983-AF	59, 61
22983-AP	59, 61
22983-BN	59, 61
22983-BP	59, 61
22983-BS	59, 61
22983-DM	59, 61
22983-MS	59, 61
23001	187
23001-A	187
23001-GL	187
23001-GP	187

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
23001-NP	187	23505-PLLX	173	23516-2GLLX	173
23001-PL	187	23505-PLX	172	23516-2GLX	172
23002	187	23505-X	172	23516-2L	173
23002-A	187	23505	171	23516-2LX	173
23002-GL	187	23506	172	23516-2PL	172
23002-GP	187	23506-GL	172	23516-2PLL	173
23002-NP	187	23506-GLL	173	23516-2PLLX	173
23002-PL	187	23506-GLLX	173	23516-2PLX	172
23003	187	23506-GLX	172	23516-2X	172
23003-A	187	23506-PL	172	23516-3GLL	173
23003-GL	187	23506-PLL	173	23516-3GLLX	173
23003-GP	187	23506-PLLX	173	23516-3L	173
23003-NP	187	23506-PLX	172	23516-3LX	173
23003-PL	187	23506-X	172	23516-3PLL	173
23004	187	23506	171	23516-3PLLX	173
23004-A	187	23507	172	23516-GL	172
23004-GL	187	23507-2	172	23516-GLL	173
23004-GP	187	23507-2GGL	172	23516-GLLX	173
23004-NP	187	23507-2GLL	173	23516-GLX	172
23004-PL	187	23507-2PL	172	23516-PL	172
23033	183	23507-2PLL	173	23516-PLL	173
23033-GL	183	23507-GL	172	23516-PLLX	173
23033-GLX	183	23507-GLL	173	23516-PLX	172
23033-PL	183	23507-GLLX	173	23516-X	172
23033-PLX	183	23507-GLX	172	23524	178
23033-X	183	23507-PL	172	23524-GL	178
23033	171	23507-PLL	173	23524-GLX	178
23068	185	23507-PLLX	173	23524-PL	178
23068-GL	185	23507-PLX	172	23524-PLX	178
23068-PL	185	23507-X	172	23524-R	178
23068	171	23507	171	23524-X	178
23144	185	23508	172	23524	171
23144-GL	185	23508-GL	172	23526-1	179
23144-PL	185	23508-PL	172	23526-1GL	179
23201	185	23509	172	23526-1GLX	179
23201-A	185	23509-GL	172	23526-1PL	179
23201-GL	185	23509-GLL	173	23526-1PLX	179
23201-GP	185	23509-GLLX	173	23526-1X	179
23201-NP	185	23509-GLX	172	23526-2	179
23201-PL	185	23509-PL	172	23526-2GL	179
23244	185	23509-PLL	173	23526-2GLX	179
23244-GL	185	23509-PLLX	173	23526-2PL	179
23244-PL	185	23509-PLX	172	23526-2PLX	179
23279	171	23509-X	172	23526-2X	179
23330	182	23509	171	23526-3	179
23330-GL	182	23510	172	23526-3GL	179
23330-PL	182	23510-GL	172	23526-3GLX	179
23330	171	23510-GLL	173	23526-3PL	179
23341	182	23510-GLLX	173	23526-3PLX	179
23341-GL	182	23510-GLX	172	23526-3X	179
23341-PL	182	23510-PL	172	23526-USBC	178
2341	72, 159, 186, 204, 220	23510-PLL	173	23526-USBC-GL	178
2342	72, 159, 186, 204, 220	23510-PLLX	173	23526-USBC-PL	178
2343	72, 159, 186, 204, 220	23510-PLX	172	23526-USBC	171
2344	72, 159, 186, 204, 220	23510-X	172	23531	183
2345	72, 159, 220	23510	171	23531-3	183
23460	186, 204, 219	23511	172	23531-3PL	183
23460-GL	186, 204, 219	23511-GL	172	23531-GL	183
23460-PL	186, 204, 219	23511-PL	172	23531-PL	183
23461	186, 204, 219	23516	172	23534	183
23461-GL	186, 204, 219	23516-1	172	23534-GL	183
23461-PL	186, 204, 219	23516-1	171	23534-GLX	183
23482	180	23516-1GL	172	23534-PL	183
23482-GL	180	23516-1GLL	173	23534-PLX	183
23482-GLX	180	23516-1GLLX	173	23534-X	183
23482-PL	180	23516-1GLX	172	23534	171
23482-PLX	180	23516-1PL	172	23536	183
23482-X	180	23516-1PLL	173	23536-GL	183
23505	172	23516-1PLLX	173	23536-GLX	183
23505-GL	172	23516-1PLX	172	23536-PL	183
23505-GLL	173	23516-1X	172	23536-PLX	183
23505-GLLX	173	23516-2	172	23536-X	183
23505-GLLX	173	23516-2	171	23536	171
23505-GLX	172	23516-2GL	172	23555-3	178
23505-PL	172	23516-2GLL	173	23555-3GL	178
23505-PLL	173				

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
23555-3PL	178	2387	43, 109, 145, 177, 195	59705	136
23557	172	2388	43, 109, 145, 177, 195	59705-AM	136
23557-GL	172	2918	57, 116, 152, 182, 202	59705-AMC	136
23557-PL	172	2921	50, 56, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-AMCL	136
23558	172	2922	50, 56, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-AML	136
23558-GL	172	2923	50, 56, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-BM	136
23558-GLL	173	2924	50, 56, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-BMC	136
23558-PL	172	2932	50, 81, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-BML	136
23558-PLL	173	2933	50, 56, 81, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-C	136
23559	172	2934	50, 56, 81, 114, 116, 150, 152, 182, 202, 214	59705-CBMCL	136
23559-GL	172	3139	36, 106, 142, 174, 194, 209	59705-CL	136
23559-PL	172	3186-B	51, 58, 59, 115, 117, 151, 153, 180, 200	59705-CM	136
23565	175	3190	60, 61, 118, 154, 181, 200	59705-CMC	136
23565-GL	175	3191	60, 61, 118, 154, 181, 200	59705-CMCL	136
23565-PL	175	3201	72, 159, 186, 204, 220	59705-CML	136
23569	175	4020	234	59705-L	136
23569-GL	175	4022	234	59705-NM	136
23569-GLX	175	4030	234	59705-NMC	136
23569-PL	175	4032	234	59705-NMCL	136
23569-PLX	175	4040	234	59705-NML	136
23569-X	175	4042	234	59708	137
23572	179	4050	234	59708-AM	137
23572-2	179	4052	234	59708-AMC	137
23572-2GL	179	4053	234	59708-AMCL	137
23572-2GLX	179	4060	234	59708-AML	137
23572-2PL	179	4060-C	234	59708-BM	137
23572-2PLX	179	4061	234	59708-BMC	137
23572-2X	179	4061-C	234	59708-BMCL	137
23572-GL	179	4062	234	59708-BML	137
23572-GLX	179	4062-C	234	59708-C	137
23572-PL	179	4063	234	59708-CL	137
23572-PLX	179	4064	234	59708-CM	137
23572-X	179	4065	234	59708-CMC	137
23578-HDMI	184	4066	234	59708-CMCL	137
23578-HDMI-GL	184	498-10	213	59708-CML	137
23578-HDMI-PL	184	498-4	213	59708-L	137
23580	184	498-6	213	59708-NM	137
23580-GL	184	5892000	72, 159, 186, 204, 220	59708-NMC	137
23580-PL	184	5893000	72, 159, 186, 204, 220	59708-NMCL	137
23586	180	59001-AJ	161	59708-NML	137
23586-2	180	59001-AL	161	59709	138
23586-2GL	180	59001-AO	161	59709-AM	138
23586-2GLX	180	59001-AR	161	59709-AMC	138
23586-2PL	180	59001-CE	161	59709-AMCL	138
23586-2PLX	180	59001-HA	161	59709-AML	138
23586-2X	180	59001-WE	161	59709-BMC	138
23586-GL	180	59002-4	161	59709-BMCL	138
23586-GLX	180	59002-AJ	161	59709-BML	138
23586-PL	180	59002-AL	161	59709-C	138
23586-PLX	180	59002-AO	161	59709-CL	138
23586-X	180	59002-AR	161	59709-CM	138
2368	40, 82	59002-CE	161	59709-CMC	138
23682-1	180, 181	59002-HA	161	59709-CMCL	138
23682-1	171	59002-WE	161	59709-CML	138
23682-1GL	180, 181	59003-AJ	161	59709-L	138
23682-1GLX	180, 181	59003-AL	161	59709-NMC	138
23682-1PL	180, 181	59003-AO	161	59709-NMCL	138
23682-1PLX	180, 181	59003-AR	161	59709-NML	138
23682-1X	180, 181	59003-CE	161	59709-SB	138
23682-2	180, 181	59003-HA	161	59709-SW	138
23682-2	171	59003-WE	161	59715	139
23682-2GL	180, 181	59004-AJ	161	59715-AM	139
23682-2GLX	180, 181	59004-AL	161	59715-AMC	139
23682-2PL	180, 181	59004-AO	161	59715-BM	139
23682-2PLX	180, 181	59004-AR	161	59715-BMC	139
23682-2X	180, 181	59004-CE	161	59715-C	139
23729	176	59004-HA	161	59715-CM	139
23729-GL	176	59004-WE	161	59715-CMC	139
23729-PL	176	59005-AL	161	59715-NM	139
2373-I	72, 159, 186, 204, 219, 220	59005-AO	161	59715-NMC	139
2374-I	72, 159, 186, 204, 220	59320-IP	150	59716	140
23772-USBC	179	59320-IP-AM	150	59716-AM	140
23772-USBC-GL	179	59320-IP-BM	150	59716-AMC	140
23772-USBC-PL	179	59320-IP-CM	150	59716-AMCL	140
2386	43, 109, 145, 177, 195	59320-IP-NM	150	59716-AML	140

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
59716-BMC	140	5TC9774-4AC00	120	5TG1125-3	161
59716-BML	140	5TC9774-4AM00	157	5TG1150	158
59716-C	140	5TC9774-4CH00	120	5TG1160	158
59716-CL	140	5TC9774-4CM00	157	5TG1201	160
59716-CM	140	5TC9774-4MG00	120	5TG1201-1	160
59716-CMC	140	5TC9774-4PM00	120	5TG1201-2	160
59716-CMCL	140	5TC9774-4WH00	120, 157	5TG1201-3	160
59716-CML	140	5TC9774-5AC00	120	5TG1201-4	160
59716-L	140	5TC9774-5AM00	157	5TG1202	160
59716-NMC	140	5TC9774-5CH00	120	5TG1202-1	160
59716-NMCL	140	5TC9774-5CM00	157	5TG1202-2	160
59716-NML	140	5TC9774-5MG00	120	5TG1202-3	160
59716-SB	140	5TC9774-5PM00	120	5TG1202-4	160
59716-SW	140	5TC9774-5WH00	120, 157	5TG1203	160
59716BM-CL	140	5TD2111	112, 148	5TG1203-1	160
59717	140	5TD2115	112, 148	5TG1203-2	160
59717-AM	140	5TD2120	112, 121, 148, 158	5TG1203-3	160
59717-AMC	140	5TD2123	112, 121, 148, 158	5TG1203-4	160
59717-AMCL	140	5TG1101-0	161	5TG1204	160
59717-AML	140	5TG1101-1	161	5TG1204-1	160
59717-BMC	140	5TG1101-2	161	5TG1204-2	160
59717-BMCL	140	5TG1101-3	161	5TG1204-3	160
59717-BML	140	5TG1101-4	161	5TG1204-4	160
59717-C	140	5TG1102-1	161	5TG1205	160
59717-CL	140	5TG1102-2	161	5TG1205-1	160
59717-CM	140	5TG1102-3	161	5TG1205-2	160
59717-CMC	140	5TG1103-0	161	5TG1205-3	160
59717-CMCL	140	5TG1103-1	161	5TG1205-4	160
59717-CML	140	5TG1103-2	161	5TG1220	135, 158
59717-L	140	5TG1103-3	161	5TG1221	135, 158
59717-NMC	140	5TG1103-4	161	5TG1222-2	152
59717-NMCL	140	5TG1104-0	161	5TG1223	135, 152
59717-NML	140	5TG1104-1	161	5TG1226-2	155, 156
59717-SB	140	5TG1104-2	161	5TG1250	135, 158
59717-SW	140	5TG1104-3	161	5TG1251	135, 158
59749	135, 144	5TG1104-4	161	5TG1252-2	152
59749-AM	135, 144	5TG1111-0SB	160	5TG1253	135, 152
59749-BM	135, 144	5TG1111-0SW	160	5TG1256-2	155, 156
59749-CM	135, 144	5TG1111-0WH	160	5TG13210AC	101
59749-NM	135, 144	5TG1111-1	160	5TG13210CH	101
59782-IP	151	5TG1111-2	160	5TG13210MG	101
59782-IP-AM	151	5TG11110SB	135	5TG13210SB	101
59782-IP-BM	151	5TG11110SW	135	5TG13210SW	101
59782-IP-CM	151	5TG11110WH	135	5TG13210WH	101
59782-IP-NM	151	5TG11111	135	5TG13211	101
5TA2112	112, 148	5TG11112	135	5TG1326-0AC	122
5TA2114	112, 148	5TG1112-0SB	160	5TG1326-0CH	122
5TA2117	112, 148	5TG1112-0SW	160	5TG1326-0MG	122
5TA2118	112, 148	5TG1112-0WH	160	5TG1326-0SB	122
5TA2151	112, 148	5TG1112-1	160	5TG1326-0SW	122
5TA2153	112, 148	5TG1112-2	160	5TG1326-0WH	122
5TA2154	112, 148	5TG1113-0SB	160	5TG1326-1	122
5TA2155	112, 148	5TG1113-0SW	160	5TG1327-0AC	120, 122
5TA2156	112, 148	5TG1113-0WH	160	5TG1327-0CH	120, 122
5TA2162	112, 148	5TG1113-1	160	5TG1327-0MG	120, 122
5TC1272	37, 107, 143, 194	5TG1113-2	160	5TG1327-0SB	120, 122
5TC8226	176	5TG1114-0SB	160	5TG1327-0SW	120, 122
5TC8267	29, 42, 43, 101, 108, 109, 135, 144, 145, 176, 177, 191, 195	5TG1114-0SW	160	5TG1327-0WH	120, 122
5TC8267	171	5TG1114-0WH	160	5TG1327-1	120, 122
5TC8275	42, 43, 108, 109, 144, 145, 176, 177, 195	5TG1114-1	160	5TG1328-0AC	122
5TC8426	42, 43, 108, 109, 144, 145, 177, 195	5TG1114-2	160	5TG1328-0CH	122
5TC8912-0AC	108	5TG1115-0SB	160	5TG1328-0MG	122
5TC8912-0CH	108	5TG1115-0SW	160	5TG1328-0SB	122
5TC8912-0MG	108	5TG1115-0WH	160	5TG1328-0SW	122
5TC8912-0PM	108	5TG1115-1	160	5TG1328-0WH	122
5TC8912-0SB	108	5TG1115-2	160	5TG1328-1	122
5TC8912-0SW	108	5TG1121-0	161	5TG1330-0AC	121
5TC8912-0WH	108	5TG1121-3	161	5TG1330-0CH	121
5TC89120AC	101	5TG1122-0	161	5TG1330-0MG	121
5TC89120CH	101	5TG1122-3	161	5TG1330-0SB	121
5TC89120MG	101	5TG1123-0	161	5TG1330-0SW	121
5TC89120PM	101	5TG1123-3	161	5TG1330-0WH	121
5TC89120SB	101	5TG1124-0	161	5TG1330-1	121
5TC89120SW	101	5TG1124-3	161	5TG13300AC	101
5TC89120WH	101	5TG1125-0	161	5TG13300CH	101

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG13300MG	101	5TG20782AM01	135	5TG25660SW	135
5TG13300SB	101	5TG20782AM02	135	5TG25660WH	135
5TG13300SW	101	5TG20782CM01	135	5TG2578-OAM	155
5TG13300WH	101	5TG20782CM02	135	5TG2578-OCM	155
5TG13301	101	5TG20782SB01	135	5TG2578-OSB	155
5TG1335-OAC	121	5TG20782SB02	135	5TG2578-OSW	155
5TG1335-0CH	121	5TG20782SW01	135	5TG2578-OWH	155
5TG1335-0MG	121	5TG20782SW02	135	5TG2901-0WH	122
5TG1335-0SB	121	5TG20782WH01	135	5TG2901-1	122
5TG1335-0SW	121	5TG20782WH02	135	5TG2902-0WH	122
5TG1335-0WH	121	5TG2094	135, 158	5TG2902-1	122
5TG1335-1	121	5TG2096	135, 158	5TG2903-0WH	122
5TG13350AC	101	5TG2238-2AC	114	5TG2903-1	122
5TG13350CH	101	5TG2238-2CH	114	5TG2904-0WH	122
5TG13350MG	101	5TG2238-2MG	114	5TG2905-0WH	122
5TG13350SB	101	5TG2238-2PM	114	5TG4318	111, 113, 147, 149
5TG13350SW	101	5TG2238-2WH	114	5TG4324	112, 148
5TG13350WH	101	5TG2278-2AC01	117, 118	5TG4812-0AC	119
5TG13351	101	5TG2278-2AC02	117, 118	5TG4812-0CH	119
5TG1338-0AC	116	5TG2278-2CH01	117, 118	5TG4812-0MG	119
5TG1338-0CH	116	5TG2278-2CH02	117, 118	5TG4812-0SB	119
5TG1338-0MG	116	5TG2278-2MG01	117, 118	5TG4812-0SW	119
5TG1338-0SB	116	5TG2278-2MG02	117, 118	5TG4812-0WH	119
5TG1338-0SW	116	5TG2278-2PM01	117, 118	5TG4812-1	119
5TG1338-0WH	116	5TG2278-2PM02	117, 118	5TG4815-0WH	156
5TG1338-1	101, 116	5TG2278-2SB01	117, 118	5TG4820-0SB	142
5TG13380AC	101	5TG2278-2SB02	117, 118	5TG4820-0SW	142
5TG13380CH	101	5TG2278-2SW01	117, 118	5TG4820-0WH	142
5TG13380MG	101	5TG2278-2SW02	117, 118	5TG48200SB	135
5TG13380SB	101	5TG2278-2WH01	117, 118	5TG48200SW	135
5TG13380SW	101	5TG2278-2WH02	117, 118	5TG48200WH	135
5TG13380WH	101	5TG2278-3AC	115	5TG4821	135, 142
5TG1342-0AC	119	5TG2278-3CH	115	5TG4822	135, 142
5TG1342-0CH	119	5TG2278-3MG	115	5TG4830-0AC	106
5TG1342-0MG	119	5TG2278-3PM	115	5TG4830-0CH	106
5TG1342-0SB	119	5TG2278-3WH	115	5TG4830-0MG	106
5TG1342-0SW	119	5TG22782AC01	101	5TG4830-0SB	106
5TG1342-0WH	119	5TG22782AC02	101	5TG4830-0SW	106
5TG1342-1	119	5TG22782CH01	101	5TG4830-0WH	106
5TG1378-0AC	119	5TG22782CH02	101	5TG4830-1	106
5TG1378-0CH	119	5TG22782MG01	101	5TG48300AC	101
5TG1378-0MG	119	5TG22782MG02	101	5TG48300CH	101
5TG1378-0PM	119	5TG22782PM01	101	5TG48300MG	101
5TG1378-0WH	119	5TG22782PM02	101	5TG48300SB	101
5TG1391-0AC	121	5TG22782SB01	101	5TG48300SW	101
5TG1391-0CH	121	5TG22782SB02	101	5TG48300WH	101
5TG1391-0MG	121	5TG22782SW01	101	5TG48301	101
5TG1391-0SB	121	5TG22782SW02	101	5TG6201-0AM20	148
5TG1391-0SW	121	5TG22782WH01	101	5TG6201-0CM20	148
5TG1391-0WH	121	5TG22782WH02	101	5TG6201-0SB00	148
5TG1391-1	121	5TG2467-2	119, 156	5TG6201-0SB10	148
5TG13910AC	101	5TG2468-2	119, 156	5TG6201-0SB20	148
5TG13910CH	101	5TG2548-2SB	152	5TG6201-0SB40	148
5TG13910MG	101	5TG2548-2SW	152	5TG6201-0WH00	148
5TG13910SB	101	5TG2548-2WH	152	5TG6201-0WH10	148
5TG13910SW	101	5TG2557-0WH	158	5TG6201-0WH20	148
5TG13910WH	101	5TG2558-0SB	158	5TG6201-0WH40	148
5TG13911	101	5TG2558-0SW	158	5TG6205-0SB00	148
5TG2008-0SB	158	5TG2558-0WH	158	5TG6205-0WH00	148
5TG2008-0SW	158	5TG25580SB	135	5TG6214-0SB00	148
5TG2008-0WH	158	5TG25580SW	135	5TG6214-0WH00	148
5TG20080SB	135	5TG25580WH	135	5TG6217-0WH	158
5TG20080SW	135	5TG2561-0SB	152	5TG6221	148
5TG20080WH	135	5TG2561-0SW	152	5TG6222	148
5TG2025-3	67, 119, 155, 199	5TG2561-0WH	152	5TG6225	148
5TG2078-2AM01	153, 154	5TG25610SB	135	5TG6227	148
5TG2078-2AM02	153, 154	5TG25610SW	135	5TG6234	148
5TG2078-2CM01	153, 154	5TG25610WH	135	5TG6241	148
5TG2078-2CM02	153, 154	5TG2563-2SB	155, 156	5TG6242	148
5TG2078-2SB01	153, 154	5TG2563-2SW	155, 156	5TG6245	148
5TG2078-2SB02	153, 154	5TG2563-2WH	155, 156	5TG6247	148
5TG2078-2SW01	153, 154	5TG2566-0SB	158	5TG6254	148
5TG2078-2SW02	153, 154	5TG2566-0SW	158	5TG6270-1AM00	138
5TG2078-2WH01	153, 154	5TG2566-0WH	158	5TG6270-1AM01	138
5TG2078-2WH02	153, 154	5TG25660SB	135	5TG6270-1AM10	139

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG6270-1CA00	138	5TG6270-5CW00	136	5TG7141-0AC40	112
5TG6270-1CA01	138	5TG6270-5CW01	136	5TG7141-0CH00	112
5TG6270-1CA10	139	5TG6270-5CW10	140	5TG7141-0CH10	112
5TG6270-1CB00	138	5TG6270-5CW11	140	5TG7141-0CH20	112
5TG6270-1CB01	138	5TG6270-5CW20	140	5TG7141-0CH21	112
5TG6270-1CB10	139	5TG6270-5CW21	140	5TG7141-0CH40	112
5TG6270-1CC00	138	5TG6270-5CW40	137	5TG7141-0MG00	112
5TG6270-1CC01	138	5TG6270-5CW41	137	5TG7141-0MG10	112
5TG6270-1CC10	139	5TG6270-5SB00	136	5TG7141-0MG20	112
5TG6270-1CM00	138	5TG6270-5SB01	136	5TG7141-0MG21	112
5TG6270-1CM01	138	5TG6270-5SB10	140	5TG7141-0MG40	112
5TG6270-1CM10	139	5TG6270-5SB11	140	5TG7141-0PM20	112
5TG6270-1CS00	138	5TG6270-5SB20	140	5TG7141-0SB00	112
5TG6270-1CS01	138	5TG6270-5SB21	140	5TG7141-0SB10	112
5TG6270-1CS10	139	5TG6270-5SB40	137	5TG7141-0SB20	112
5TG6270-1CW00	138	5TG6270-5SB41	137	5TG7141-0SB21	112
5TG6270-1CW01	138	5TG6270-5SW00	136	5TG7141-0SB40	112
5TG6270-1CW10	139	5TG6270-5SW01	136	5TG7141-0SW00	112
5TG6270-1SB00	138	5TG6270-5SW10	140	5TG7141-0SW10	112
5TG6270-1SB01	138	5TG6270-5SW11	140	5TG7141-0SW20	112
5TG6270-1SB10	139	5TG6270-5SW20	140	5TG7141-0SW21	112
5TG6270-1SW00	138	5TG6270-5SW21	140	5TG7141-0SW40	112
5TG6270-1SW01	138	5TG6270-5SW40	137	5TG7141-0WH00	112
5TG6270-1SW10	139	5TG6270-5SW41	137	5TG7141-0WH10	112
5TG6270-1WH00	138	5TG6270-5WH00	136	5TG7141-0WH20	112
5TG6270-1WH01	138	5TG6270-5WH01	136	5TG7141-0WH21	112
5TG6270-1WH10	139	5TG6270-5WH10	140	5TG7141-0WH40	112
5TG6270-5AM00	136	5TG6270-5WH11	140	5TG7141-1	112
5TG6270-5AM01	136	5TG6270-5WH20	140	5TG7142-1	112
5TG6270-5AM10	140	5TG6270-5WH21	140	5TG7143-0AC00	112
5TG6270-5AM11	140	5TG6270-5WH40	137	5TG7143-0CH00	112
5TG6270-5AM20	140	5TG6270-5WH41	137	5TG7143-0MG00	112
5TG6270-5AM21	140	5TG62701AM00	135	5TG7143-0SB00	112
5TG6270-5AM40	137	5TG62701CM00	135	5TG7143-0SW00	112
5TG6270-5AM41	137	5TG62701SB00	135	5TG7143-0WH00	112
5TG6270-5CA00	136	5TG62701SW00	135	5TG7143-1	112
5TG6270-5CA01	136	5TG62701WH00	135	5TG7144-1	112
5TG6270-5CA10	140	5TG62705AM00	135	5TG7145-0AC00	112
5TG6270-5CA11	140	5TG62705AM10	135	5TG7145-0CH00	112
5TG6270-5CA20	140	5TG62705AM20	135	5TG7145-0MG00	112
5TG6270-5CA21	140	5TG62705CM00	135	5TG7145-0SB00	112
5TG6270-5CA40	137	5TG62705CM10	135	5TG7145-0SW00	112
5TG6270-5CA41	137	5TG62705CM20	135	5TG7145-0WH00	112
5TG6270-5CB00	136	5TG62705SB00	135	5TG7145-1	112
5TG6270-5CB01	136	5TG62705SB10	135	5TG7146-1	112
5TG6270-5CB10	140	5TG62705SB20	135	5TG7151-0AC	121
5TG6270-5CB11	140	5TG62705SW00	135	5TG7151-0CH	121
5TG6270-5CB20	140	5TG62705SW10	135	5TG7151-0MG	121
5TG6270-5CB21	140	5TG62705SW20	135	5TG7151-0SB	121
5TG6270-5CB40	137	5TG62705WH00	135	5TG7151-0SW	121
5TG6270-5CB41	137	5TG62705WH10	135	5TG7151-0WH	121
5TG6270-5CC00	136	5TG62705WH20	135	5TG7151-1	121
5TG6270-5CC01	136	5TG6276-5AM00	143	5TG7270-1AC00	103
5TG6270-5CC10	140	5TG6276-5CA00	143	5TG7270-1AC01	103
5TG6270-5CC11	140	5TG6276-5CB00	143	5TG7270-1AC10	103
5TG6270-5CC20	140	5TG6276-5CC00	143	5TG7270-1CH00	103
5TG6270-5CC21	140	5TG6276-5CM00	143	5TG7270-1CH01	103
5TG6270-5CC40	137	5TG6276-5CS00	143	5TG7270-1CH10	103
5TG6270-5CC41	137	5TG6276-5CW00	143	5TG7270-1MG00	103
5TG6270-5CM00	136	5TG6276-5SB00	143	5TG7270-1MG01	103
5TG6270-5CM01	136	5TG6276-5SW00	143	5TG7270-1MG10	103
5TG6270-5CM10	140	5TG6276-5WH00	143	5TG7270-1PM00	103
5TG6270-5CM11	140	5TG6278-6AC	120	5TG7270-1PM01	103
5TG6270-5CM20	140	5TG6278-6AM	157	5TG7270-1PM10	103
5TG6270-5CM21	140	5TG6278-6CH	120	5TG7270-1SB00	103
5TG6270-5CM40	137	5TG6278-6CM	157	5TG7270-1SB01	103
5TG6270-5CM41	137	5TG6278-6MG	120	5TG7270-1SB10	103
5TG6270-5CS00	136	5TG6278-6PM	120	5TG7270-1SW00	103
5TG6270-5CS01	136	5TG6278-6SB	120, 157	5TG7270-1SW01	103
5TG6270-5CS10	140	5TG6278-6SW	120, 157	5TG7270-1SW10	103
5TG6270-5CS11	140	5TG6278-6WH	120, 157	5TG7270-1WH00	103
5TG6270-5CS20	140	5TG7141-0AC00	112	5TG7270-1WH01	103
5TG6270-5CS21	140	5TG7141-0AC10	112	5TG7270-1WH10	103
5TG6270-5CS40	137	5TG7141-0AC20	112	5TG7270-5AC00	102
5TG6270-5CS41	137	5TG7141-0AC21	112	5TG7270-5AC01	102

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5TG7270-SAC10	104	5TG72705SB20	101	5UH1272-4CH	110
5TG7270-SAC11	104	5TG72705SW00	101	5UH1272-4MG	110
5TG7270-SAC20	104	5TG72705SW10	101	5UH1272-4PM	110
5TG7270-SAC21	104	5TG72705SW20	101	5UH1272-4SB	110
5TG7270-SAC40	102	5TG72705WH00	101	5UH1272-4SW	110
5TG7270-SAC41	102	5TG72705WH10	101	5UH1272-4WH	110
5TG7270-5CH00	102	5TG72705WH20	101	5UH1272-5AC10	110
5TG7270-5CH01	102	5TG7276-5AC00	107	5UH1272-5CH10	110
5TG7270-5CH10	104	5TG7276-5CH00	107	5UH1272-5MG10	110
5TG7270-5CH11	104	5TG7276-5MG00	107	5UH1272-5PM10	110
5TG7270-5CH20	104	5TG7276-5PM00	107	5UH1272-5SB10	110
5TG7270-5CH21	104	5TG7276-5SB00	107	5UH1272-5SW10	110
5TG7270-5CH40	102	5TG7276-5SW00	107	5UH1272-5WH10	110
5TG7270-5CH41	102	5TG7276-5WH00	107	5UH12724AC	101
5TG7270-5MG00	102	5TG7304	111, 147	5UH12724CH	101
5TG7270-5MG01	102	5TG9875-8AM	158	5UH12724MG	101
5TG7270-5MG10	104	5TG9875-8CM	121, 158	5UH12724PM	101
5TG7270-5MG11	104	5TG9875-8PM	121	5UH12724SB	101
5TG7270-5MG20	104	5TG9875-8WH	121, 158	5UH12724SW	101
5TG7270-5MG21	104	5TG98758AM	135	5UH12724WH	101
5TG7270-5MG40	102	5TG98758CM	135	5UH12725AC10	101
5TG7270-5MG41	102	5TG98758WH	135	5UH12725CH10	101
5TG7270-5PM00	101, 102	5UB1101-5B	46, 110, 111, 113, 146, 147, 149	5UH12725MG10	101
5TG7270-5PM01	102	5UB1101-5KK	46, 110, 111, 113, 146, 147, 149	5UH12725SB10	101
5TG7270-5PM10	104	5UB1657-4	47	5UH12725SW10	101
5TG7270-5PM11	104	5UB16574	179	5UH12725WH10	101
5TG7270-5PM20	104	5UH1072-4AM	146	5UH1273-2AC	110
5TG7270-5PM21	104	5UH1072-4CM	146	5UH1273-2AC01	110
5TG7270-5PM40	102	5UH1072-4SB	146	5UH1273-2AC11	110
5TG7270-5PM41	102	5UH1072-4SW	146	5UH1273-2AC21	110
5TG7270-5SB00	102	5UH1072-4WH	146	5UH1273-2CH	110
5TG7270-5SB01	102	5UH1072-5AM10	146	5UH1273-2CH01	110
5TG7270-5SB10	104	5UH1072-5CM10	146	5UH1273-2CH11	110
5TG7270-5SB11	104	5UH1072-5SB10	146	5UH1273-2CH21	110
5TG7270-5SB20	104	5UH1072-5SW10	146	5UH1273-2MG	110
5TG7270-5SB21	104	5UH1072-5WH10	146	5UH1273-2MG01	110
5TG7270-5SB40	102	5UH10724AM	135	5UH1273-2MG11	110
5TG7270-5SB41	102	5UH10724CM	135	5UH1273-2MG21	110
5TG7270-5SW00	102	5UH10724SB	135	5UH1273-2PM	110
5TG7270-5SW01	102	5UH10724SW	135	5UH1273-2PM01	110
5TG7270-5SW10	104	5UH10724WH	135	5UH1273-2PM11	110
5TG7270-5SW11	104	5UH10725AM10	135	5UH1273-2PM21	110
5TG7270-5SW20	104	5UH10725CM10	135	5UH1273-2RD	110
5TG7270-5SW21	104	5UH10725SB10	135	5UH1273-2RD01	110
5TG7270-5SW40	102	5UH10725SW10	135	5UH1273-2SB	110
5TG7270-5SW41	102	5UH10725WH10	135	5UH1273-2SB01	110
5TG7270-5WH00	102	5UH1073-2AM	146	5UH1273-2SB11	110
5TG7270-5WH01	102	5UH1073-2AM01	146	5UH1273-2SB21	110
5TG7270-5WH10	104	5UH1073-2AM11	146	5UH1273-2SW	110
5TG7270-5WH11	104	5UH1073-2AM21	147, 149	5UH1273-2SW01	110
5TG7270-5WH20	104	5UH1073-2CM	146	5UH1273-2SW11	110
5TG7270-5WH21	104	5UH1073-2CM01	146	5UH1273-2SW21	110
5TG7270-5WH40	102	5UH1073-2CM11	146	5UH1273-2WH	110
5TG7270-5WH41	102	5UH1073-2CM21	147, 149	5UH1273-2WH01	110
5TG72701AC00	101	5UH1073-2RD	146	5UH1273-2WH11	110
5TG72701CH00	101	5UH1073-2SB	146	5UH1273-2WH21	110
5TG72701MG00	101	5UH1073-2SW	146	5UH1275PM10	101
5TG72701PM00	101	5UH1073-2WH	146	5UH1277-2AC	111
5TG72701SB00	101	5UH1073-2WH01	146	5UH1277-2CH	111
5TG72701SW00	101	5UH1073-2WH11	146	5UH1277-2MG	111
5TG72701WH00	101	5UH1073-2WH21	147, 149	5UH1277-2PM	111
5TG72705AC00	101	5UH1077-2AM	147	5UH1277-2SB	111
5TG72705AC10	101	5UH1077-2CM	147	5UH1277-2SW	111
5TG72705AC20	101	5UH1077-2SB	147	5UH1277-2WH	111
5TG72705CH00	101	5UH1077-2SW	147	5UH1288-4AC	111, 113
5TG72705CH10	101	5UH1077-2WH	147	5UH1288-4AC11	111, 113
5TG72705CH20	101	5UH1088-4AM	147, 149	5UH1288-4CH	111, 113
5TG72705MG00	101	5UH1088-4AM01	147	5UH1288-4CH11	111, 113
5TG72705MG10	101	5UH1088-4CM	147, 149	5UH1288-4MG	111, 113
5TG72705MG20	101	5UH1088-4CM01	147	5UH1288-4MG11	111, 113
5TG72705PM00	101	5UH1088-4SB	147, 149	5UH1288-4PM	111, 113
5TG72705PM10	101	5UH1088-4SW	147, 149	5UH1288-4PM11	111, 113
5TG72705PM20	101	5UH1088-4WH	147, 149	5UH1288-4SB	111, 113
5TG72705SB00	101	5UH1088-4WH01	147	5UH1288-4SB11	111, 113
5TG72705SB10	101	5UH1272-4AC	110	5UH1288-4SW	111, 113

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página	Referencia	Página
5UH1288-4SW11	111, 113	61716-AC	104	61744-IDM	120
5UH1288-4WH	111, 113	61716-ACL	104	61744-1NM	120
5UH1288-4WH11	111, 113	61716-BM	104	61744-1PM	120
610-B	219	61716-BML	104	61749	108
61033	121	61716-CH	104	61749-AC	108
61033-AC	121	61716-CHL	104	61749-BM	108
61033-BM	121	61716-DM	104	61749-CH	108
61033-CH	121	61716-DML	104	61749-DM	108
61033-DM	121	61716-L	104	61749-NM	108
61033-NM	121	61716-NM	104	61749-PM	108
61033-PM	121	61716-NML	104	61765	107
61068	106	61716-PM	104	61765-AC	107
61068-AC	106	61716-PML	104	61765-BM	107
61068-BM	106	61717	104	61765-CH	107
61068-CH	106	61717-AC	104	61765-DM	107
61068-DM	106	61717-ACL	104	61765-NM	107
61068-NM	106	61717-BM	104	61765-PM	107
61068-PM	106	61717-BML	104	61772	111
61330	116	61717-CH	104	61772-AC	111
61330-AC	116	61717-CHL	104	61772-BM	111
61330-BM	116	61717-DM	104	61772-CH	111
61330-CH	116	61717-DML	104	61772-DM	111
61330-DM	116	61717-L	104	61772-NM	111
61330-NM	116	61717-NM	104	61772-PM	111
61330-PM	116	61717-NML	104	61782	118
61705	102	61717-PM	104	61782-AC	118
61705-AC	102	61717-PML	104	61782-BM	118
61705-ACL	102	61724	110	61782-CH	118
61705-BM	102	61724-AC	110	61782-DM	118
61705-BML	102	61724-BM	110	61782-NM	118
61705-CH	102	61724-CH	110	61782-PM	118
61705-CHL	102	61724-DM	110	61814	111, 113
61705-DM	102	61724-NM	110	61814-AC	111, 113
61705-DML	102	61724-PM	110	61814-BM	111, 113
61705-L	102	61724-USBC	110	61814-CH	111, 113
61705-NM	102	61724-USBC-AC	110	61814-DM	111, 113
61705-NML	102	61724-USBC-BM	110	61814-EI	111, 113
61705-PM	102	61724-USBC-CH	110	61814-EI-AC	111, 113
61705-PML	102	61724-USBC-DM	110	61814-EI-BM	111, 113
61708	102	61724-USBC-NM	110	61814-EI-CH	111, 113
61708-AC	102	61724-USBC-PM	110	61814-EI-DM	111, 113
61708-ACL	102	61732	110	61814-EI-NM	111, 113
61708-BM	102	61732-AC	110	61814-EI-PM	111, 113
61708-BML	102	61732-BM	110	61814-NM	111, 113
61708-CH	102	61732-CH	110	61814-PM	111, 113
61708-CHL	102	61732-DM	110	61882	118
61708-DM	102	61732-E	110	61882-AC	118
61708-DML	102	61732-E-AC	110	61882-BM	118
61708-L	102	61732-E-BM	110	61882-CH	118
61708-NM	102	61732-E-CH	110	61882-DM	118
61708-NML	102	61732-E-DM	110	61882-NM	118
61708-PM	102	61732-E-NM	110	61882-PM	118
61708-PML	102	61732-E-PM	110	6290-M16	234
61709	103	61732-E-RD	110	6290-M20	234
61709-AC	103	61732-EI	110	6290-M25	234
61709-ACL	103	61732-EI-AC	110	6290-M32	234
61709-BM	103	61732-EI-BM	110	6290-M40	234
61709-BML	103	61732-EI-CH	110	6290-M50	234
61709-CH	103	61732-EI-DM	110	CT-71013	226
61709-CHL	103	61732-EI-NM	110	CT-71014	226
61709-DM	103	61732-EI-PM	110	CT-71015	226
61709-DML	103	61732-NM	110	CT-71023	226
61709-L	103	61732-PM	110	CT-71024	226
61709-NM	103	61732-RD	110	CT-71025	226
61709-NML	103	61734	121	CT-71213	225
61709-PM	103	61734-AC	121	CT-71214	225
61709-PML	103	61734-BM	121	CT-71215	225
61715	103	61734-CH	121	CT-71223	225
61715-AC	103	61734-DM	121	CT-71224	225
61715-BM	103	61734-NM	121	CT-71225	225
61715-CH	103	61734-PM	121	CT-71363	224
61715-DM	103	61744-1	120	CT-71367	224
61715-NM	103	61744-1AC	120	CT-71473	224
61715-PM	103	61744-1BM	120	CT-71477	224
61716	104	61744-1CH	120	CT-71483	224

Índice de referencias

Referencia	Página	Referencia	Página
CT-71487	224	RE-0229	243
CT-73303	225	T-13	242
CT-73306	225	T-13-1	239
CT-73413	225	T-13-2	239
CT-73416	225	T-13-3	239
CT-73423	225	T-13-4	239
CT-73426	225	T-13-5	239
CT-75302	226	T-13-6	239
CT-75412	226	T-13-7	239
CT-75422	226	T-13-8	239
CT-77303	226	T-15	242
CT-77306	226	T-15-1	240
CT-77413	226	T-15-2	240
CT-77416	226	T-15-3	240
CT-77423	226	T-15-4	240
CT-77426	226	T-15-5	240
CT-9945	227	T-15-6	240
CT-9946	224	T-16 (IP54)	242
CT-9947	224	T-17	242
CT-9948	225	T-17-1	241
CT-9949	225	T-17-2	241
CT-9950	225	T-17-3	241
CT-9951	225	T-904 (M4)	243
CT-9952	226	T-905 (M5)	243
CT-9953	226	TMP-3H	105, 141, 175, 194
CT-9954	225	TMP-4H	105, 141, 175, 194
CT-9955	225	TX82/BL	156
CT-9956	225	TX82/GR	156
CT-9957	225	TX82/MF	156
CT-9958	226		
CT-9959	226		
CT-9962	227		
CT-9963	224		
CT-9964	224		
CT-9967	224		
CT-9968	224		
CT-9971	224		
CT-9972	224		
CT-9975	224		
CT-9976	224		
CT-9979	227		
CT-9980	227		
CT-9981	224		
CT-9982	224		
CT-9985	224		
CT-9986	224		
CT-9990	227		
CT-9991	227		
DIP-RLC	43, 109, 145, 177, 195		
I-062	230		
I-0622	230		
I-2302	231		
I-2303	231		
I-2316	243		
I-262	231		
I-362	230		
I-3622	230		
I-6201	235		
I-6202	235		
I-6202-1	238		
I-6203	235		
I-6203-1	238		
I-6204	235		
I-6204-1	238		
I-6204-2	238		
I-6205	235		
I-6205-1	238		
I-6207	235		
PCP9135-01	156		
PCP9135-02	156		
PCP9135-10	156		
PCP9135-12	156		
RE-0226	243		
RE-0227	243		
RE-0228	243		

BJC

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