





Catálogo General

---

Introducción

---

BJC Nexus

---

Series de  
mecanismos



---

Material vario

---

Cetact

---

Cajas estancas, derivación y accesorios

---

Cajas montadas y conexiónadas

---

Características técnicas

---

Descatalogaciones e  
índice de referencias

BJC forma 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.

# BJC

100 años diseñando y fabricando productos profesionales para el sector del material eléctrico con máxima fiabilidad, estética y ergonomía. Nuestra historia está marcada por la innovación, el diseño industrial y un fuerte compromiso con la calidad.

Hoy, seguimos orgullosos de producir íntegramente en España, garantizando calidad, proximidad y sostenibilidad en cada uno de nuestros productos y componentes.

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.



ELKO EP somos un grupo europeo con sede en la República Checa, altamente especializado en soluciones electrónicas y electromecánicas en smarthome, automatización industrial y sector hotelero.

Cuenta con 16 sucursales que exportan a más de 70 países, y combina capacidad tecnológica, fabricación propia en la UE y una experiencia contrastada en el desarrollo de productos innovadores desde 1993.

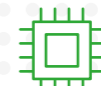
Uno de los puntos fuertes del grupo es la innovación, especialmente en diseño de series de interruptores, relés electrónicos, Smart Home y Smart Building.

## Datos y estadísticas



### GRUPO ELKO

- 2 centros de diseño y productivos
- Presente directamente en 12 países y en otros 6 con franquiciados
- Venta en 70 países



### DOS CENTROS DE I+D

(España y República Checa)  
40 ingenieros en continuo desarrollo y mejora de los productos



### LABORATORIO DE TEST

acreditado según EN ISO/IEC17025



### ALTA CALIDAD

que nos permite dar garantía de 5 años en nuestros productos



### Fabricación europea especializada

#### ESPECIALISTAS EN CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA



470 empleados en el holding



#### PRODUCCIÓN EUROPEA AUTOMATIZADA



#### ESTOC Y SOPORTE COMERCIAL Y TÉCNICO EN ESPAÑA

# Una larga trayectoria, mirando siempre al futuro

100 años de historia. Un siglo de innovación.

En 1926, en un pequeño taller metalúrgico, **Buenaventura Josa Camarasa** fundó algo más que una empresa; estableció un compromiso con la excelencia que hoy cumple cien años. Nuestra historia es la de una búsqueda constante: la capacidad de evolucionar, de entender cada época y de transformarla en **soluciones reales para las personas**.

Desde aquel origen humilde hasta convertirnos en **referentes del sector**, BJC ha sido el testigo y el motor del cambio en nuestros espacios. Un camino marcado por hitos fundamentales, como nuestra histórica apuesta por el diseño industrial en 1975 de la mano de **André Ricard**, que definió nuestra identidad: fiabilidad, estética y ergonomía.

Hoy, integrados en el grupo europeo **ELKO EP**, nuestra mirada es más global que nunca, pero nuestro corazón permanece fiel a la esencia original. Fabricamos íntegramente en España con el rigor y la calidad que solo aportan **décadas de experiencia e innovación continua**.

**Cumplimos 100 años** no solo para celebrar lo que hemos construido, sino para reafirmar nuestro propósito: seguir diseñando la interacción entre la tecnología y el confort.

“

Nuestra historia se ha escrito con el rigor de la experiencia y la curiosidad del que nunca deja deaprender; un siglo de compromiso fabricando soluciones que hoy definen el estándar de calidad en cada hogar.



# Nuestros valores, nuestra esencia

## 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

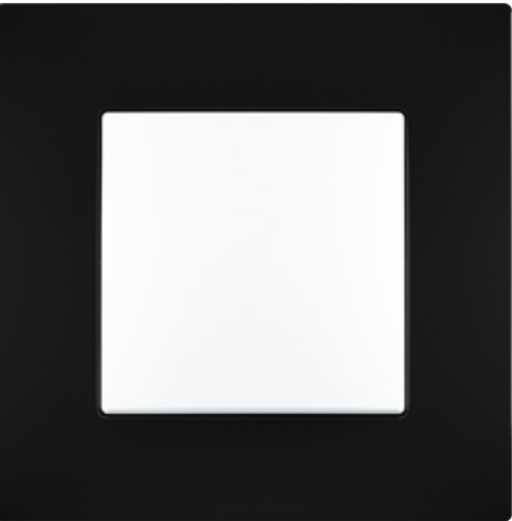
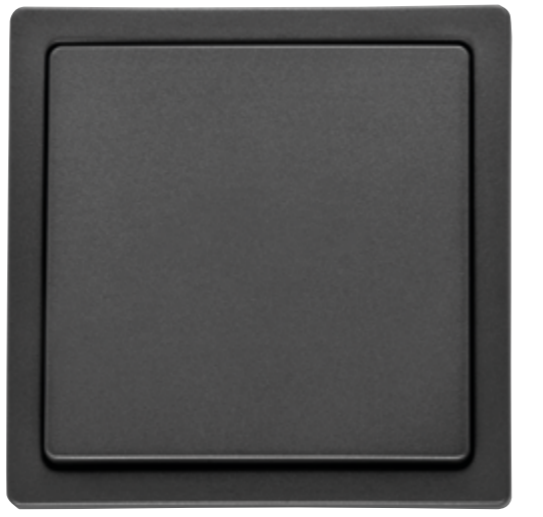
El verdadero motor de BJC son las personas que la forman. Su implicación, profesionalidad y desarrollo constante nos han permitido crecer, evolucionar y mantenernos como una marca reconocida por su calidad y responsabilidad.

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.

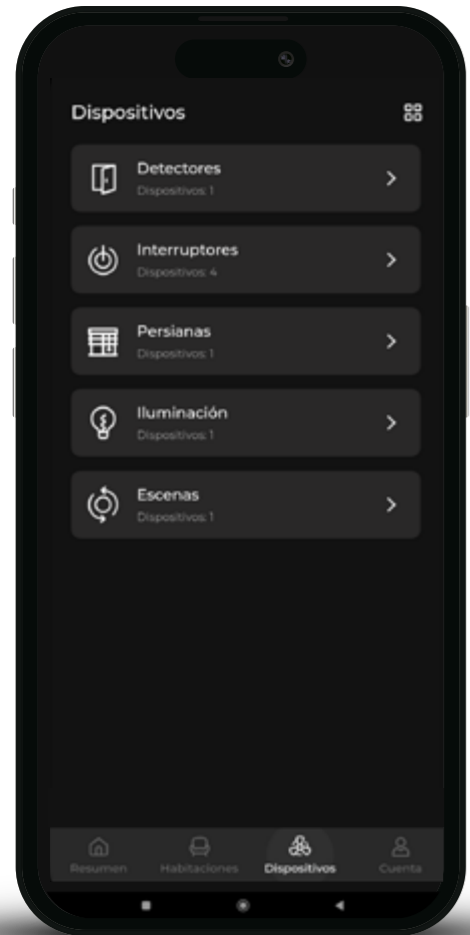
**Mega****Iris****Viva****Iris plus****Style****Miro**

## Conecta con tu hogar

Con BJC Nexus, tu hogar se convierte en parte de ti. BJC Nexus mantiene el aspecto atemporal de la gama MIRO: líneas limpias, superficies refinadas y un estilo que se adapta a cualquier hogar. Pero por dentro, todo es nuevo. Electrónica más inteligente, control fluido y plena integración con la aplicación BJC Nexus. Así que no tienes que elegir entre belleza y tecnología: ahora puedes tener ambas cosas.

**BJC Nexus** conecta con tu hogar.





## VENTAJAS BJC NEXUS

Te lo ponemos fácil



### SISTEMA INALÁMBRICO

Fácil instalación y conversión de instalaciones existentes sin necesidad de cableado gracias a su sistema inalámbrico.



### AHORRO EN CONSUMOS

BJC Nexus es un sistema inteligente orientado a la protección y la eficiencia energética.



### VERSATILIDAD ESTÉTICA

Basado en la línea Miro con líneas limpias y superficies refinadas tendrás múltiples opciones estéticas.



### CONTROL TOTAL

Con BJC Nexus podrás controlar luces, persianas, enchufes, de manera fácil y eficiente.



### DESDE CUALQUIER LUGAR

Controla tu hogar desde la APP, desde casa o cualquier punto del mundo.



### SIN NECESIDAD DE OBRAS

Los pulsadores inalámbricos permiten añadir un nuevo punto desde donde controlar un punto de luz sin obras.



**BJC | NEXUS**

## MIRO CONECTADA

MIRO reúne todos los dispositivos de tu hogar en un solo ecosistema. Contrólalo con la aplicación, crea escenas o deja que el sistema se adapte automáticamente a tus rutinas.



Marco flotante, sensación de suspendido en el aire, ligereza visual.



Altura del marco solo 8 mm.



Difusor tecla cuadrado y reducido, iluminación LED azul.



Tecla con o sin embellecedor a escoger por el diseñador del ambiente.

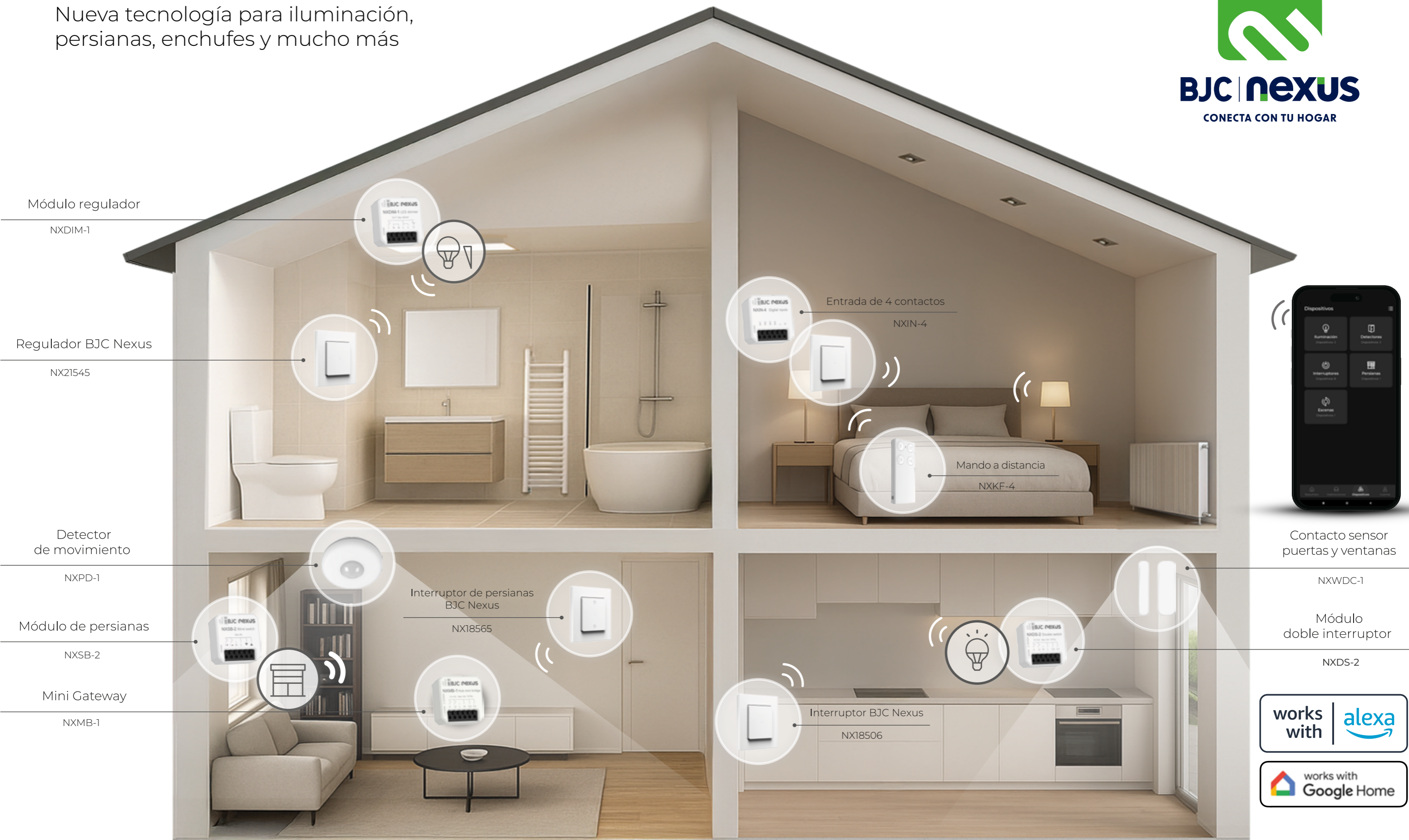


# DISPOSITIVOS INTELIGENTES

Nueva tecnología para iluminación, persianas, enchufes y mucho más



**BJC | nexus**  
CONECTA CON TU HOGAR

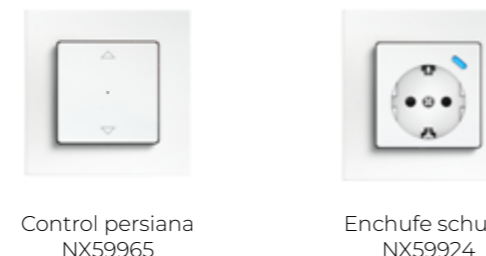


## Poder silencioso

BJC NEXUS aporta elegancia y comodidad a tu hogar sin necesidad de reformas. Basado en el probado diseño MIRO, este sistema totalmente inalámbrico controla las luces, las persianas, los enchufes ... todo en un único y ordenado ecosistema.



### Mecanismos empotrados smart (con marco y tecla)



Color montado blanco polar (disponible en otros colores adquiriendo la tapa aparte)

### Mecanismos empotrados smart



	Blanco polar	Aluminio metalizado	Carbono metalizado	Blanco mate	Negro mate
Tecla interruptor	SM59705	SM59705-AM	SM59705-CM	SM59705-BM	SM59705-NM
Tecla persianas	SM59705	SM59705-AM	SM59705-CM	SM59705-BM	SM59705-NM
Tecla regulador	SM59765	SM59765-AM	SM59765-CM	SM59765-BM	SM59765-NM
Tapa Schuko	SM59724	SM59724-AM	SM59724-CM	SM59724-BM	SM59724-NM

### Sensores inalámbricos (a batería)



„Hogar inteligente, simplificado“

### Pulsadores de superficie (a batería)



Color montado blanco polar (disponible en otros colores adquiriendo la tapa aparte)

### Módulos actuadores



### Gateways



Descubre las ventajas de BJC Nexus en video

## Dispositivos profesionales para hogares inteligentes



**Encendido/apagado**  
Encienda o apague dispositivos al instante, ya sean luces, enchufes u otros dispositivos conectados.



**Control inteligente de persianas**  
Abra, cierre o ajuste sus persianas para mayor comodidad, privacidad o para obtener la cantidad justa de luz solar.



**Iluminación ambiental**  
Ajusta el brillo y el color perfectos para cada estado de ánimo. Crea veladas acogedoras, mañanas luminosas o espacios de trabajo energizantes con facilidad.



**Control de enchufes**  
Controle cualquier dispositivo enchufado, desde cargadores hasta electrodomésticos, sin levantarse del sofá.



**Instalación sin obra**  
Los mecanismos de superficie BJC Nexus permiten su instalación sin ningún tipo de obra.



**Mini Gateway NXMB-1**  
Una solución única en el mercado. Doble relé WiFi con entradas de control y pasarela para el resto de dispositivos BJC Nexus en un solo equipo.

## Diseñados para adaptarse a cualquier proyecto



Miro conectada  
Regulador de intensidad  
Blanco mate



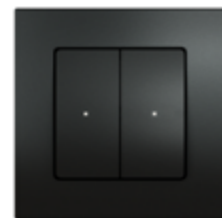
Miro conectada  
Interruptor  
Aluminio metalizado  
con embellecedor



Miro conectada  
Interruptor persiana  
Carbono metalizado



Miro conectada  
Schuko®  
Blanco polar



Miro conectada  
Interruptor doble  
Carbono metalizado



Miro conectada  
2 escenas  
Negro mate

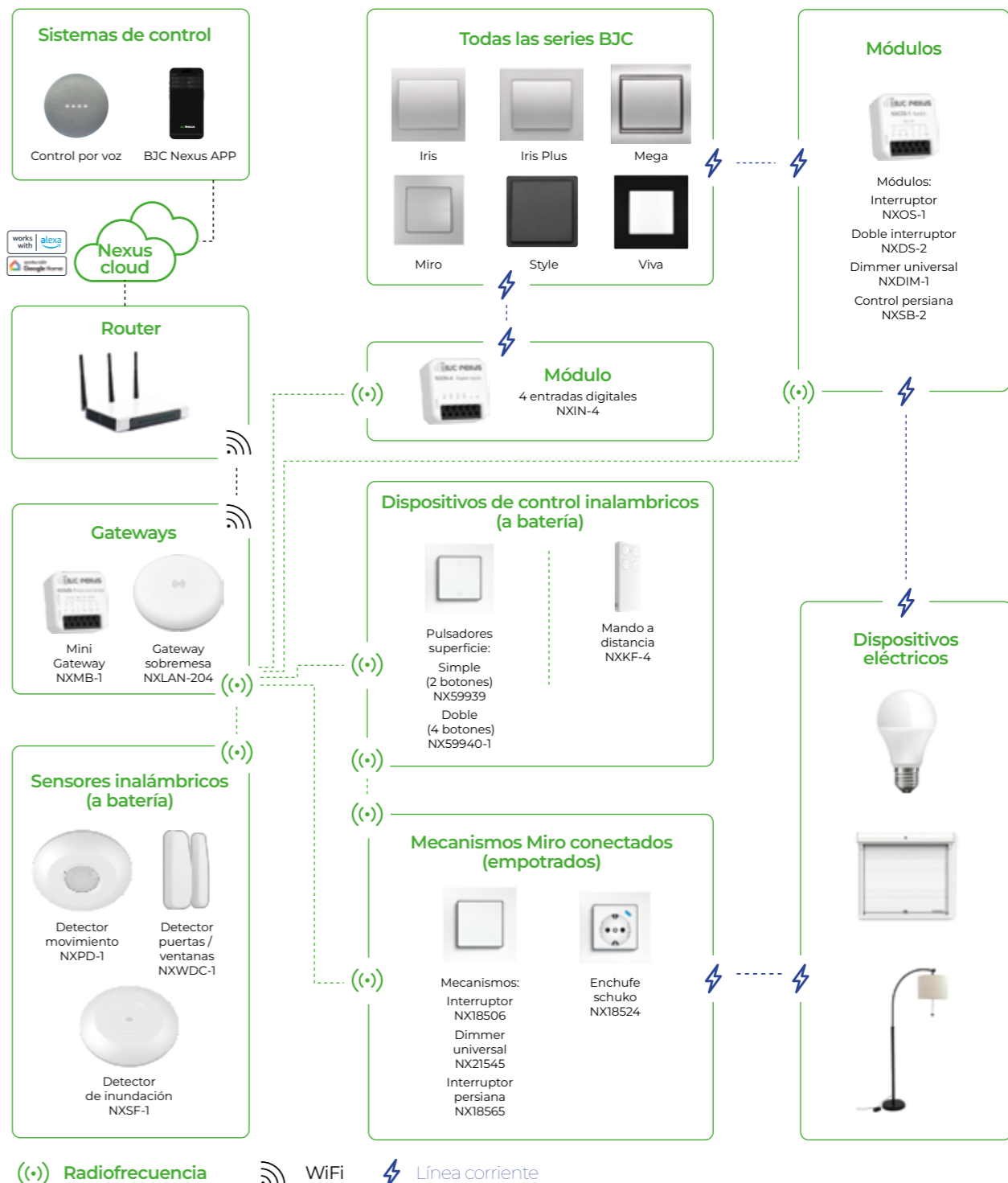


Miro conectada  
Activación escenas  
dia-noche  
Blanco polar



Miro conectada  
Activación escenas  
entrada y salida  
Blanco mate

## Diagrama de funcionamiento BJC NEXUS



Descubre más sobre  
BJC Nexus



**BJC|nexus**  
CONECTA CON TU HOGAR



## BJC NEXUS APP

### Sincronización

Monitoriza y controla con la APP tus dispositivos de forma directa, a través de horarios o escenarios.

### Notificaciones

Gracias a las notificaciones, sabrás exactamente lo que está pasando en tu hogar y el estado de los electrodomésticos. Los elementos inalámbricos también informan del estado de la batería.

### Clasificación

Organiza los elementos exactamente como lo necesites, para tener un control y una visión general a su medida.

## FUNCIONES EN LA NUBE

### Panel de control claro

Aplicación web, adecuada para el control y la supervisión en PC o pantallas grandes.

### Gráficos

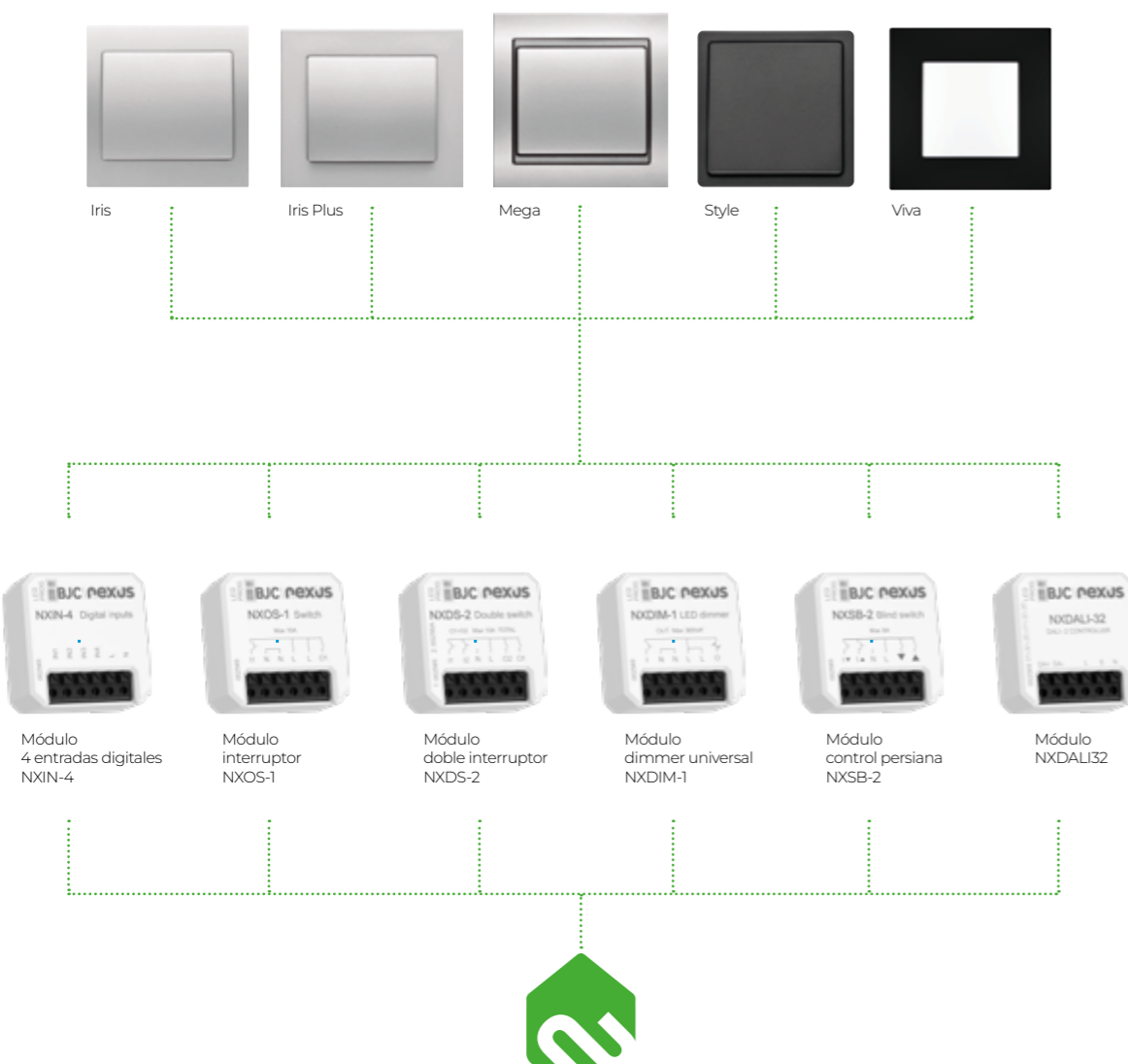
Gráficos sencillos que muestran el consumo o el comportamiento del dispositivo a lo largo del tiempo.

### Lógica multinivel

Lógica adicional con acondicionamiento para todos los dispositivos y combinaciones de controladores y detectores.

## COMPATIBILIDAD CON TODAS LAS SERIES BJC

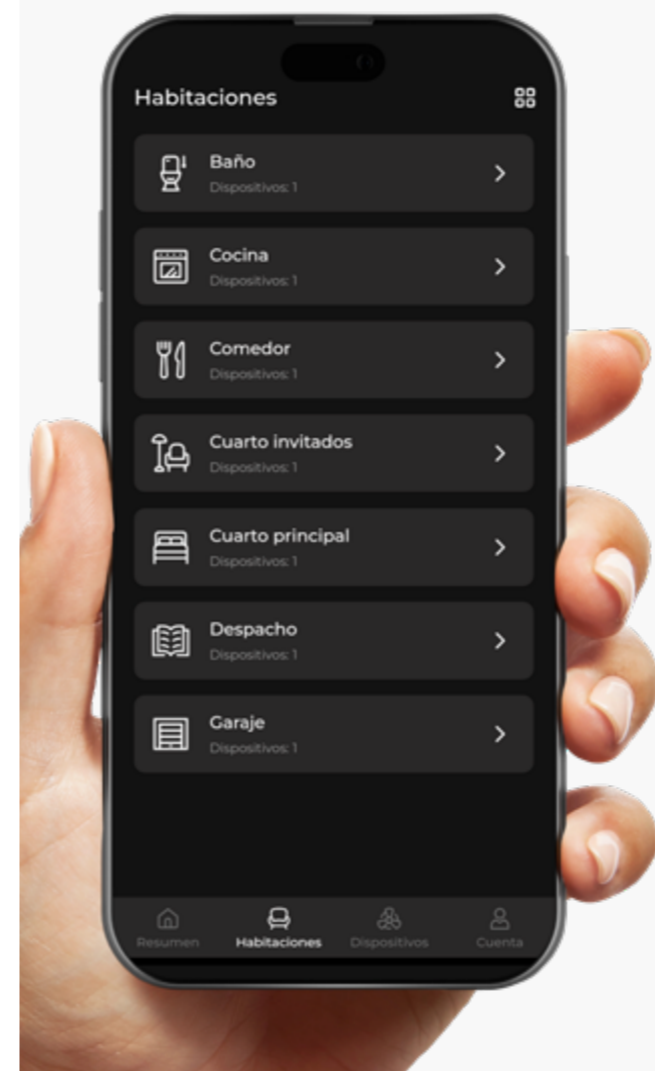
Combinar los módulos con cualquier serie de BJC para conseguir tu casa conectada.



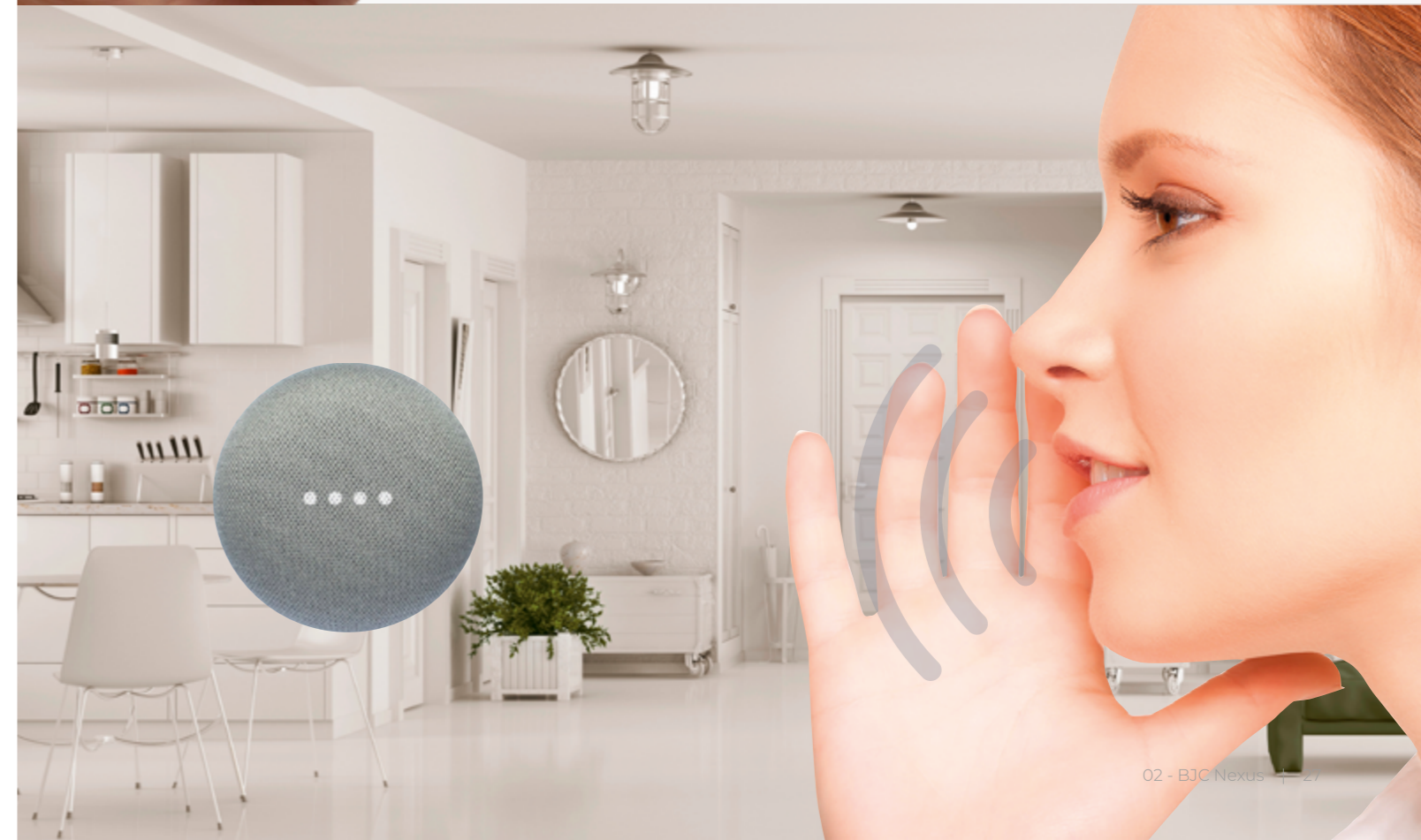
## CONTROL DE APLICACIONES Y DISPOSITIVOS

El sistema BJC Nexus permite un control integral y sencillo del hogar desde dispositivos móviles mediante la APP dedicada, así como mediante asistentes de voz compatibles como Alexa o Google Home. Esto ofrece al usuario la máxima comodidad y flexibilidad, pudiendo gestionar luces, persianas, enchufes y escenas desde cualquier lugar, incluso fuera de casa.

 Con Nexus tengo el control de mi casa y con facilidad para que mi instalador de siempre me amplie la instalación de forma rápida y fiable.



Descarga la APP BJC Nexus



## Miro conectada (con marco y tecla)

**Interruptor conectado** NX59906

230VAC 50Hz, 10A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160m (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color Blanco Polar.

Envase 1



ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Envase

1 1 1 1

**Regulador universal conectado** NX59949

230VAC 50Hz  
Compatible para Lámparas incandescentes (14-200W AC), Lámpara Halógena 230V (14-150W AC), Halógena 12V trafo magnético (14-150VA), Halógena 12V trafo electrónico (14-150VA), LED trailing Edge RC (7-100VA a 230V AC), LED Leading Edg RL (7-20VA a 230VAC).  
Emborne por tornillo.  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color blanco polar.

Envase 1



ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Envase

1 1 1 1

**Interruptor de persiana conectado** NX59965

230VAC 50Hz, 4A cos  $\delta = 0,6$   
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color blanco polar.

Envase 1



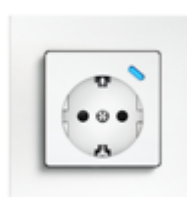
ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59765-AM SM59765-CM SM59765-BM SM59765-NM

Tecla con embellecedor

SM59765-AMC SM59765-CMC SM59765-BMC SM59765-NMC

Envase

1 1 1 1

**Toma de corriente conectada con medición de consumo** NX59924

230VAC, 50Hz, 16A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Posibilidad de activación/desactivación manual mediante botón de control.  
Incluye mecanismo conectado, tapa y marco simple en color blanco polar.

Envase 1



ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59724-AM SM59724-CM SM59724-BM SM59724-NM

Envase

1 1 1 1

## Mecanismos empotrados smart

**Interruptor conectado**

230VAC 50Hz, 10A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Compatible con marcos BJC Miro

Envase 1

## NX18506

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59705 SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

## TECLA

SM59705-C SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Tecla con embellecedor

Envase

1 1 1 1 1

**Regulador universal conectado**

230VAC 50Hz  
Compatible para Lámparas incandescentes (14-200W AC), Lámpara Halógena 230V (14-150W AC), Halógena 12V trafo magnético (14-150VA), Halógena 12V trafo electrónico (14-150VA), LED trailing Edge RC (7-100VA a 230V AC), LED Leading Edge RL (7-20VA a 230VAC).  
Emborne por tornillo.  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Compatible con marcos BJC Miro

Envase 1

## NX21545

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59705 SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

## TECLA

SM59705-C SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Tecla con embellecedor

Envase

1 1 1 1 1

**Interruptor de persiana conectado**

230VAC 50Hz, 4A cos  $\delta = 0,6$   
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Compatible con marcos BJC Miro.

Envase 1

## NX18565

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59765 SM59765-AM SM59765-CM SM59765-BM SM59765-NM

## TECLA

SM59765-C SM59765-AMC SM59765-CMC SM59765-BMC SM59765-NMC

Envase

1 1 1 1 1

**Toma de corriente conectada con medición de consumo**

230VAC, 50Hz, 16A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m (en espacio abierto).  
Posibilidad de activación/desactivación manual mediante botón de control.  
Compatible con marcos BJC Miro.

Envase 1

## NX18524

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
SM59724 SM59724-AM SM59724-CM SM59724-BM SM59724-NM

## TAPAS ENCHUFE

SM59724-C SM59724-AMC SM59724-CMC SM59724-BMC SM59724-NMC

Envase

1 1 1 1 1


**Pulsador de superficie conectado** **NX59939**

Alimentación por pila de 3V, CR2032 (incluida).  
Fijación por adhesivo o tornillos en caja de empotrar.  
Alcance: 200 m (en espacio abierto).  
Incluye mecanismo conectado, base fijación, marco y tecla en color blanco polar.

Envase 1

Envase



Tampografía



Envase

Tampografía



Envase

Tampografía



Envase


**Pulsador doble de superficie conectado** **NX59940**

Alimentación por pila de 3V, CR2032 (incluida).  
Fijación por adhesivo o tornillos en caja de empotrar.  
Alcance 200 m (en espacio abierto).  
Incluye mecanismo conectado, base fijación, marco y teclas en color blanco polar.

Envase 1

Envase



Tampografía



Envase


**Módulo interruptor**

230VAC 50Hz, carga total 8A (2000W)  
1 salida  
Emborne sin tornillo.  
Alcance 200m (en espacio abierto).  
Permite realizar un control manual mediante pulsador externo.

Envase 1


**Módulo doble interruptor**

230VAC 50Hz, carga total 8A (2000W)  
2 salidas  
Emborne sin tornillo.  
Alcance 200m (en espacio abierto).  
Permite realizar un control manual independiente mediante 1 pulsador externo para cada una de las salidas.

Envase 1


**Módulo persianas**

230VAC 50Hz, carga total 2x8A (2x2000W)  
2 salidas  
Emborne sin tornillo.  
Alcance hasta 200m (en espacio abierto).  
Permite realizar un control manual independiente mediante 1 pulsador externo para cada una de las salidas.

Envase 1


**Módulo controlador DALI-2**

100-230VAC 50Hz.  
Alimentación salida DALI 16V/100mA. Capacidad para controlar hasta 32 dispositivos.  
Emborne sin tornillo.  
Alcance hasta 200m (en espacio abierto).  
Permite realizar un control manual mediante pulsador externo.

Envase 1


**Módulo regulador universal**

230VAC 50Hz  
Compatible con cargas R, L, C, LED y ESL  
Carga de hasta máxima de 300W  
Emborne sin tornillo.  
Alcance 200m (en espacio abierto).  
Permite realizar un control manual mediante pulsador externo.

Envase 1


**Módulo 4 entradas**

230VAC, 50Hz.  
Emborne sin tornillo.  
Alcance hasta 200m (en espacio abierto).  
Cada una de las 4 entradas permite enviar la señal proveniente de un pulsador o interruptor convencional, a un dispositivo BJC Nexus.

Envase 1

**Gateways****Mini gateway Wi-Fi**

230VAC 50Hz, carga total 10A.  
2 salidas  
Embrague sin tornillo.  
Alcance 200m (en espacio abierto).  
Se pueden conectar hasta 70 dispositivos BJC Nexus.  
Permite realizar un control manual independiente mediante 1 pulsador externo para cada una de las salidas.

automatización.

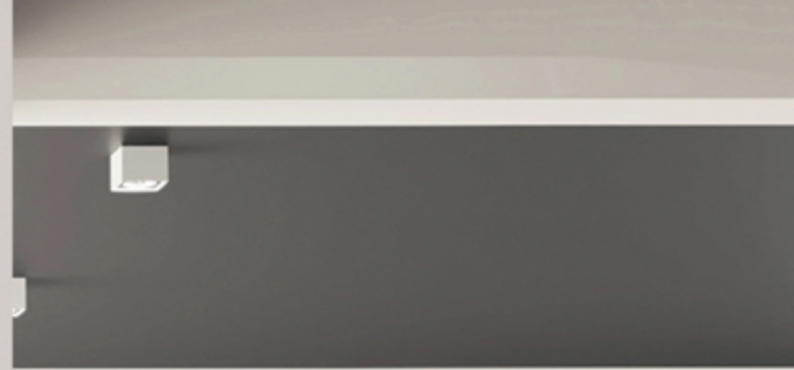
**NXMB-1**

**Gateway sobremesa**

Alimentación por adaptador de corriente 230V/5V (incluido).  
Alcance 200m (en espacios abiertos).  
Permite la conexión de hasta 70 dispositivos BJC Nexus.

**NXLAN-204**

Envase 1

**Sensores inalámbricos (a batería)****Detector de movimiento**

Alimentación a 2 pilas AA de 1,5V (incluidas).  
Ángulo de detección de 105°.  
Distancia de detección máxima 12 m.  
Altura de trabajo recomendada: 2,4m.  
Color Blanco

Envase 1

**NXPD-1**

**Contacto sensor de puertas y ventanas**

NXWDC-1  
Alimentación a 1 pila CR 2032 de 3V (incluida).  
Color Blanco.

Envase 1

**Detector de inundación**

Alimentación a 2 pilas de 1,5V AAA (incluidas).  
Alcance 160m (en espacios abiertos).  
Color Blanco

Envase 1

**NXSF-1**

**Mando a distancia**

NXKF-4  
Alimentación a 1 pila CR 2032 de 3V (incluida).  
Cada uno de los 4 botones permite enviar una señal a un dispositivo BJC Nexus.  
Alcance 200 m. (en espacios abiertos).  
Color Blanco.

Envase 1



**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**

### Curvas que transforman

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

### Equilibrio que inspira

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

### 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.



## MEC 18

Un mismo mecanismo válido para las cinco series de lujo de BJC: Iris, Iris Plus, Mega, Style y Miro.

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.

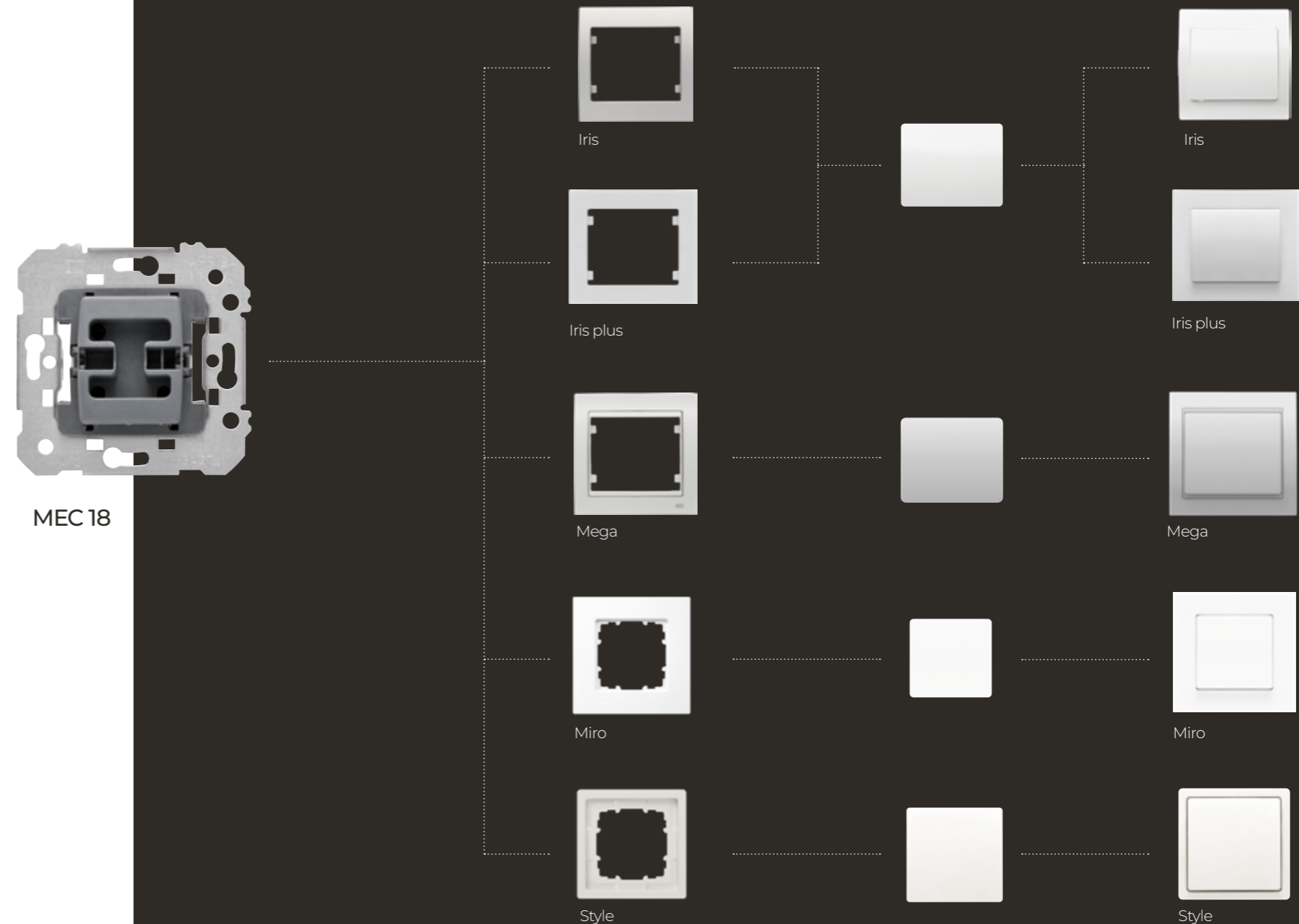
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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



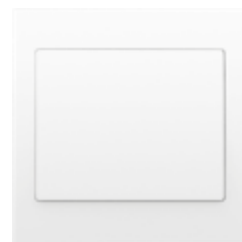
## Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



# Elige el color que más te guste

## Iris

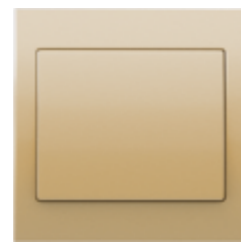
¿Cuál es el color que te define? Te invitamos a descubrir y expresar tu propio estilo con Iris. Una serie de diseño con una amplia gama de colores que te permite escoger la opción que más hable de ti, el color que va con tu personalidad.



Blanco



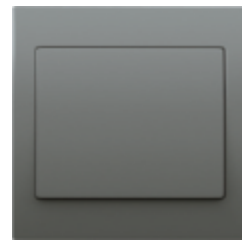
Beige



Dorado Odisea



Chocolate



Acero Neptuno



Aluminio Mercurio

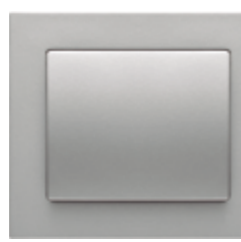
## Cada uno tiene su iris. Ahora con Iris plus

## 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 quieras

## 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



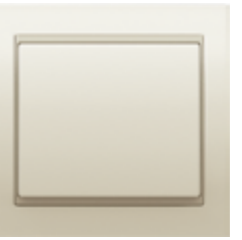
Aluminio Fusión



Aluminio Prusia



Bronce Niebla



Blanco Perla Mabe



Dorado Malta

### Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Aluminio



Dorado

### Metal Sólidos



Marrón Samoa



Blanco Satín

# 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.



“

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



# BJC

## 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.

↔ Curvas suaves

□ Vista frontal líneas cuadradas

↗ Integración en la pared



Compatible con  
Smart home  
BJC Nexus



⇄ Se adapta a todas las necesidades de decoración

⊕ Múltiples acabados

○ Soluciones IP44

“

Su equilibrado y suave diseño consigue expresar tu personalidad adaptándose perfectamente a la decoración de tu hogar. La elección es tuya.

# Iris Plus

Estilo y elegancia

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



BJC

## Diseño simple y limpio

Una combinación de formas diseñada con criterios de eclecticismo estético. Un nuevo marco de líneas rectas que se combina a la perfección con la forma curva de la tecla y el agradable tacto del mecanismo de la serie Iris.

 Material Urea: el blanco inalterable

 Superficie plana

 Líneas rectas

 Compatible con  
Smart home  
BJC Nexus

 Sin escalones,  
vértices o marcos  
intermedios

 Diseño simple y  
limpio

 Vista frontal líneas  
cuadradas

 Soluciones  
IP44

 Atractiva para los arquitectos, por su estética de  
estilo cuadrado. Ideal para las reformas, simplemente  
cambiar los marcos.

“

Un concepto que cuenta con gran acogida tanto en el sector residencial como en el sector terciario.

”

# Mega

Sabes lo que quieres

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



“ Mega con sus múltiples acabados, se adapta a todas las necesidades de decoración.

**BJC**

## Diseño, elegancia y tecnología

Su diseño consigue expresar tu personalidad adaptándose perfectamente a la decoración de tu hogar.

↔ Integración en la pared, curvas suaves



Compatible con Smart home BJC Nexus

Marco metálico aleación aluminio (Zamak)

↔ Se adapta a todas las necesidades de decoración



○ Soluciones IP44

⊕ Múltiples acabados

□ Vista frontal lineas cuadradas

“ El acabado de color en toda la serie Mega sigue el mismo tratamiento que el utilizado en la industria de la automoción.

# Urea: el blanco inalterable

La serie Iris e Iris plus están fabricadas con Urea, una resina termoendureciente 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.



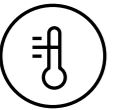
## Resistencia a las rayadas

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.

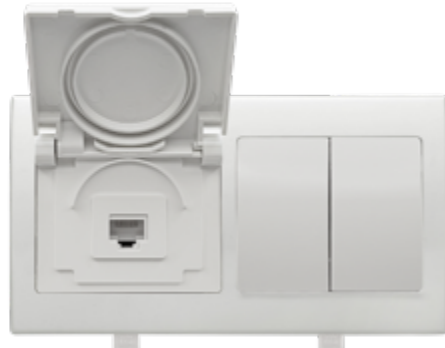
# Protección IP44

Nuestras series de siempre ahora también para exterior.

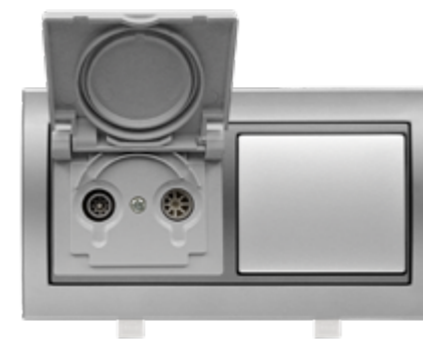
- En todos los colores y marcos.
- Toma Schuko®, mecanismo simple y doble, TV y RJ.
- Mecanismo y marco común a IP20.



IP44

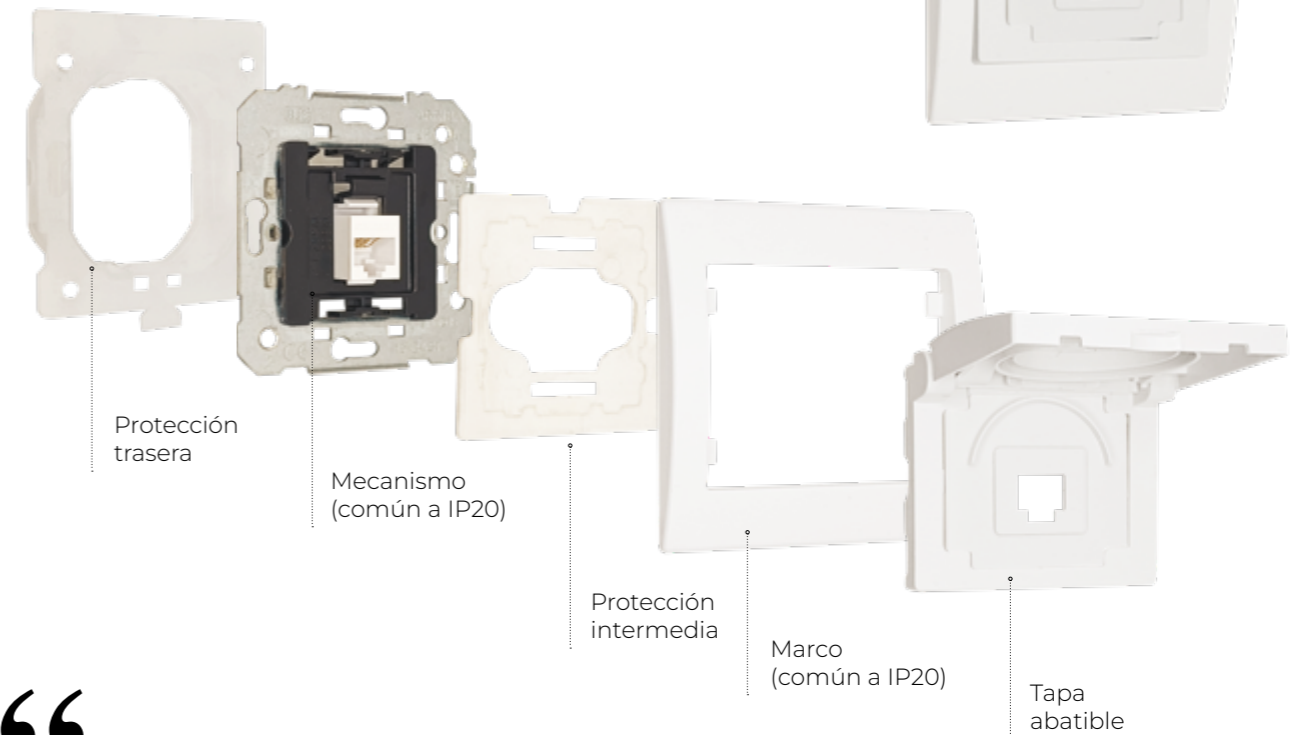


Iris blanco  
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 pulsador doble



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

Ejemplo de montaje Iris RJ IP44



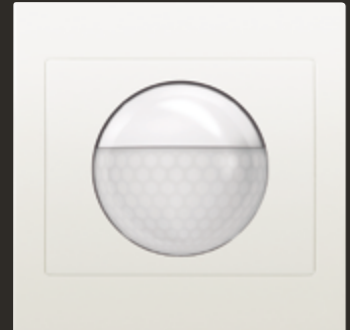
“

Transforma lo que ya tienes, IP44 es compatible con los mecanismos y marcos estándar.



# 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



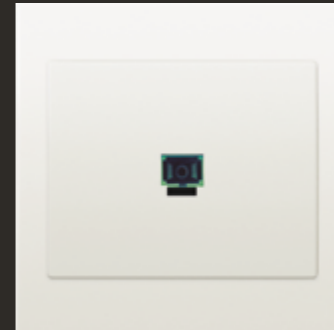
## Multimedia

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, 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.



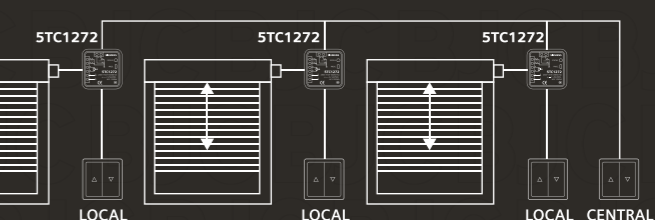
#### Pulsador con indicador luminoso

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 embornte automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.

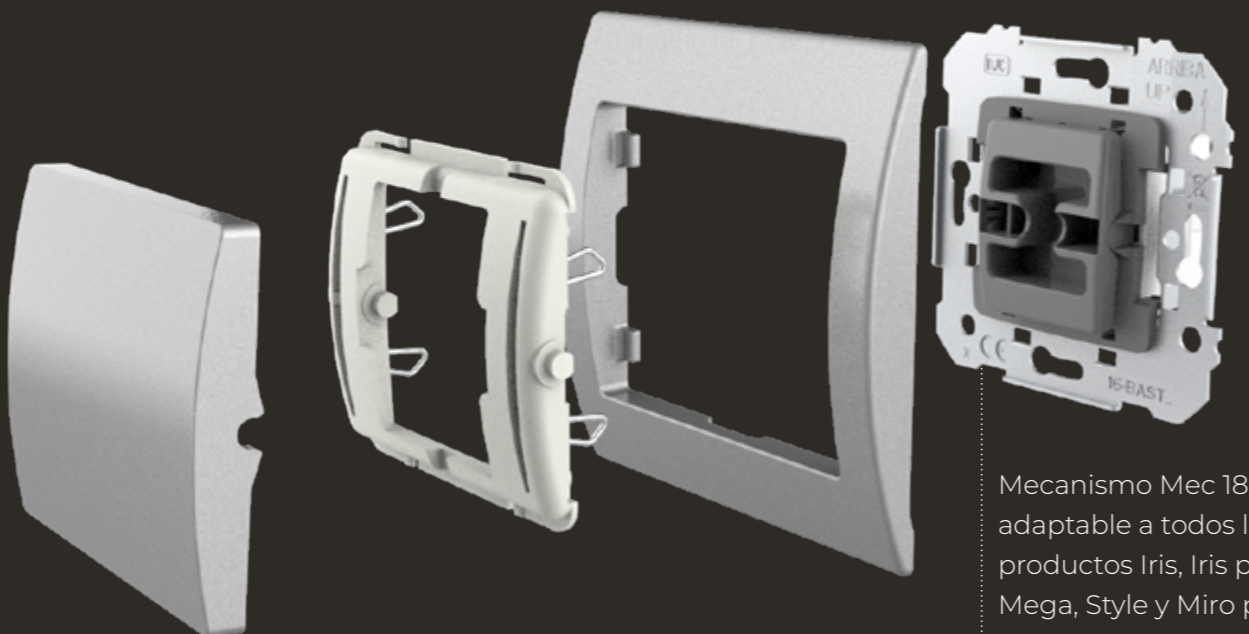


Tabla de referencias para componer funciones básicas

	Iris			Iris plus			Mega		
Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco
<b>Interruptor</b>	18505	18705*	18001*	18505	18705*	18011*	18505	22705*	22001*
<b>Conmutador</b>	18506	18705*	18001*	18506	18705*	18011*	18506	22705*	22001*
<b>Cruzamiento</b>	18507	18705*	18001*	18507	18705*	18011*	18507	22705*	22001*
<b>Interruptor doble</b>	18509	18709*	18001*	18509	18709*	18011*	18509	22709*	22001*
<b>Conmutador doble</b>	18510	18709*	18001*	18510	18709*	18011*	18510	22709*	22001*
<b>Pulsador timbre</b>	18516	18716*	18001*	18516	18716*	18011*	18516	22716*	22001*
<b>Pulsador luz</b>	18516	18717*	18001*	18516	18717*	18011*	18516	22717*	22001*
<b>Regulador rotativo</b>	21550-X	18749*	18001*	21550-X	18749*	18011*	21550-X	22749*	22001*
<b>Toma Schuko®</b>	18524	18724*	18001*	18524	18724*	18011*	18524	22724*	22001*
<b>Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C</b>	18524-USBC	18724-USBC*	18001*	18524-USBC	18724-USBC*	18011*	18524-USBC	22724-USBC*	22001*
<b>Tapa televisión</b>	---	18330*	18001*	---	18330*	18011*	---	22330*	22001*
<b>Toma RJ simple</b>	19582-1	19782*	18001*	19582-1	19782*	18011*	19582-1	22782*	22001*
<b>Toma RJ doble</b>	19682-1	19882*	18001*	19682-1	19882*	18011*	19682-1	22783	22001*
<b>Tapa ciega</b>	---	18033*	18001*	---	18033*	18011*	---	22033*	22001*
<b>Salida de cable</b>	18534	18734*	18001*	18534	18734*	18011*	18534	22734*	22001*
<b>Zumbador</b>	18536-B	18730*	18001*	18536-B	18730*	18011*	18536-B	22730*	22001*
<b>Tarjetero Hotel</b>	---	18068*	18001*	---	18068*	18011*	---	22068*	22001*

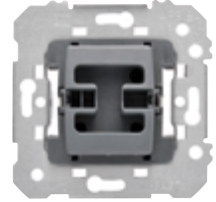
\* Para colores restantes añadir la extensión color.

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

El acabado Antracita Cocco 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. 98 y 99.

## Mecanismos interrupción



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

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
18705-L 18705-AL 18705-ODL 18705-CHL  
Envase 2  
18705-MAL 18705-ANL

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



Envase 20  
18705 18705-A 18705-OD 18705-CH  
Envase 2  
18705-MA 18705-AN

### Mega / Iris plus\*



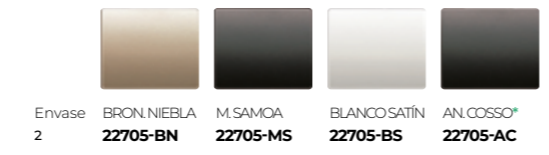
Envase 2  
22705-AFL 22705-APL 22705-DML 22705-BPL



Envase 2  
22705-BNL 22705-MSL 22705-BSL 22705-ACL

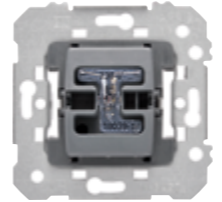


Envase 2  
22705-AF 22705-AP 22705-DM 22705-BP



Envase 2  
22705-BN 22705-MS 22705-BS 22705-AC

## Mecanismos interrupción



**Interruptor unipolar de control  
Conmutador control  
Conmutador con piloto  
luminoso**  
16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
18705-L 18705-AL 18705-ODL 18705-CHL  
Envase 2  
18705-MAL 18705-ANL

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

### Mega / Iris plus\*

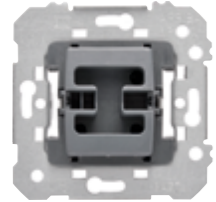


Envase 2  
22705-AFL 22705-APL 22705-DML 22705-BPL



Envase 2  
22705-BNL 22705-MSL 22705-BSL 22705-ACL

## Mecanismos interrupción



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

16 A 250 V~

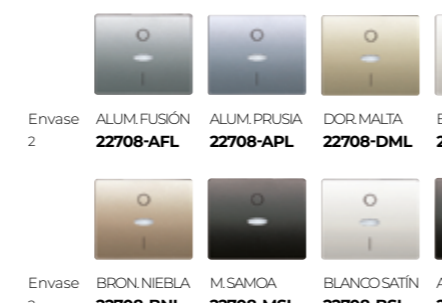
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

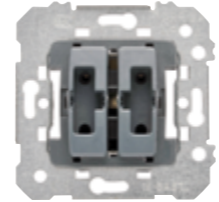
### Iris / Iris plus\*



### Mega / Iris plus\*



## Mecanismos interrupción



**Doble interruptor** 18509  
**Doble comutador** 18510

16 A 250 V~

**Doble pulsador** 18511

10 A 250 V~

**Doble pulsador con luz** 18511-L

**Doble pulsador desconexión** 18513

10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

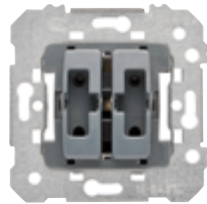
### Iris / Iris plus\*



### Mega / Iris plus\*



## Mecanismos



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

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



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

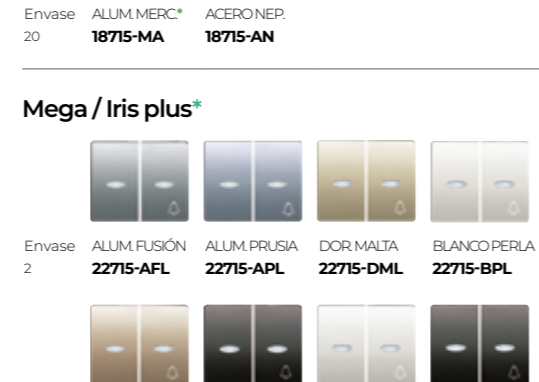


Envase 20  
ALUM.MERC\* 18715-MAL ACERO NEP. 18715-ANL



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

### Mega / Iris plus\*



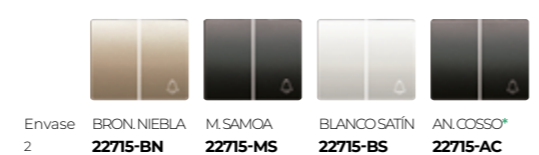
Envase 2  
ALUM.FUSIÓN 22715-AFL ALUM.PRUSIA 22715-APL DOR.MALTA 22715-DML BLANCO PERLA 22715-BPL



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

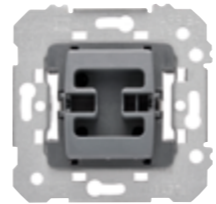


Envase 2  
ALUM.FUSIÓN 22715-AF ALUM.PRUSIA 22715-AP DOR.MALTA 22715-DM BLANCO PERLA 22715-BP



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

## Mecanismos pulsador



**Pulsador**  
**Pulsador desconexión**  
10 A 250 V~

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
BLANCO\* 18716-L BEIGE 18716-AL DOR.ODISEA 18716-ODL CHOCOLATE\* 18716-CHL  
Envase 2



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



Envase 20  
BLANCO\* 18716 BEIGE 18716-A DOR.ODISEA 18716-OD CHOCOLATE\* 18716-CH  
Envase 2



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

### Mega / Iris plus\*



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



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



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



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

## Mecanismos pulsador

### Continuación...

#### Tecla con difusor portaetiqueta

Para señalización luminosa añadir señalizador Ref. 18039-2AZ

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

#### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
BLANCO\*  
**18714** DOR.ODISEA  
**18714-OD** CHOCOLATE\*  
**18714-CH**

Envase 1

Envase 20  
ALUM.MERC.\*  
**18714-MA** ACERO.NEP.  
**18714-AN**

#### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
ALUM.FUSIÓN  
**22714-AF** ALUM.PRUSIA  
**22714-AP** DOR.MALTA  
**22714-DM** BLANCO PERLA  
**22714-BP**

Envase 1  
BRON.NIEBLA  
**22714-BN** M.SAMOA  
**22714-MS** BLANCO SATÍN  
**22714-BS** AN.COSSO\*  
**22714-AC**

## 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

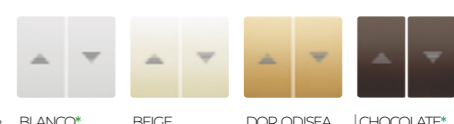
\* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

#### Centralizador de persianas para instalación en caja empotrable 2393

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  
Para instalar con pulsadores dobles (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.

## 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 pulsadores



#### Pulsador de tirador Comutador de tirador 18521 18598

10 A 250 V~  
No apto para garras

Envase 10

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

#### Iris / Iris plus\*



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

Envase 1

#### Mega / Iris plus\*



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

Envase 1

#### Iris / Iris plus\*



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

Envase 1

#### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
BRON.NIEBLA  
**22734-BN** M.SAMOA  
**22734-MS** BLANCO SATÍN  
**22734-BS** AN.COSSO\*  
**22734-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 - Comutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

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

## Microrruptor para tarjetero

**2368**  
Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 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 22068-BN M.SAMOA 22068-MS BLANCO SATÍN 22068-BS AN.COSSO\* 22068-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

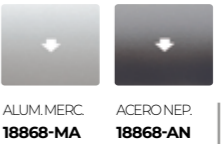
Envase 1

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 - Comutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

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

## Microrruptor para tarjetero

**2368**  
Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 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\*

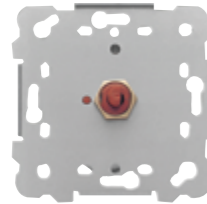


Envase 1 ALUM.FUSIÓN 22068-AF ALUM.PRUSIA 22068-AP DOR.MALTA 22068-DM BLANCO PERLA 22068-BP



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

## Mecanismos rotativos



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

Envase 1

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

SECUENCIA DE CONEXIONES  
Terminales

1	0	1	2	3
2				
3				

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

### Iris / Iris plus\*



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

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

Envase 1

Envase 10  
18796-MA ALUM.MERC\*  
18796-AN ACERO.NEP.

Envase 1

## Regulador de intensidad luminosa



**Regulador comutador 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

21550-X

### Iris / Iris plus\*



Envase 10  
18749 BLANCO\*  
18749-A BEIGE  
18749-OD DOR.ODISEA  
18749-CH CHOCOLATE\*

Envase 1

Envase 10  
18749-MA ALUM.MERC\*  
18749-AN ACERO.NEP.

Envase 1



**Regulador comutador 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

21553-X



**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

21555-X

### Mega / Iris plus\*



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

Envase 1  
22749-BN BRON.NIEBLA  
22749-AP M.SAMOA  
22749-MS BLANCO SATÍN  
22749-AC AN.COSO\*

\* 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

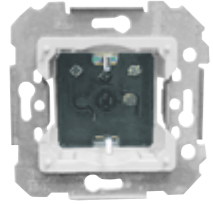
Envase 1

## Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230 V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monicolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21553-X	Rotativo	20-500W	20-500VA	NO	NO	NO	NO	NO
21555-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
21550-X	Rotativo	20-250W	20-250VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en [www.bjc.es/documentation](http://www.bjc.es/documentation)

## Bases de enchufe de seguridad



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

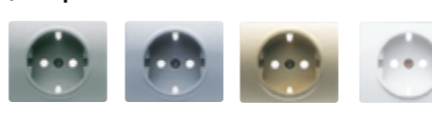
Iris / Iris plus\*



Envase 10 BLANCO\* BEIGE DOR. ODISEA CHOCOLATE\*  
**18724** **18724-A** **18724-OD** **18724-CH**

Envase 1

Mega / Iris plus\*



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

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

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

Iris / Iris plus\*



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

Envase 1 ACERO NEP.

**18725-AN**

Mega / Iris plus\*



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

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

16 A 250 V~

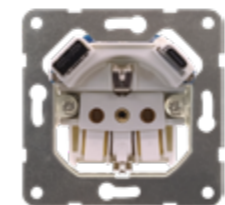
Emborne por tornillo

Envase 10



BLANCO BEIGE  
**18024** **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

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

Erp

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 y EN 62368-1

Envase 1

Iris / Iris plus\*



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



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

Mega / Iris plus\*



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



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

Bases de enchufe  
Base de 25 A



BLANCO Base enchufe 25A

25 A 250 V~ 85 x 85 x 35 mm  
Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A

250 V~ S/UNE 20315

Los bornes admiten cables de hasta 10 mm<sup>2</sup> de sección

La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-1

y cajas de tabique hueco 2341 a 2345.

Envase 5

Clavija 25 A



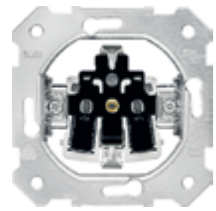
BLANCO Clavija 2P+T

25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO 2224-B

## Bases de enchufe



### Base enchufe 2P+T (TT lateral)

Con emborne rápido

19532-X  
19532

### Iris / Iris plus\*

Con garras

Sin garras

Emborne

sin tornillos

16 A 250 V~

Envase 10



Tapa con protección de seguridad

Envase 10

BLANCO\*  
18732

BEIGE  
18732-A

DOR. ODISEA  
18732-OD

ALUM. MERC\*  
18732-MA

ACERO NEP.  
18732-AN

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

### Mega / Iris plus\*



Tapa con protección de seguridad

Envase 1

ALUM. FUSIÓN  
22732-AF

ALUM. PRUSIA  
22732-AP

DOR. MALTA  
22732-DM

BLANCO PERLA  
22732-BP

Envase 1

BRON. NIEBLA  
22732-BN

M. SAMOA  
22732-MS

BLANCO SATÍN  
22732-BS

AN. COSSO\*  
22732-AC

### Iris / Iris plus\*



Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 2394)

Envase 1

BLANCO\*  
18732-L

DOR. ODISEA  
18732-ODL

ALUM. MERC\*  
18732-MAL

ACERO NEP.  
18732-ANL

Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 2394)

### Mega / Iris plus\*



Envase 1

ALUM. FUSIÓN  
22732-AFL

ALUM. PRUSIA  
22732-APL

DOR. MALTA  
22732-DML

BLANCO PERLA  
22732-BPL

Envase 1

BRON. NIEBLA  
22732-BNL

M. SAMOA  
22732-MSL

BLANCO SATÍN  
22732-BSL

AN. COSSO\*  
22732-ACL

## Bases de enchufe (TT francés)



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

18572

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 1



Envase 10

ALUM. MERC\*  
18772-MA

ACERO NEP.  
18772-AN

Envase 1

BLANCO\*  
18772

BEIGE  
18772-A

DOR. ODISEA  
18772-OD

CHOCOLATE\*  
18772-CH

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

### Mega / Iris plus\*



Envase 1



Envase 1

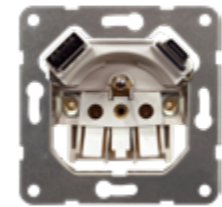
BRON. NIEBLA  
22772-BN

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

18572-USBC

Base enchufe

- 230Vac 50Hz, 16A

- Emborne sin tornillo

Erp

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 20315-1-1/2 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

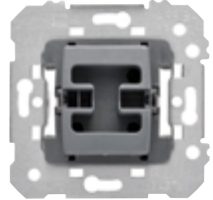
M. SAMOA  
22772-USBC-MS

BLANCO SATÍN  
22772-USBC-BS

AN. COSSO\*  
22772-USBC-AC

## Soluciones de interrupcion IP44

IP44  
VVV 00



Interruptor unipolar  
Conmutador

16 A 250 V~  
Cruzamiento  
10 A 250 V~

Envase 10

18505  
18506

Iris / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

18507



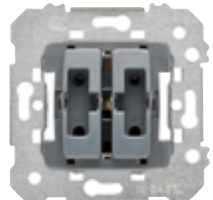
Mega / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



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



Doble interruptor  
Doble conmutador

16 A 250 V~

Doble pulsador

10 A 250 V~

Doble pulsador desconexión

10 A 250 V~

Envase 10

18509  
18510

Iris / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



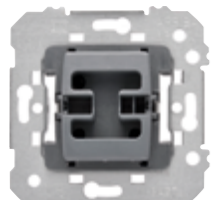
Mega / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



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



Pulsador  
Pulsador desconexión

10 A 250 V~

Envase 10

18516  
18512

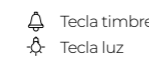
Iris / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



Nota:  
Grabado de pictogramas bajo pedido  
WC



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

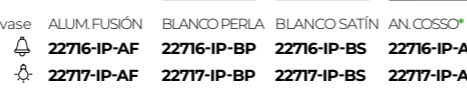
Mega / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



1



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

## Soluciones tomas de corriente IP44

IP44  
VVV 00



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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

18524

Iris / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



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

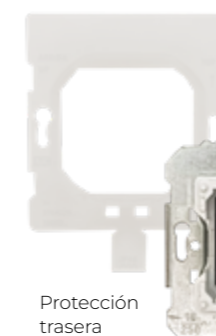
Mega / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

1



Explosionado Iris Schuko® IP44:



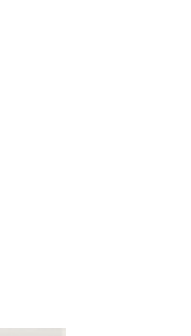
Protección trasera



Mecanismo (común a IP20)



Protección intermedia



Marco (común a IP20)

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

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

IP44  
VVV ØØ



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

2932  
2933  
2934

Envase 10

Iris / Iris plus\* Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



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



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

2921  
2922  
2923  
2924

Envase 10

Mega / Iris plus\* Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

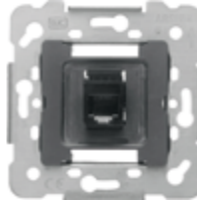


Envase 1  
ALUM.FUSIÓN 22320-IP-AF  
BLANCO PERLA 22320-IP-BP  
BLANCO SATÍN 22320-IP-BS  
AN.COSSO\* 22320-IP-AC

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

## Terminales conectividad tipo RJ IP44

IP44  
VVV ØØ



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

Envase 10

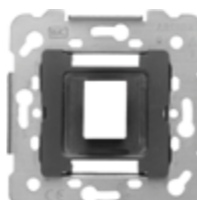
18586

Iris / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



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



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

19582-1

Envase 10

Mega / Iris plus\*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas



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



Conecotor modular RJ45  
estándar Keystone

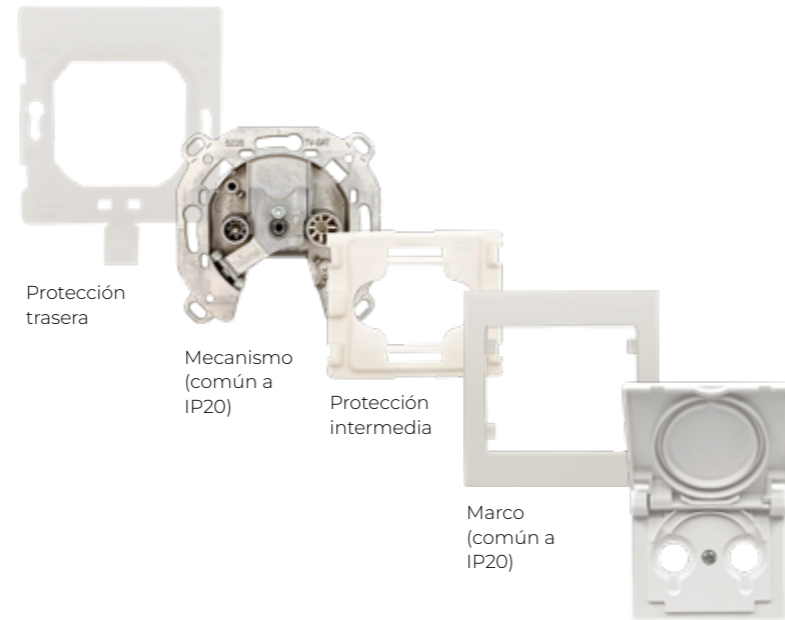
3186-B

Cat. 6  
Blanco  
Emborrancamiento sin herramienta

Envase 25



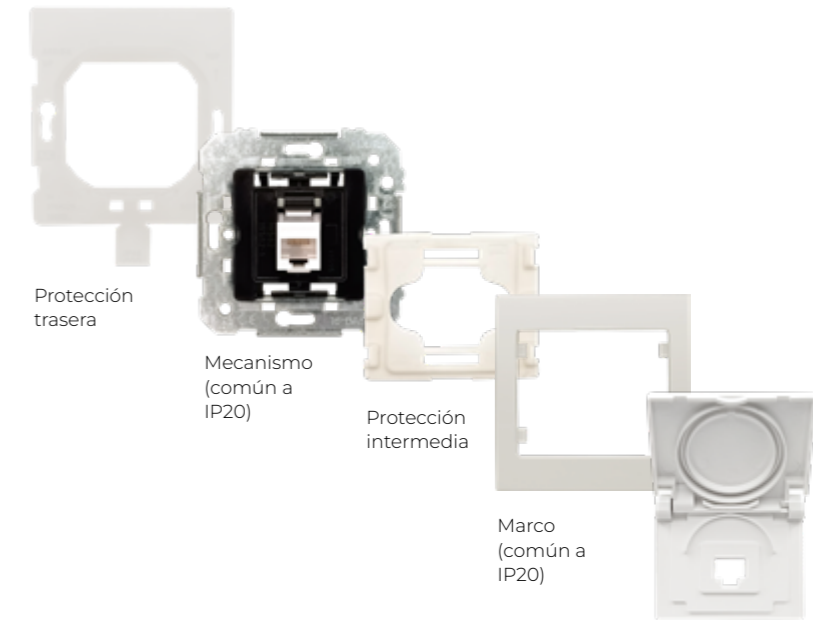
Explosionado Iris TV IP44:



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



Explosionado Iris RJ IP44:



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

## Mecanismos varios



**Salida de cables**  
Con borne 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Cable Ø máximo 10 mm  
No apto para garras

Envase 10

18534

### Iris / Iris plus\*



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

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

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

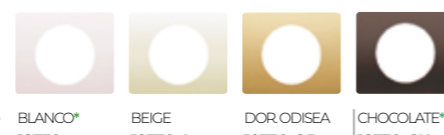


**Piloto**  
Funciona con lamparita E10  
3W 230V o LED equivalente.  
La lamparita no se suministra  
con el equipo.

Envase 10

18530

### Iris / Iris plus\*



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

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

## Mecanismos varios



**Zumbador regulador de tono**  
Blanco  
Negro  
Beige

18536-B  
18536  
18536-A

230 V~ 50 Hz  
Uso Intermitente

Envase 10



### Iris / Iris plus\*



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

### Mega / Iris plus\*



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

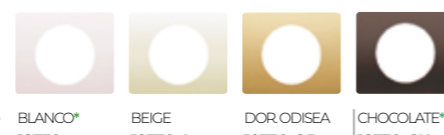
Envase 1  
BRON. NIEBLA 22730-BN M. SAMOA 22730-MS BLANCO SATÍN 22730-BS AN. COSSO\* 22730-AC



\* 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

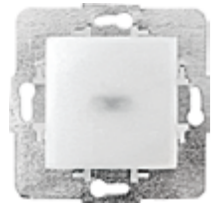
### Mega / Iris plus\*



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

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

## Mecanismos varios



**Baliza LED**  
Blanco frío  
Blanco cálido  
230 Vac 0,4 W  
5 Lm

**18531**  
**18531-4**

Envase 1

### Iris / Iris plus\*



Envase 10  
**18742** **18742-A** **18742-OD** **18742-CH**

Envase 1

Envase 10  
**18742-MA** **18742-AN**

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

### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
**22742-AF** **22742-AP** **22742-DM** **22742-BP**

Envase 1  
**22742-BN** **22742-MS** **22742-BS** **22742-AC**

Envase 1  
**BRON.NIEBLA** **M.SAMOA** **BLANCO SATÍN** **AN.COSSO\***

## 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. Tiempo de recarga de batería ≈12 h

Envase 1

### Iris / Iris plus\*



Envase 10  
**18784** **18784-A** **18784-OD** **18784-CH**

Envase 1

Envase 10  
**18784-MA** **18784-AN**

### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
**22784-AF** **22784-AP** **22784-DM** **22784-BP**

Envase 1  
**22784-BN** **22784-MS** **22784-BS** **22784-AC**

Envase 1  
**BRON.NIEBLA** **M.SAMOA** **BLANCO SATÍN** **AN.COSSO\***

## Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

2933  
2934

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
18330 BLANCO\*  
18330-A BEIGE  
18330-OD DOR. ODISEA  
18330-CH CHOCOLATE\*  
Envase 2



Envase 20  
18330-MA ALUM. MERC.\*  
18330-AN ACERO NEP.

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

### Mega / Iris plus\*



Envase 2  
22330-AF ALUM. FUSIÓN  
22330-AP ALUM. PRUSIA  
22330-DM DOR. MALTA  
22330-BP BLANCO PERLA



Envase 2  
22330-BN BRON. NIEBLA  
22330-MS M. SAMOA  
22330-BS BLANCO SATÍN  
22330-AC AN. COSSÓ\*



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

2921  
2922  
2923  
2924

Envase 10

### Iris / Iris plus\*



Envase 20  
18320 BLANCO\*  
18320-A BEIGE  
18320-OD DOR. ODISEA  
18320-CH CHOCOLATE\*  
Envase 2



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

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

### Mega / Iris plus\*



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



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

## Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

2918

Envase 1

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

### Iris / Iris plus\*



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

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

### Mega / Iris plus\*



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



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

## Terminales conectividad tipo RJ



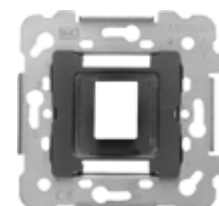
**Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica**  
Emborne por perforación aislante

Envase 10



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

Envase 10



**Adaptador para 1 conector RJ45/RJ11 (AMP, ITT, etc.)**  
Envase 10



**Conector modular RJ45 estándar Keystone**  
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

### 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.COSO\* 22782-AC

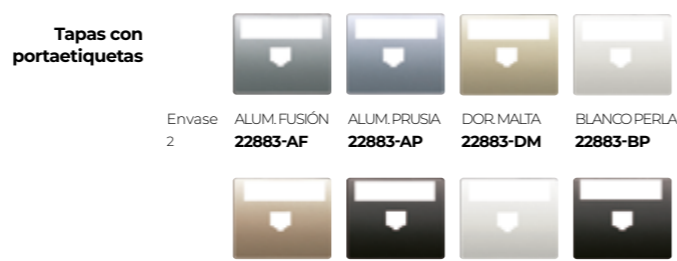
### Iris / Iris plus\*



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\*



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

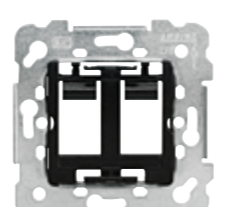
Envase 2  
BRON.NIEBLA 22883-BN M.SAMOA 22883-MS BLANCO SATÍN 22883-BS AN.COSO\* 22883-AC

## Terminales conectividad tipo RJ



**Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6**  
Emborneamiento, sin herramienta, por perforación del aislante

Envase 1



**Adaptador para 2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.)**  
Envase 10



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

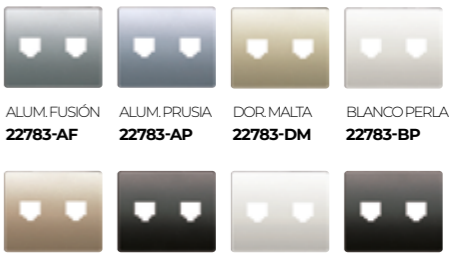
Envase 25

### Iris / Iris plus\*



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

### 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 22783-BN M.SAMOA 22783-MS BLANCO SATÍN 22783-BS AN.COSO\* 22783-AC

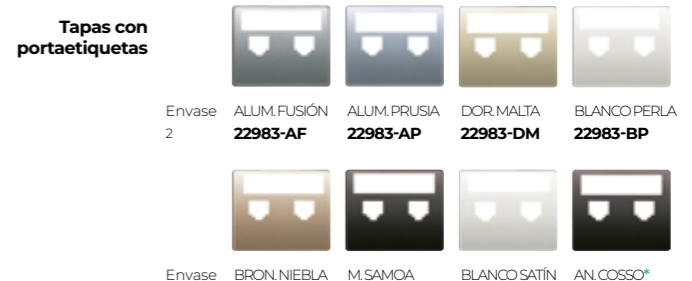
### Iris / Iris plus\*



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

Envase 10  
ALUM.MERC\* 19883-MA ACERO NEP. 19883-AN

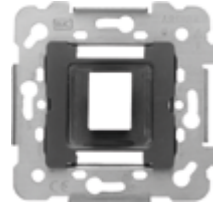
### Mega / Iris plus\*



Envase 2  
ALUM.FUSIÓN 22983-AF ALUM.PRUSIA 22983-AP DOR.MALTA 22983-DM BLANCO PERLA 22983-BP

Envase 2  
BRON.NIEBLA 22983-BN M.SAMOA 22983-MS BLANCO SATÍN 22983-BS AN.COSO\* 22983-AC

## Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ standard Keystone

19582-1

Envase 10

Iris / Iris plus\*



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

Envase 2



Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC

3191

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

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

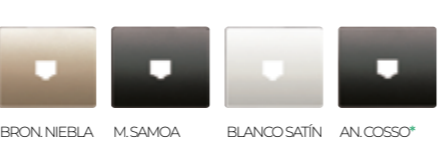
Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Mega / Iris plus\*



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



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

Iris / Iris plus\*

Tapas con portaetiquetas



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

Envase 2

Mega / Iris plus\*

Tapas con portaetiquetas

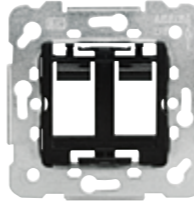


Envase 2  
22883-AF ALUM.FUSIÓN  
22883-AP ALUM.PRUSIA  
22883-DM DOR.MALTA  
22883-BP BLANCO PERLA



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

## Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone

19682-1

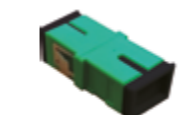
Envase 10

Iris / Iris plus\*



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

Envase 2



Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC

3191

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

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

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

Envase 20

Mega / Iris plus\*



Envase 2  
22783-AF ALUM.FUSIÓN  
22783-AP ALUM.PRUSIA  
22783-DM DOR.MALTA  
22783-BP BLANCO PERLA

Envase 2



Envase 2  
22783-BN BRON.NIEBLA  
22783-MS M.SAMOA  
22783-BS BLANCO SATÍN  
22783-AC AN.COSSO\*

Iris / Iris plus\*

Tapas con portaetiquetas



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

Envase 2



Envase 10  
19883-MA ALUM.MERC\*  
19883-AN ACERO.NEP.

Mega / Iris plus\*

Tapas con portaetiquetas



Envase 2  
22983-AF ALUM.FUSIÓN  
22983-AP ALUM.PRUSIA  
22983-DM DOR.MALTA  
22983-BP BLANCO PERLA

Envase 2



Envase 2  
22983-BN BRON.NIEBLA  
22983-MS M.SAMOA  
22983-BS BLANCO SATÍN  
22983-AC AN.COSSO\*

## Conector múltiple

### Base múltiple para conectores informáticos con portaetíquetas

Incluye 5 adaptadores para diferentes conectores

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

### Iris / Iris plus\*

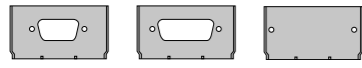


Envase 10  
BLANCO\* 18049 DOR.ODISEA 18049-OD CHOCOLATE\* 18049-CH  
Envase 1

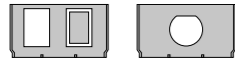


Envase 10  
ALUM.MERC\* 18049-MA ACERO NEP. 18049-AN

### Adaptadores incluidos



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



Soporte Toma RJ45 Conector Twinaxial

### Mega / Iris plus\*



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



Envase 1  
BRON.NIEBLA 22049-BN M. SAMOA 22049-MS BLANCO SATÍN 22049-BS AN.COSO\* 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

Iris / Iris plus\*



Envase 10  
BLANCO\* 18760 DOR.ODISEA 18760-OD CHOCOLATE\* 18760-CH  
Envase 1



Envase 10  
ALUM.MERC\* 18760-MA ACERO NEP. 18760-AN AN.COSO\* 22760-AC  
Envase 1

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

## Toma altavoces



**Toma altavoz (mono)**  
Emborne trasero por tornillo  
Envase 10

**Iris / Iris plus\***



Envase 10  
18730  
18730-A  
18730-OD  
18730-CH

Envase 1



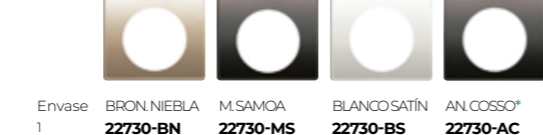
**Toma altavoz (estéreo)**  
Emborne trasero por tornillo  
Envase 10

**Mega / Iris plus\***



Envase 1  
22730-AF  
22730-AP  
22730-DM  
22730-BP

Envase 1



Envase 1  
22730-BN  
22730-MS  
22730-BS  
22730-AC

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

## Tomas de altavoz



**Toma mono RCA**  
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.  
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm<sup>2</sup>  
Envase 1

**Iris / Iris plus\***



Envase 10  
18882  
18882-A  
18882-OD  
18882-CH

Envase 1

Envase 10  
18882-MA  
18882-AN

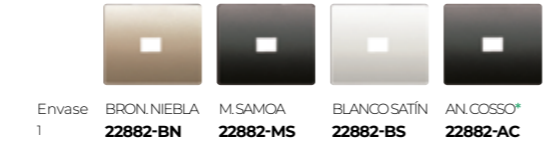
\* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

**Mega / Iris plus\***



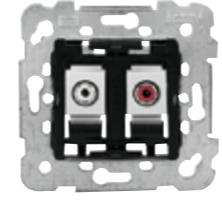
Envase 1  
22882-AF  
22882-AP  
22882-DM  
22882-BP

Envase 1



Envase 1  
22882-BN  
22882-MS  
22882-BS  
22882-AC

## Tomas de altavoz



**Toma estéreo RCA**  
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.  
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm<sup>2</sup>  
Envase 1

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

**18576**

**Iris / Iris plus\***



Envase 10  
18776  
18776-OD  
18776-CH

Envase 1

Envase 10  
18776-MA  
18776-AN

**Mega / Iris plus\***



Envase 1  
22776-AF  
22776-AP  
22776-DM  
22776-BP

Envase 1

Envase 1  
22776-BN  
22776-MS  
22776-BS  
22776-AC



**Toma video RCA**  
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.  
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm<sup>2</sup>  
Envase 1

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

**18577**

**Iris / Iris plus\***



Envase 10  
18882  
18882-A  
18882-OD  
18882-CH

Envase 1

Envase 10  
18882-MA  
18882-AN

**Mega / Iris plus\***



Envase 1  
22882-AF  
22882-AP  
22882-DM  
22882-BP

Envase 1

Envase 1  
22882-BN  
22882-MS  
22882-BS  
22882-AC

## Mecanismos varios



### Portafusibles 18528

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

Envase 10

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

### Iris / Iris plus\*



Envase 10  
18728 BLANCO\* 18728-OD DOR.ODISEA 18728-CH CHOCOLATE\* Envase 1



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

### Mega / Iris plus\*



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



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

### 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  
18029 BLANCO\* 18029-OD DOR.ODISEA 18029-CH CHOCOLATE\*



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

### Mega / Iris plus\*

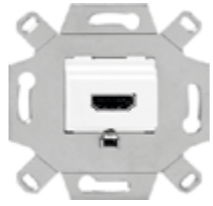


Envase 10  
22029-AF ALUM.FUSIÓN 22029-AP ALUM.PRUSIA 22029-DM DOR.MALTA 22029-BP BLANCO PERLA



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

## Mecanismos multimedia



### Conecotor HDMI tipo A

Emborne por tornillos

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

Envase 1

### Iris / Iris plus\*



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



Envase 1  
18778-MA ALUM.MERC\* 18778-AN ACERO NEP.

### Mega / Iris plus\*



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



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

## Mecanismos varios

### Tapa ciega

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

### Iris / Iris plus\*



Envase 10  
BLANCO\* 18033 BEIGE 18033-A DOR. ODISEA 18033-OD CHOCOLATE\* 18033-CH

Envase 1



Envase 10  
ALUM. MERC\* 18033-MA ACERO NEP. 18033-AN

### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
ALUM. FUSIÓN 22033-AF ALUM. PRUSIA 22033-AP DOR. MALTA 22033-DM BLANCO PERLA 22033-BP



Envase 1  
BRON. NIEBLA 22033-BN M. SAMOA 22033-MS BLANCO SATÍN 22033-BS AN. COSSO\* 22033-AC

## Termostatos ambiente



### Termostato electrónico para calefacción o ventilación 18544

230 V~/1900 W cos φ=1  
230 V~/450 W cos φ=0,6  
Regulación de 5 °C a 30 °C  
Histéresis ±1 °C

Envase 1

### Iris / Iris plus\*



Envase 1  
BLANCO\* 18744 DOR. ODISEA 18744-OD CHOCOLATE\* 18744-CH

Envase 1



Envase 1  
ALUM. MERC\* 18744-MA ACERO NEP. 18744-AN

### Mega / Iris plus\*



Envase 1  
ALUM. FUSIÓN 22744-AF ALUM. PRUSIA 22744-AP DOR. MALTA 22744-DM BLANCO PERLA 22744-BP



Envase 1  
BRON. NIEBLA 22744-BN M. SAMOA 22744-MS BLANCO SATÍN 22744-BS AN. COSSO\* 22744-AC

## Termostatos ambiente

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

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

Envase 1

### Iris



BLANCO 18144



BLANCO 18244

### Termostato de ambiente suelo radiante

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

Envase 1

## Detector de movimiento



### Detector de movimiento esférico 18555-3 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

### 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  
(Soneco, Eis, Tez, Sonbel)

Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente

46 x 46 mm

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

## Iris / Iris plus\*



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

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

## Mega / Iris plus\*



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

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

## Adaptador para sonido EGI

Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

41 x 41 mm

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

## Iris / Iris plus\*



Envase 10  
BLANCO\* 18743  
BEIGE 18743-A  
DOR. ODISEA 18743-OD  
CHOCOLATE\* 18743-CH  
Envase 1

Envase 10  
ALUM. MERC\* 18743-MA  
ACERO NEP. 18743-AN

## Mega / Iris plus\*



Envase 1  
ALUM. FUSIÓN 22743-AF  
ALUM. PRUSIA 22743-AP  
DOR. MALTA 22743-DM  
BLANCO PERLA 22743-BP

Envase 1  
BRON. NIEBLA 22743-BN  
M. SAMOA 22743-MS  
BLANCO SATÍN 22743-BS  
AN. COSSO\* 22743-AC

## Material vario



**Universal enlazable** 2373-1  
Material termoplástico  
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



**Tapa protección** 2374-1  
Permite localizar la caja después de enlucir  
Envase 1000



**Garris para bastidores metálicos** 16-GAR  
Bolsa con 50 garris  
50 tornillos para montar 25 bastidores



**Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco** 2341  
Envase 120



**Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco** 2342  
Envase 60



**Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco** 2343  
Envase 35



**Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco** 2344  
Envase 30



**Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco** 2345  
Envase 21



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



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



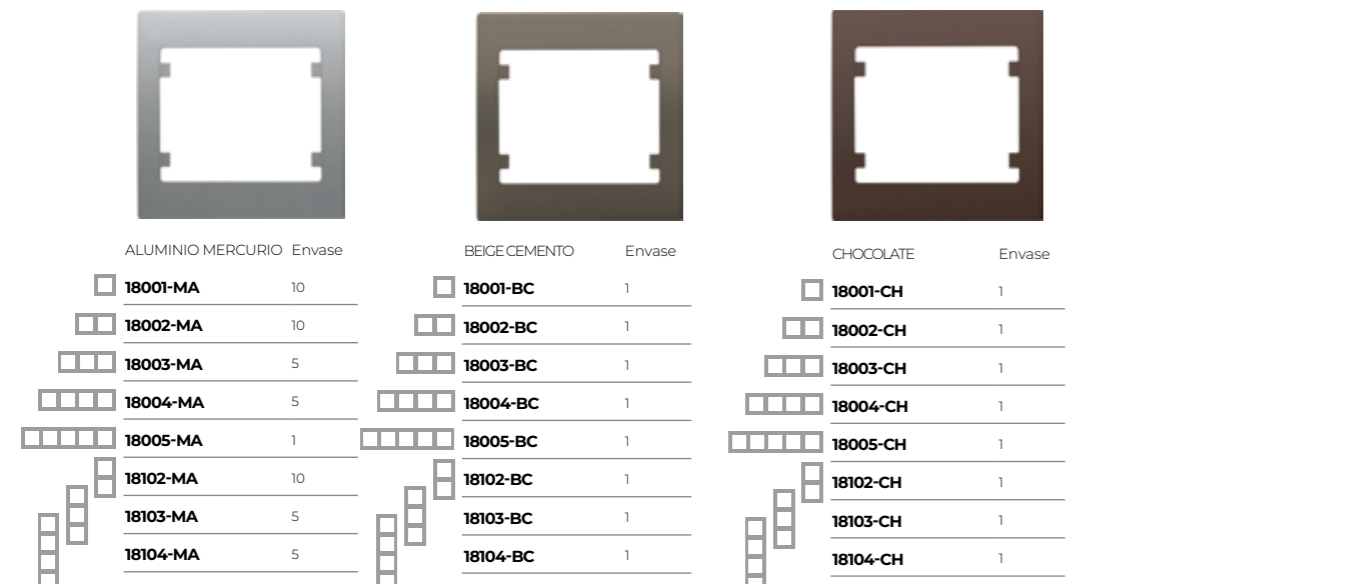
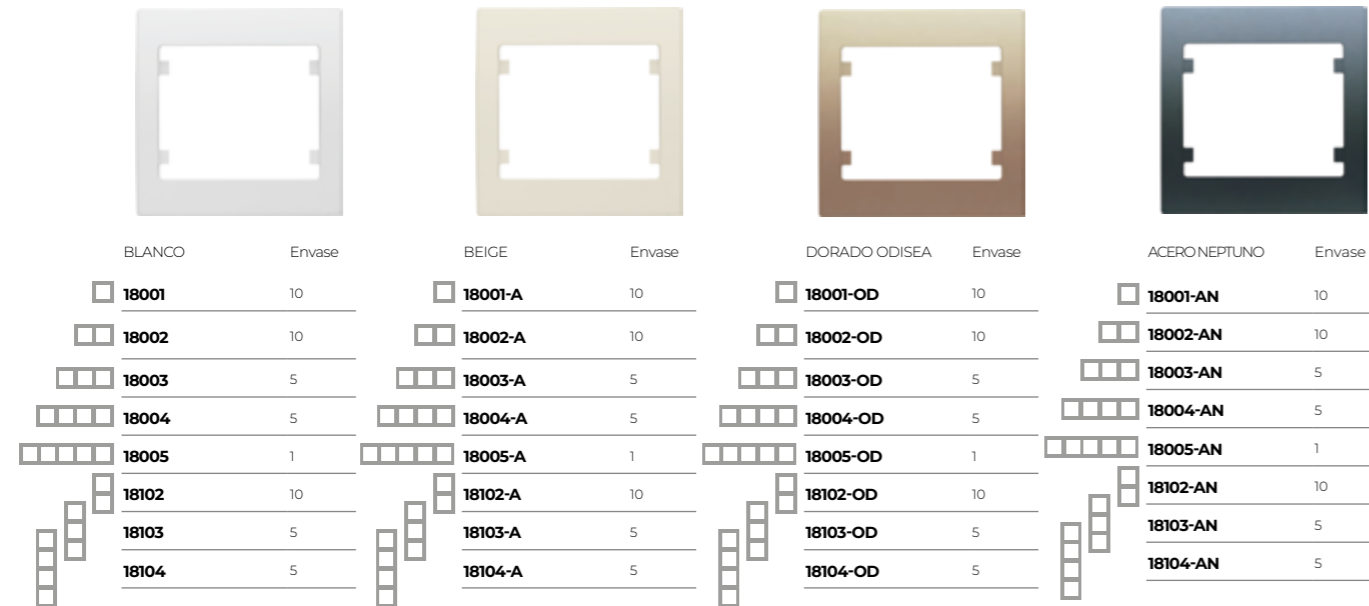
**Cuchillas de repuesto para ref. 5892000** 5893000  
Envase 1



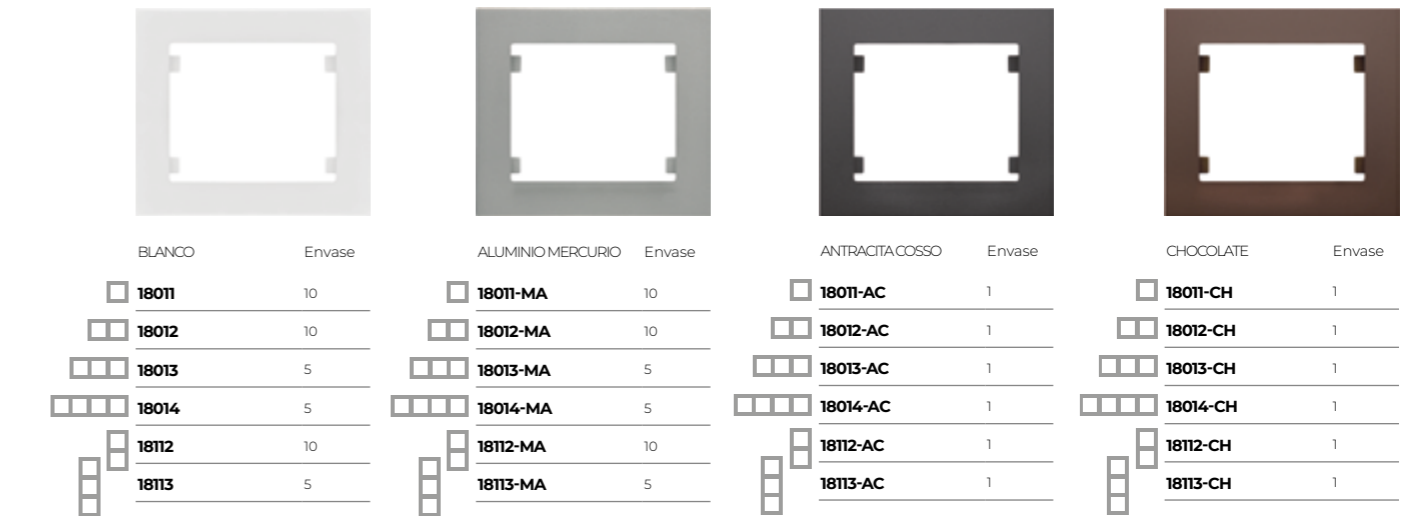
**Alineador de bastidores BJC** 3201  
Envase 1

**Nota:** Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garris 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



## Marcos Iris plus



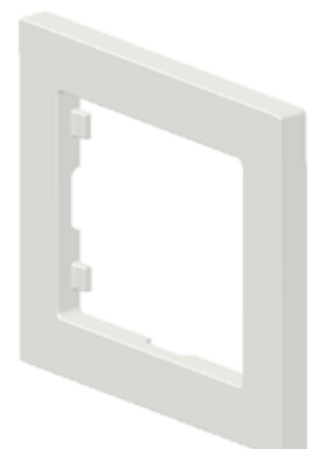
Para una correcta instalación de los marcos de iris plus en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

## MEDIDAS

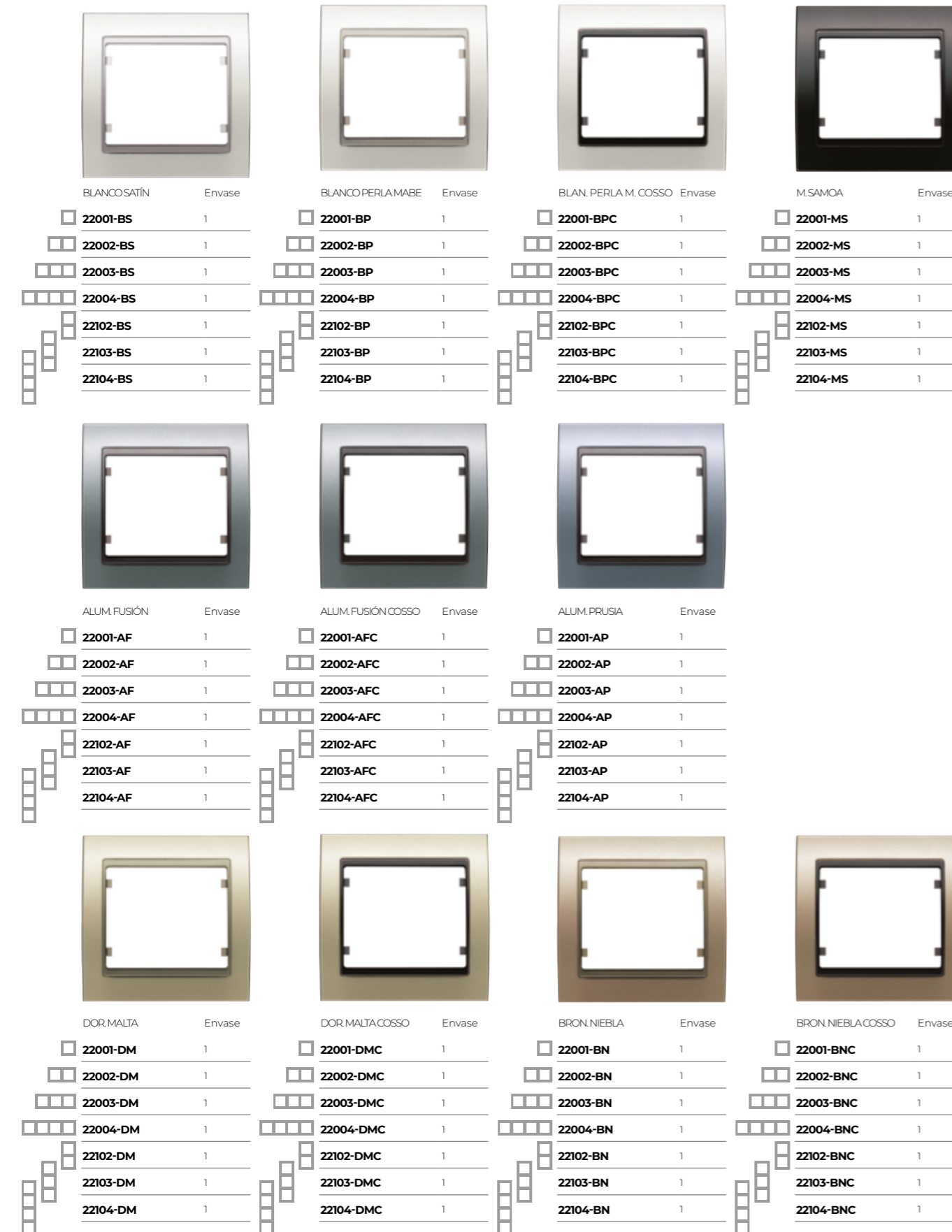
	93 x 82 mm
	164 x 82 mm
	236 x 82 mm
	307 x 82 mm
	153 x 93 mm
	225 x 93 mm

## 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

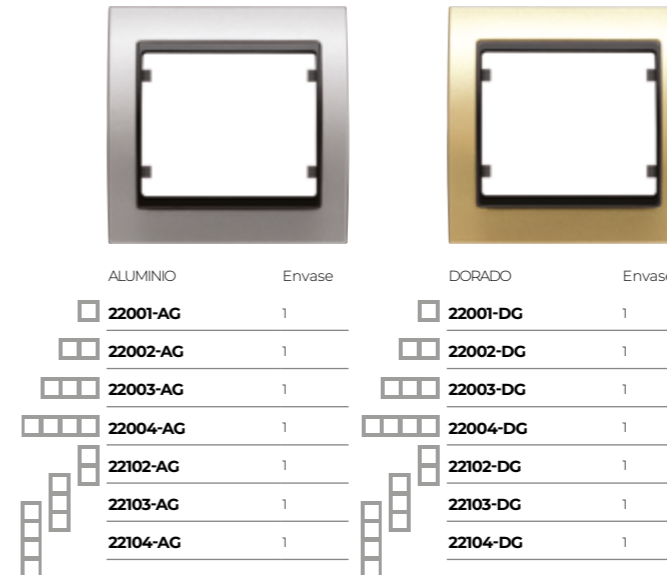


Marcos Mega

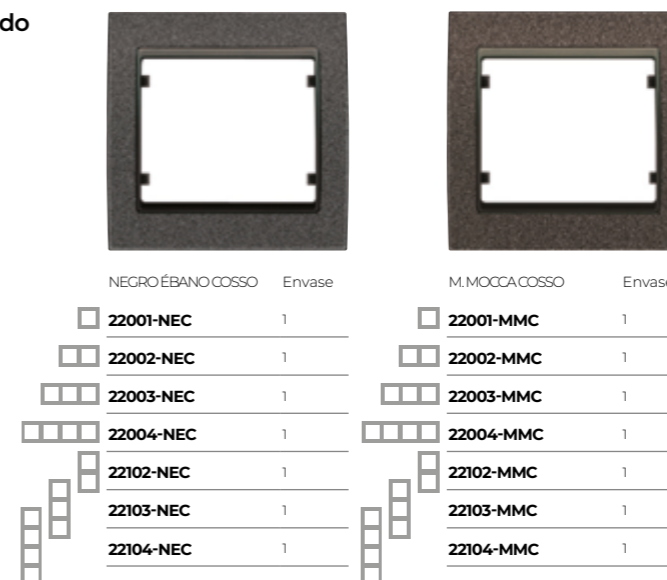


Marcos Mega

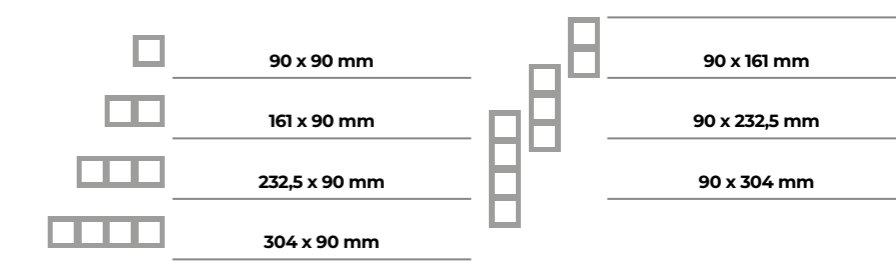
Metal puro



Metal texturado



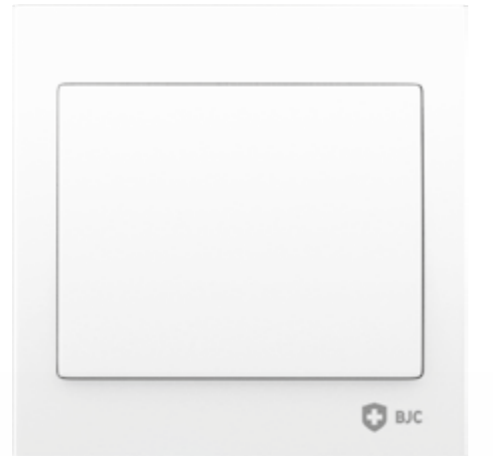
MEDIDAS



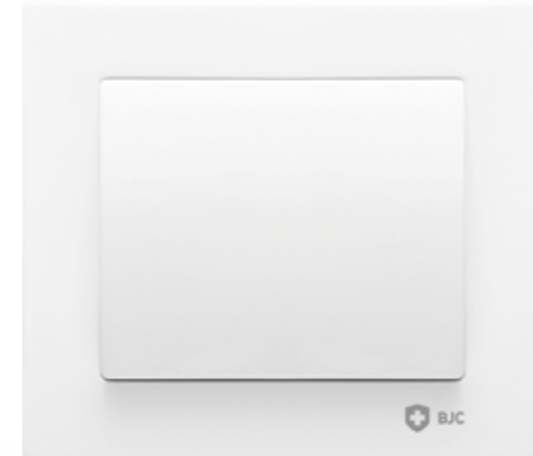
# Soluciones antibacterianas



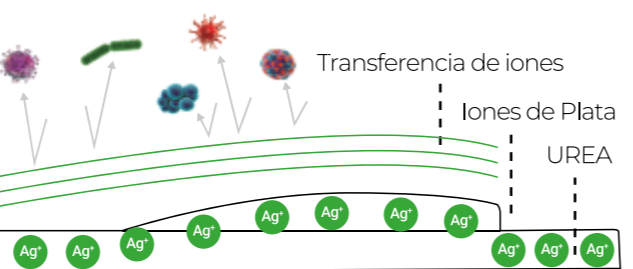
El acabado antibacteriano de Iris e Iris plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas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



Iris antibacteriano



Iris plus antibacteriano



## Durabilidad

El agente antibacteriano no se aplica con un recubrimiento, sino que forma parte del material del propio producto. Por este motivo, las propiedades antibacterianas no se desgastan con el paso del tiempo. Aunque el material se vaya desgastando, los iones de plata siguen estando presentes en el interior del producto. El acabado antibacteriano se presenta en color blanco precisamente para ofrecer las propiedades antibacterianas.



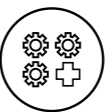
## El agente antibacteriano

El agente antibacteriano no se aplica con un recubrimiento, sino que forma parte del material del propio producto. Por este motivo, las propiedades antibacterianas no se desgastan con el paso del tiempo. Aunque el material se vaya desgastando, los iones de plata siguen estando presentes en el interior del producto. El acabado antibacteriano se presenta en color blanco precisamente para ofrecer las propiedades antibacterianas.



## Certificación

El agente antibacteriano utilizado ha sido registrado en la FDA (Food and Drug Administration) y EPA (Environmental Protection Agency) de EEUU e incluido como sustancia biocida en la EUBPR (European Biocides Regulation). El material usado para este acabado ha sido certificado acorde con los estándares ISO 22196.



## Funciones principales

Se ha desarrollado un acabado antibacteriano para una gama extensa de las funciones más comunes en los espacios donde van a ser instalados: teclas de interruptores anchas y dobles, toma Schuko, toma RJ45, teclas para persianas, TV, tarjeteros y tiradores de cordón.



## Zonas comunes

Producto ideal para ser instalado en lugares donde la higiene es un factor clave, ya sea hospitales, residencias o centros de asistencia y en zonas de alta concurrencia como restauración, oficinas o comunidades de propietarios. Todos ellos son lugares en los que es importante tener el control de los factores que ejercen efectos contaminantes, y así garantizar una mayor seguridad para residentes, trabajadores, clientes y visitantes.



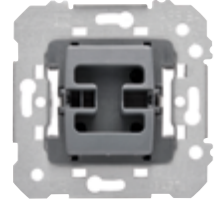
## Características

La Urea antibacteriana mantiene las excelentes propiedades físicas y químicas de la Urea, como el aislamiento térmico, comportamiento ante el fuego, resistencia química, estabilidad del color, etc. En las siguientes páginas se detallan las principales características de la Urea. Las dimensiones de las piezas con acabado antibacteriano son las mismas que el acabado estándar, por lo que consecuentemente es posible el intercambio de las piezas instaladas por el nuevo acabado. A nivel visual, tampoco hay ningún cambio, por lo que para poder diferenciar el producto antibacteriano, se ha incorporado un logo especial en el marco.

## Soluciones antibacterianas



### Mecanismo interrupción

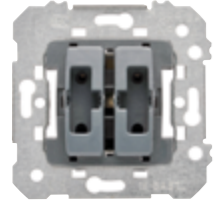


**Interruptor unipolar  
Conmutador**  
16 A 250 V~  
**Cruzamiento**  
10 A 250 V~

Envase 10

**Tecla antibacterias**  
  
Envase 1  
**18705-BF**

### Mecanismo interrupción

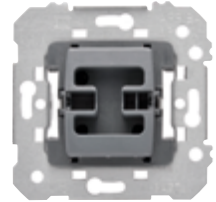


**Doble interruptor  
Doble conmutador**  
16 A 250 V~  
**Doble pulsador**  
10 A 250 V~  
**Doble pulsador desconexión**  
10 A 250 V~

Envase 10

**Tecla doble  
antibacterias**  
  
Envase 1  
**18709-BF**

### Mecanismo pulsador



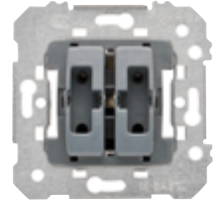
**Pulsador  
Pulsador desconexión**  
10 A 250 V~

Envase 10

**Tecla con símbolo timbre  
antibacterias**  
  
Envase 1  
**18716-BF**

**Tecla con símbolo luz  
antibacterias**  
  
Envase 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

**Tecla doble persianas  
antibacterias**  
  
Envase 1  
**18765-BF**

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

Envase 10

## Iris, Iris plus

### Mecanismo pulsador de tirador



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

El tirador no dispone de acabado  
antibacteriano

**Tapa tirador  
antibacterias**  
  
Envase 1  
**18734-BF**

### Base de enchufe de seguridad

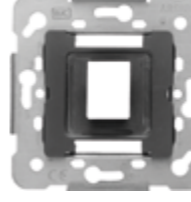


**Base enchufe 2P+T (IT lateral)  
con protección de seguridad**  
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

**Tapa enchufe  
antibacterias**  
  
Envase 1  
**18724-BF**

### Conector para voz y datos



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

Envase 10

**Tapa conector voz  
y datos antibacterias**  
  
Envase 1  
**19782-BF**

### Toma para TV-FM



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

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen  
con las normas UNE 20523 y CEI16

**Tapa TV-FM antibacterias**  
  
Envase 1  
**18330-BF**

### Mecanismo para tarjeta

**Interruptor - Comutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado**  
Con lámpara incorporada  
250VAC - 10A carga resistiva / 1,5A carga inductiva

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

Este producto incluye el visor sin acabado antibacteriano.

**Microrruptor para tarjetero 2368**  
Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 18068.\*

Envase 10

Envase 1  
BLANCO  
**18068-BF**



### Marcos antibacterias

#### Iris



BLANCO Envase

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

#### MEDIDAS

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

#### Iris plus



BLANCO Envase

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

#### MEDIDAS

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

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

**BJC**

# 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  
metallizado



Antracita  
Cossy



Chocolate



Dorado  
malta



Blanco  
mate



Negro  
mate



## MEC 18

Un mismo mecanismo válido para las cinco series de lujo de BJC: Iris, Iris Plus, Mega, Style y Miro.

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.

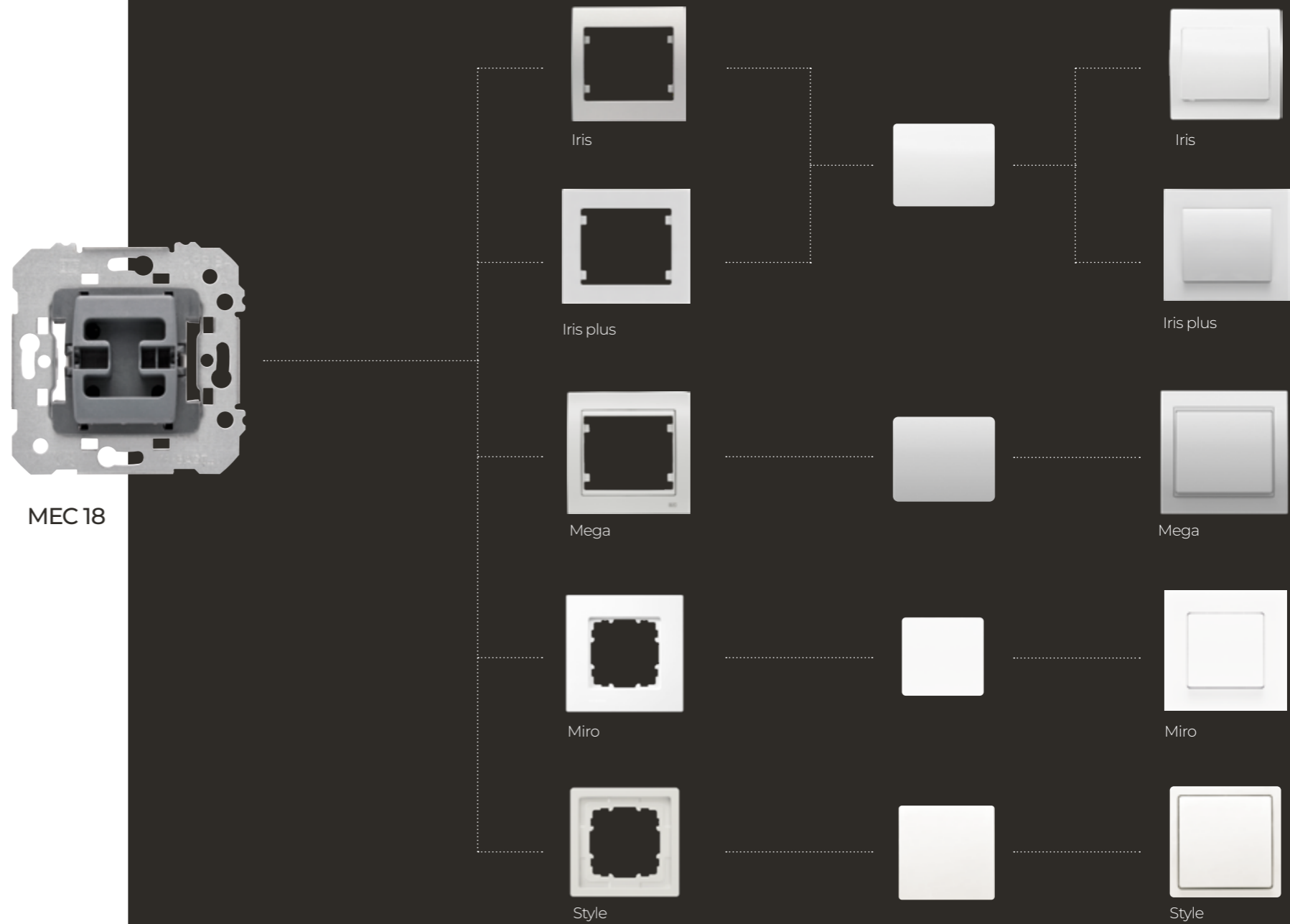
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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



## Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



# Diseño y elegancia

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. Diseño y elegancia para hogares, oficinas y hoteles.



Arquetipo moderno de la serie clásica, tanto por su estética como por sus funcionalidades.



Compatible con Smart home BJC Nexus



Combinaciones elegantes que se integran totalmente a los espacios de los edificios actuales.



Un diseño que ha conquistado tanto hogares como entornos profesionales y comerciales.



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.

# Style IP44

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 IP20.



IP44  
VVV



Style aluminio metalizado  
IP44 TV (tapa abierta) + IP44 pulsador



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



# 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

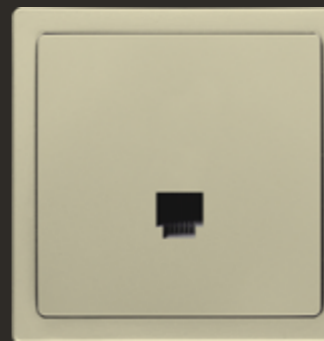
La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- 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, 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 conexionado permiten entrada de cableado y regletas. Se presenta en acabado en blanco polar y platino metalizado y para marcos de; uno, dos, y tres elementos.

# 16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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

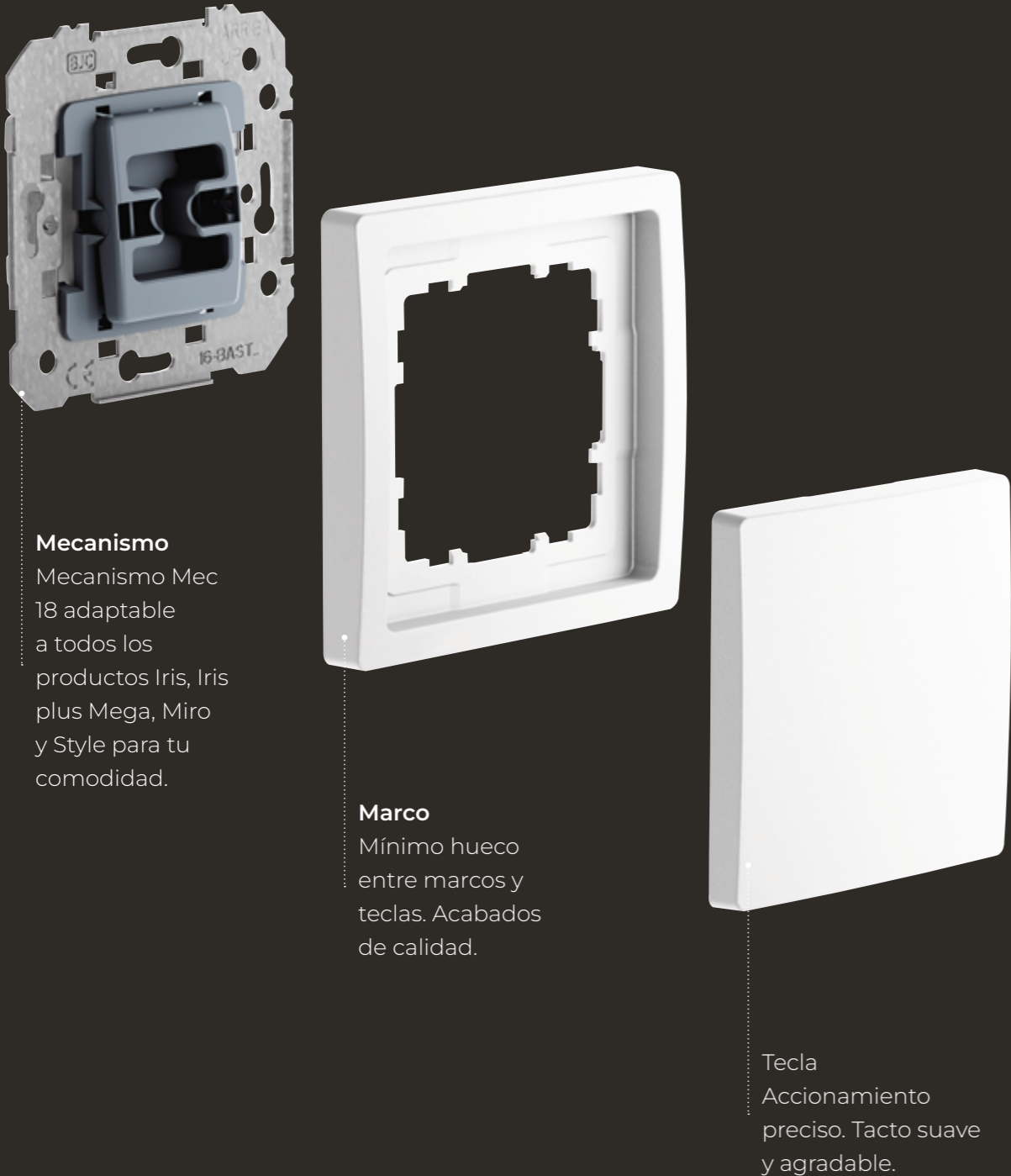
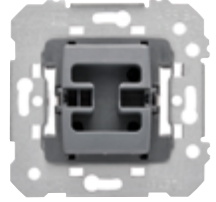


Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

		Blanco polar	Platino metalizado	Antracita cosso	Chocolate	Dorado malta	Blanco mate	Negro mate
<b>Interruptor</b>	18505	61705	61705-PM	61705-AC	61705-CH	61705-DM	61705-BM	61705-NM
<b>Comutador</b>	18506	61705	61705-PM	61705-AC	61705-CH	61705-DM	61705-BM	61705-NM
<b>Cruzamiento</b>	18507	61705	61705-PM	61705-AC	61705-CH	61705-DM	61705-BM	61705-NM
<b>Interruptor doble</b>	18509	61709	61709-PM	61709-AC	61709-CH	61709-DM	61709-BM	61709-NM
<b>Comutador doble</b>	18510	61709	61709-PM	61709-AC	61709-CH	61709-DM	61709-BM	61709-NM
<b>Pulsador timbre</b>	18516	61716	61716-PM	61716-AC	61716-CH	61716-DM	61716-BM	61716-NM
<b>Pulsador luz</b>	18516	61717	61717-PM	61717-AC	61717-CH	61717-DM	61717-BM	61717-NM
<b>Regulador rotativo</b>	21550-X	61749	61749-PM	61749-AC	61749-CH	61749-DM	61749-BM	61749-NM
<b>Toma Schuko®</b>	18524	61724	61724-PM	61724-AC	61724-CH	61724-DM	61724-BM	61724-NM
<b>Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C</b>	18524-USBC	61724-USBC	61724-USBC-PM	61724-USBC-AC	61724-USBC-CH	61724-USBC-DM	61724-USBC-BM	61724-USBC-NM
<b>Tapa televisión</b>	mecanismo + tapa	61330	61330-PM	61330-AC	61330-CH	61330-DM	61330-BM	61330-NM
<b>Toma RJ simple</b>	19582-1	61782	61782-PM	61782-AC	61782-CH	61782-DM	61782-BM	61782-NM
<b>Toma RJ doble</b>	19682-1	61882	61882-PM	61882-AC	61882-CH	61882-DM	61882-BM	61882-NM
<b>Tapa ciega</b>	mecanismo + tapa	61033	61033-PM	61033-AC	61033-CH	61033-DM	61033-BM	61033-NM
<b>Salida de cable</b>	mecanismo + tapa	61734	61734-PM	61734-AC	61734-CH	61734-DM	61734-BM	61734-NM
<b>Zumbador</b>	18540	61740	61740-PM	61740-AC	61740-CH	61740-DM	61740-BM	61740-NM
<b>Tarjetero Hotel</b>	mecanismo + tapa	61734	61734-PM	61734-AC	61734-CH	61734-DM	61734-BM	61734-NM
<b>Marco</b>	-	61001	61001-PM	61001-AC	61001-CH	61001-DM	61001-BM	61001-NM

## Mecanismo de interrupción



**Interruptor unipolar  
Comutador**  
16 A 250 V~  
**Cruzamiento**  
10 A 250 V~

Envase 10

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



Envase 10  
BLANCO P. **61705** 10  
PLATINO M. **61705-PM** 2  
ANTRACITAC. **61705-AC** 2  
CHOCOLATE **61705-CH** 2  
DORADO M. **61705-DM** 2  
BLANCO MATE **61705-BM** 2  
NEGRO MATE **61705-NM** 2

TECLA CON DIFUSOR  
Envase 10  
BLANCO P. **61705-L** 10  
PLATINO M. **61705-PML** 2  
ANTRACITAC. **61705-ACL** 2  
CHOCOLATE **61705-CHL** 2  
DORADO M. **61705-DML** 2  
BLANCO MATE **61705-BML** 2  
NEGRO MATE **61705-NML** 2



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

16 A 250 V~

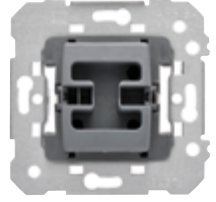
Envase 10

**18605\***  
**18606\***  
**18506-L\***



Envase 10  
BLANCO P. **61705-L** 10  
PLATINO M. **61705-PM** 2  
ANTRACITAC. **61705-AC** 2  
CHOCOLATE **61705-CHL** 2  
DORADO M. **61705-DML** 2  
BLANCO MATE **61705-BML** 2  
NEGRO MATE **61705-NML** 2

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L



**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

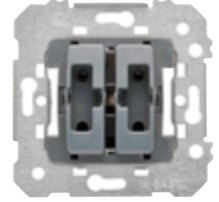
**18508\***  
**18608\***



Envase 2  
BLANCO P. **61708** 2  
PLATINO M. **61708-PM** 2  
ANTRACITAC. **61708-AC** 2  
CHOCOLATE **61708-CH** 2  
DORADO M. **61708-DM** 2  
BLANCO MATE **61708-BM** 2  
NEGRO MATE **61708-NM** 2

TECLA CON I/O  
Envase 2  
BLANCO P. **61708-L** 2  
PLATINO M. **61708-PML** 2  
ANTRACITAC. **61708-ACL** 2  
CHOCOLATE **61708-CHL** 2  
DORADO M. **61708-DML** 2  
BLANCO MATE **61708-BML** 2  
NEGRO MATE **61708-NML** 2

## Mecanismos dobles interruptor / pulsador



**Doble interruptor**  
**Doble comutador**  
16 A 250 V~  
**Doble pulsador**  
10 A 250 V~  
**Doble pulsador desconexión** **18513\***  
10 A 250 V~

Envase 10

**18509\***  
**18510\***  
**18511\***  
**18513\***



Envase 10  
BLANCO P. **61709** 10  
PLATINO M. **61709-PM** 2  
ANTRACITAC. **61709-AC** 2  
CHOCOLATE **61709-CH** 2  
DORADO M. **61709-DM** 2  
BLANCO MATE **61709-BM** 2  
NEGRO MATE **61709-NM** 2

TECLA DOBLE CON DIFUSOR  
Envase 10  
BLANCO P. **61709-L** 10  
PLATINO M. **61709-PML** 2  
ANTRACITAC. **61709-ACL** 2  
CHOCOLATE **61709-CHL** 2  
DORADO M. **61709-DML** 2  
BLANCO MATE **61709-BML** 2  
NEGRO MATE **61709-NML** 2



**Doble pulsador con luz**  
10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

**18511-L\***



Envase 10  
BLANCO P. **61709-L** 10  
PLATINO M. **61709-PM** 2  
ANTRACITAC. **61709-AC** 2  
CHOCOLATE **61709-CH** 2  
DORADO M. **61709-DM** 2  
BLANCO MATE **61709-BM** 2  
NEGRO MATE **61709-NM** 2



**Comutador + Pulsador**  
16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

**18515\***

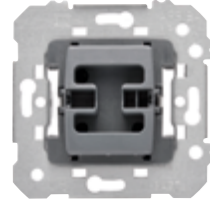
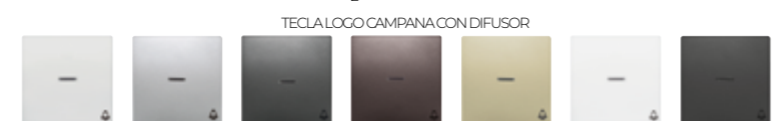


Envase 2  
BLANCO P. **61715** 2  
PLATINO M. **61715-PM** 2  
ANTRACITAC. **61715-AC** 2  
CHOCOLATE **61715-CH** 2  
DORADO M. **61715-DM** 2  
BLANCO MATE **61715-BM** 2  
NEGRO MATE **61715-NM** 2

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

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

## Mecanismo pulsador

Pulsador  
Pulsador desconexión10 A 250 V~  
Envase 1018516\*  
18512\*Envase 10  
BLANCO P. 61716 PLATINO M. 61716-PM ANTRACITA C. 61716-AC CHOCOLATE 61716-CH DORADO M. 61716-DM BLANCO MATE 61716-BM NEGRO MATE 61716-NMEnvase 10  
BLANCO P. 61716-L PLATINO M. 61716-PML ANTRACITA C. 61716-ACL CHOCOLATE 61716-CHL DORADO M. 61716-DML BLANCO MATE 61716-BML NEGRO MATE 61716-NMLNota:  
Grabado de pictogramas  
bajo pedido  
WCEnvase 10  
BLANCO P. 61717 PLATINO M. 61717-PM ANTRACITA C. 61717-AC CHOCOLATE 61717-CH DORADO M. 61717-DM BLANCO MATE 61717-BM NEGRO MATE 61717-NMEnvase 10  
BLANCO P. 61717-L PLATINO M. 61717-PML ANTRACITA C. 61717-ACL CHOCOLATE 61717-CHL DORADO M. 61717-DML BLANCO MATE 61717-BML NEGRO MATE 61717-NML

## Temporizador



## Temporizador pastilla multifunción

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

TMP-3H



## Temporizador pastilla multifunción

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

TMP-4H

Envase 1

## Señalizadores

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

Envase 18039-1AZ = 5

18039-1AZ

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

Envase 18039-2AZ = 10

18039-2AZ

Señalizador luminoso LED azul  
230 V~  
Señalizador luminoso para todos  
los mecanismos  
Tecla estrecha

Envase 18039-3AZ = 10

18039-3AZ

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

Envase 1

3139

## 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

BLANCO P. 61068	PLATINO M. 61068-PM	ANTRACITA C. 61068-AC	CHOCOLATE 61068-CH	DORADO M. 61068-DM	BLANCO MATE 61068-BM	NEGRO MATE 61068-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1



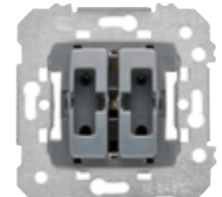
## Lamparita

Recambio para el tarjetero hotel

19039-AZ

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

BLANCO P. 61765	PLATINO M. 61765-PM	ANTRACITA C. 61765-AC	CHOCOLATE 61765-CH	DORADO M. 61765-DM	BLANCO MATE 61765-BM	NEGRO MATE 61765-NM
Envase 10	2	2	2	2	2	2

## Doble pulsador 18511\* Envase

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

Envase 10

Centralizador de persianas para  
instalación en caja empotrableControlador de persianas para motores  
monofásicos 230 V  
Potencia máx: 1250 VA  
Funcionamiento local o centralizado  
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.  
Para instalar con pulsadores dobles (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

21550-X

BLANCO P. 61749  
PLATINO M. 61749-PM  
ANTRACITAC. 61749-AC  
CHOCOLATE 61749-CH  
DORADO M. 61749-DM  
BLANCO MATE 61749-BM  
NEGRO MATE 61749-NM

Envase



**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

21553-X



**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

## 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-RCL

## Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230V (R)	Halógenas 12V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230V	Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21553-X	Rotativo	20-500W	20-500VA	NO	NO	NO	NO	NO
21555-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
21550-X	Rotativo	20-250W	20-250VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RCL	Por pulsador	160W	160VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en [www.bjc.es/documentacion](http://www.bjc.es/documentacion)

## Bases de enchufe de seguridad



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

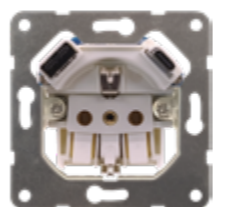
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

18524

BLANCO P. 61724  
PLATINO M. 61724-PM  
ANTRACITAC. 61724-AC  
CHOCOLATE 61724-CH  
DORADO M. 61724-DM  
BLANCO MATE 61724-BM  
NEGRO MATE 61724-NM

Envase



**Schuko® 2P-T con doble cargador USB 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 20315-1-1-2 y EN 62368-1

Envase 1

**Schuko® 2P-T con doble cargador USB 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

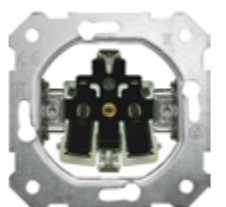
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente

- Protección de cortocircuito

- Protección de temperatura

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

Envase 1



**Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras**

**Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm

Sistema de embornamiento rápido

Envase 10

19532-X

19532

BLANCO P. 61732

PLATINO M. 61732-PM

ANTRACITAC. 61732-AC

CHOCOLATE 61732-CH

DORADO M. 61732-DM

BLANCO MATE 61732-BM

NEGRO MATE 61732-NM

ROJO 61732-RD

Envase

19532

19532

BLANCO P. 61732-E

PLATINO M. 61732-E-PM

ANTRACITAC. 61732-E-AC

CHOCOLATE 61732-E-CH

DORADO M. 61732-E-DM

BLANCO MATE 61732-E-BM

NEGRO MATE 61732-E-NM

ROJO 61732-E-RD

Envase

19532

19532

BLANCO P. 61732-EI

PLATINO M. 61732-EI-PM

ANTRACITAC. 61732-EI-AC

CHOCOLATE 61732-EI-CH

DORADO M. 61732-EI-DM

BLANCO MATE 61732-EI-BM

NEGRO MATE 61732-EI-NM

Envase

19532

19532

BLANCO P. 61732-EI

PLATINO M. 61732-EI-PM

ANTRACITAC. 61732-EI-AC

CHOCOLATE 61732-EI-CH

DORADO M. 61732-EI-DM

BLANCO MATE 61732-EI-BM

NEGRO MATE 61732-EI-NM

Envase

19532

19532

BLANCO P. 61732-EI

PLATINO M. 61732-EI-PM

ANTRACITAC. 61732-EI-AC

CHOCOLATE 61732-EI-CH

DORADO M. 61732-EI-DM

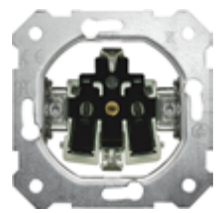
BLANCO MATE 61732-EI-BM

NEGRO MATE 61732-EI-NM

Envase

19532

## Bases de enchufe de seguridad



**Toma schuko 2P+T** 19532-X  
emborne rápido con garras

**Toma schuko 2P+T** 19532  
emborne rápido sin garras

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm  
Sistema de embornamiento rápido  
Envase 10

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD						
BLANCO P. 61814	PLATINO M. 61814-PM	ANTRACITA C. 61814-AC	CHOCOLATE 61814-CH	DORADO M. 61814-DM	BLANCO MATE 61814-BM	NEGRO MATE 61814-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE TENSIÓN EN TOMA						
BLANCO P. 61814-EI	PLATINO M. 61814-EI-PM	ANTRACITA C. 61814-EI-AC	CHOCOLATE 61814-EI-CH	DORADO M. 61814-EI-DM	BLANCO MATE 61814-EI-BM	NEGRO MATE 61814-EI-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1



**Kit de juntas IP44** 2395

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



**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 TOMA FRANCESA						
BLANCO P. 61772	PLATINO M. 61772-PM	ANTRACITA C. 61772-AC	CHOCOLATE 61772-CH	DORADO M. 61772-DM	BLANCO MATE 61772-BM	NEGRO MATE 61772-NM
Envase 10	2	2	2	2	2	2

## Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

2932  
2933  
2934

TAPATV-FM-R/TV-SAT2/3SALIDAS						
BLANCO P. 61330	PLATINO M. 61330-PM	ANTRACITA C. 61330-AC	CHOCOLATE 61330-CH	DORADO M. 61330-DM	BLANCO MATE 61330-BM	NEGRO MATE 61330-NM
Envase 10	1	2	2	2	1	1



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

2921  
2922  
2923  
2924



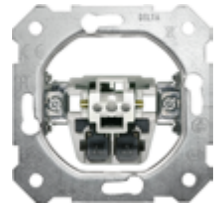
**Toma R/TV-SAT 3 salidas**  
Toma derivación única  
(Fabricante TELEVÉS)

2918

Envase 1

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

## Soluciones de interrupción IP44

IP44 

**Interruptor**  
Conmutador 16A  
Cruzamiento  
Pulsador  
Pulsador conmutador

19505-X  
19506-X  
19507-X  
19516-X  
19511-2X



Envase 1

BLANCO P. 61705-IP  
PLATINO M. 61705-IP-PM  
ANTRACITA C. 61705-IP-AC  
CHOCOLATE 61705-IP-CH  
DORADO M. 61705-IP-DM  
BLANCO MATE 61705-IP-BM  
NEGRO MATE 61705-IP-NM

Envase 1  
Logo timbre 61716-IP 61716-IP-PM 61716-IP-AC 61716-IP-CH 61716-IP-DM 61716-IP-BM 61716-IP-NM  
Logo luz 61717-IP 61717-IP-PM 61717-IP-AC 61717-IP-CH 61717-IP-DM 61717-IP-BM 61717-IP-NM  
Logo luz y difusor 61716-IP-L 61716-IP-PM 61716-IP-AC 61716-IP-CHL 61716-IP-DML 61716-IP-BML 61716-IP-NML

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  
Doble pulsador

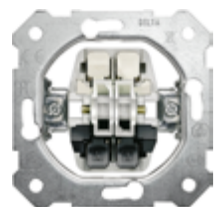
19509-X  
19510-X  
19511-X



Envase 1

BLANCO P. 61709-IP  
PLATINO M. 61709-IP-PM  
ANTRACITA C. 61709-IP-AC  
CHOCOLATE 61709-IP-CH  
DORADO M. 61709-IP-DM  
BLANCO MATE 61709-IP-BM  
NEGRO MATE 61709-IP-NM

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

19569-X  
19565-X



Envase 1

BLANCO P. 61765-IP  
PLATINO M. 61765-IP-PM  
ANTRACITA C. 61765-IP-AC  
CHOCOLATE 61765-IP-CH  
DORADO M. 61765-IP-DM  
BLANCO MATE 61765-IP-BM  
NEGRO MATE 61765-IP-NM

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

**Recambio de juntas**  
para mecanismos  
de interrupción

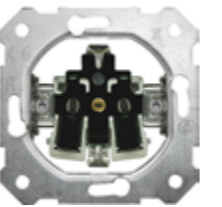
Valido para mecanismos simples  
y dobles de esta pagina.

Envase 1

2396

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

## Soluciones tomas de corriente IP44

IP44 

**Toma schuko 2P+T**  
emborne rápido con garras  
19532-X

**Toma schuko 2P+T**  
emborne rápido sin garras  
19532

BLANCO P. 61814-IP  
PLATINO M. 61814-IP-PM  
ANTRACITA C. 61814-IP-AC  
CHOCOLATE 61814-IP-CH  
DORADO M. 61814-IP-DM  
BLANCO MATE 61814-IP-BM  
NEGRO MATE 61814-IP-NM

Sin tornillos  
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm  
sistema de embornamiento rápido  
Envase 1

BLANCO P. 61814-IP  
PLATINO M. 61814-IP-PM  
ANTRACITA C. 61814-IP-AC  
CHOCOLATE 61814-IP-CH  
DORADO M. 61814-IP-DM  
BLANCO MATE 61814-IP-BM  
NEGRO MATE 61814-IP-NM

Incluye las juntas de estanqueidad IP44

**Kit de juntas IP44** 2395

Recambio para las tapas IP44 61814-IP  
Envase 1

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

IP44 

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

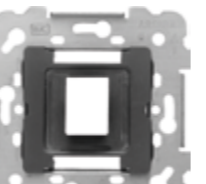
STYLE TAPA TELEVISIÓN 2 SALIDAS CON JUNTAS IP44  
BLANCO P. 61320-IP  
PLATINO M. 61320-IP-PM  
ANTRACITA C. 61320-IP-AC  
CHOCOLATE 61320-IP-CH  
DORADO M. 61320-IP-DM

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

BLANCO P. 61320-IP  
PLATINO M. 61320-IP-PM  
ANTRACITA C. 61320-IP-AC  
CHOCOLATE 61320-IP-CH  
DORADO M. 61320-IP-DM

Envase 10

## Terminales conectividad tipo RJ IP44

IP44 

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

Envase 10

STYLE TAPA PARA CONECTOR RJ45 CON JUNTAS IP44  
BLANCO P. 61782-IP  
PLATINO M. 61782-IP-PM  
ANTRACITA C. 61782-IP-AC  
CHOCOLATE 61782-IP-CH  
DORADO M. 61782-IP-DM

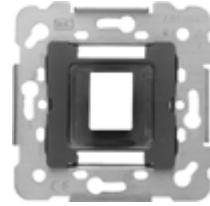


**Conector modular RJ45**  
estándar Keystone  
Cat. 6  
Blanco  
Emborne sin herramienta  
3186-B

Envase 25

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

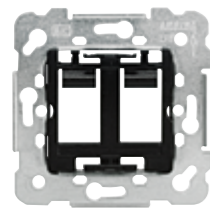
## Terminales conectividad tipo RJ



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

Envase 10

	BLANCO P. 61782	PLATINO M. 61782-PM	ANTRACITA C. 61782-AC	CHOCOLATE 61782-CH	DORADO M. 61782-DM	BLANCO MATE 61782-BM	NEGRO MATE 61782-NM
Envase	10	1	1	1	1	1	1



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

Envase 10

	BLANCO P. 61882	PLATINO M. 61882-PM	ANTRACITA C. 61882-AC	CHOCOLATE 61882-CH	DORADO M. 61882-DM	BLANCO MATE 61882-BM	NEGRO MATE 61882-NM
Envase	1	1	1	1	1	1	1



**Conecotor 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

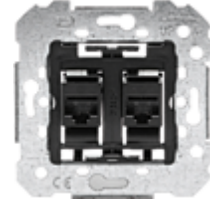
Envase 10

	BLANCO P. 61782	PLATINO M. 61782-PM	ANTRACITA C. 61782-AC	CHOCOLATE 61782-CH	DORADO M. 61782-DM	BLANCO MATE 61782-BM	NEGRO MATE 61782-NM
Envase	10	1	1	1	1	1	1



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

Envase 10

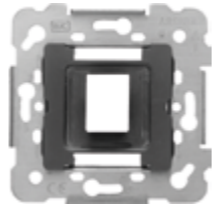


**Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6**  
Emborneamiento, sin herramienta, por perforación del aislante

Envase 1

	BLANCO P. 61882	PLATINO M. 61882-PM	ANTRACITA C. 61882-AC	CHOCOLATE 61882-CH	DORADO M. 61882-DM	BLANCO MATE 61882-BM	NEGRO MATE 61882-NM
Envase	1	1	1	1	1	1	1

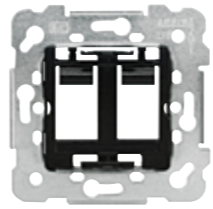
## Soluciones para fibra óptica SC/APC



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

Envase 10

	BLANCO P. 61782	PLATINO M. 61782-PM	ANTRACITA C. 61782-AC	CHOCOLATE 61782-CH	DORADO M. 61782-DM	BLANCO MATE 61782-BM	NEGRO MATE 61782-NM
Envase	10	1	1	1	1	1	1



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

Envase 10

	BLANCO P. 61882	PLATINO M. 61882-PM	ANTRACITA C. 61882-AC	CHOCOLATE 61882-CH	DORADO M. 61882-DM	BLANCO MATE 61882-BM	NEGRO MATE 61882-NM
Envase	1	1	1	1	1	1	1



**Acoplador para conector fibra óptica 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

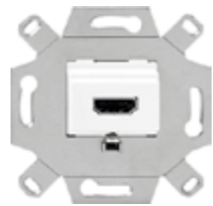


**ADAPTADOR KEYSTONE para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ**

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

Envase 20

## Conectores multimedia



**Conecotor HDMI tipo A**

Emborne por tornillos

Blanco

Beige

Gris

**18578-HDMI**

**18578-HDMI-A**

**18578-HDMI-G**

Envase 1

**BLANCO P.  
61778**

**PLATINO M.  
61778-PM**

**ANTRACITA C.  
61778-AC**

**CHOCOLATE  
61778-CH**

**DORADO M.  
61778-DM**

**BLANCO MATE  
61778-BM**

**NEGRO MATE  
61778-NM**

## Sonido



**Conecotor altavoces Simple Estereo**

**19563-2**

**19563-4**

Envase 1

**BLANCO P.  
61778**

**PLATINO M.  
61778-PM**

**ANTRACITA C.  
61778-AC**

**CHOCOLATE  
61778-CH**

**DORADO M.  
61778-DM**

**BLANCO MATE  
61778-BM**

**NEGRO MATE  
61778-NM**

## Potenciómetro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

**BLANCO P.  
61560**

**PLATINO M.  
61560-PM**

**ANTRACITA C.  
61560-AC**

**CHOCOLATE  
61560-CH**

**DORADO M.  
61560-DM**

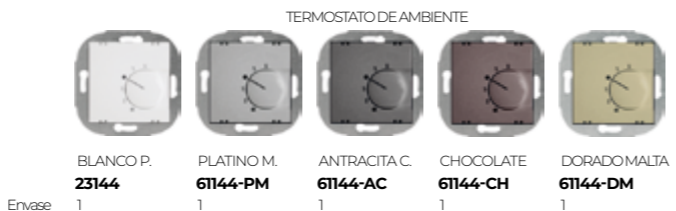
**BLANCO MATE  
61560-BM**

**NEGRO MATE  
61560-NM**

## Control de temperatura

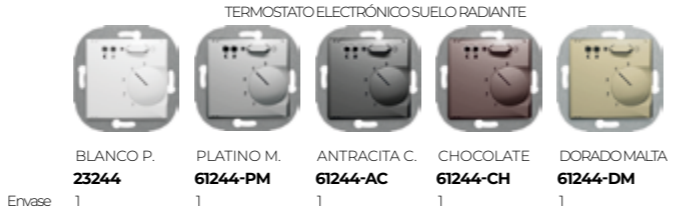
## Termostato de ambiente\*

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(l) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica \* a 6)



## Termostato de ambiente, suelo radiante\*

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes. Tensión: 230 V~, 50 Hz  
Sensor: externo o interno+externo (monitor). Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A  
Rango de consigna: 10 a 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 mm<sup>2</sup>, con doble aislamiento.  
Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas



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

## Adaptador para mecanismos de 55x55mm



## 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



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

## Adaptador para mecanismos de 55x55mm



## Zumbadores e indicadores luminosos



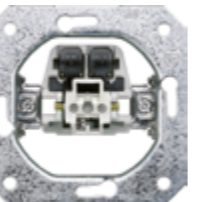
## Módulo zumbador

18540  
18540-PM  
18540-CM

230V  
Envase 1



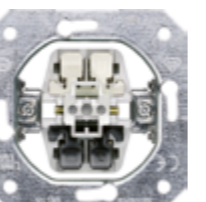
## Mecanismos varios



## Pulsador para tirador de cordón

19516-X

Envase 1



## Pulsador conmutado para tirador de cordón

19511-2X

Envase 1

## Style tapa ciega



## Style salida de cable

Emborne por tornillo



## Marcos intermedios Style

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



BLANCO POLAR	Envase	PLATINO METALIZADO	Envase	ANTRACITA COSSO	Envase	CHOCOLATE	Envase	DORADO MALTA	Envase	BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
<input type="checkbox"/> 61744	1	61744-PM	1	61744-AC	1	61744-CH	1	61744-DM	1	61744-BM	1	61744-NM	1

Para mecanismos de 55x55 mm - Para incorporar a la serie tapas de series de 55x55 de Miro u otros fabricantes



BLANCO POLAR	Envase	PLATINO METALIZADO	Envase	ANTRACITA COSSO	Envase	CHOCOLATE	Envase	DORADO MALTA	Envase	BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
<input type="checkbox"/> 61744-1	1	61744-1PM	1	61744-1AC	1	61744-1CH	1	61744-1DM	1	61744-1BM	1	61744-1NM	1

## Caja de superficie IP20 Style



## CAJA DE SUPERFICIE

## - Blanco polar

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm

61461

- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm

61462

- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

61463

Envase 1

## - Platino

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm

61461-PM

- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm

61462-PM

- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

61463-PM

Envase 1

## Entradas plásticas para caja de superficie IP20 Style

## Pasacables para canaleta

(1 juego contiene 10 uds)

## - Blanco polar

61467

Envase 1 juego

## Pasacables para cable

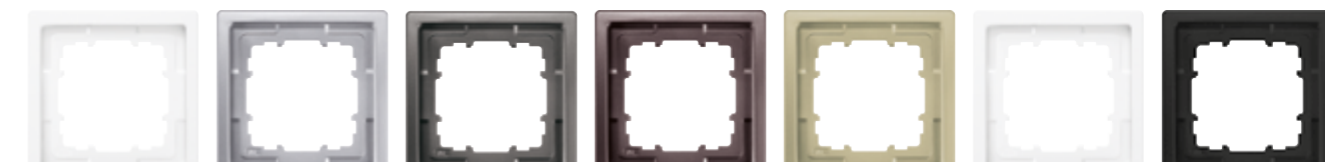
(1 juego contiene 10 uds)

## - Blanco polar

61466

Envase 1 juego

## Marcos de Style



BLANCO POLAR	Envase	PLATINO METALIZADO	Envase	ANTRACITA COSSO	Envase	CHOCOLATE	Envase	DORADO MALTA	Envase	BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
<input type="checkbox"/> 61001	10	61001-PM	1	61001-AC	1	61001-CH	1	61001-DM	1	61001-BM	10	61001-NM	1

61002	10	61002-PM	1	61002-AC	1	61002-CH	1	61002-DM	1	61002-BM	10	61002-NM	1
<input type="checkbox"/> 61003	10	61003-PM	1	61003-AC	1	61003-CH	1	61003-DM	1	61003-BM	10	61003-NM	1

61004	1	61004-PM	1	61004-AC	1	61004-CH	1	61004-DM	1	61004-BM	1	61004-NM	1
<input type="checkbox"/> 61005	1	61005-PM	1	61005-AC	1	61005-CH	1	61005-DM	1	61005-BM	1	61005-NM	1

La misma referencia de marco sirve tanto para montaje horizontal como vertical.

## MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	82 x 82 mm
<input type="checkbox"/>	82 x 153 mm
<input type="checkbox"/>	82 x 224 mm
<input type="checkbox"/>	82 x 295 mm
<input type="checkbox"/>	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 2373-1

Material termoplástico  
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



## Tapa protección 2374-1

Permite localizar la caja después de enlucir  
Envase 1000Garris 16-GAR  
Para bastidores metálicosBolsa con 50 garris  
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



## 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.

**BJC****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



## MEC 18

Un mismo mecanismo válido para las cinco series de lujo de BJC: Iris, Iris Plus, Mega, Style y Miro.

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.

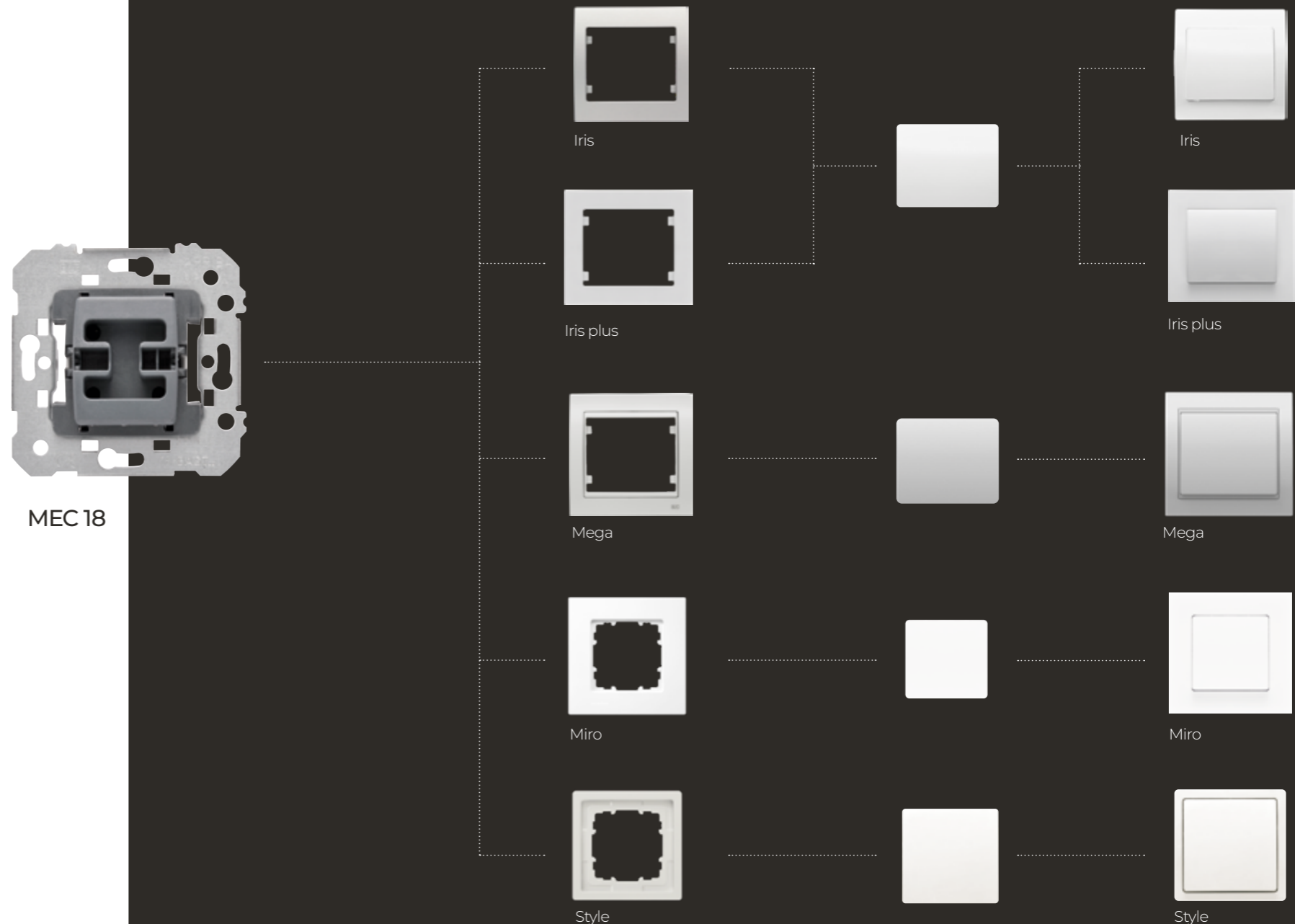
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento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



## Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



# Un clásico contemporáneo

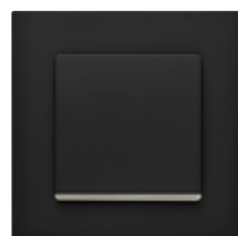
## Miro

- 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



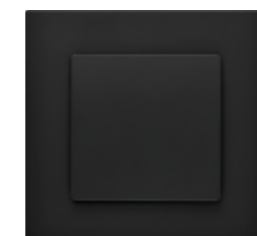
Blanco mate



Negro mate



Blanco mate



Negro mate

### Cristal



Rojo oriental /  
Carbono metalizado



Negro /  
Aluminio metalizado



Arce rojo /  
Aluminio metalizado



Cerezo /  
Carbono metalizado

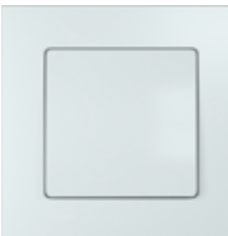
### Aluminio



Natural /  
Carbono metalizado



Óxido amarillo /  
Blanco polar



Blanco polar



Aluminio metalizado



Carbono metalizado

### Color



# Perfecto en todos sus detalles

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 con texturas exclusivas y modernas.

 Marco flotante, sensación de suspendido en el aire, ligereza visual.



 Mecanismos conectados al sistema BJC Nexus

 Altura del marco solo 8 mm.

 Tecla con o sin embellecedor a escoger por el diseñador del ambiente.

**“** La forma cuadrada, la superficie lisa, configuran una unidad armoniosa que la distingue y la diferencia.

## Miro IP44

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.



IP44  
AAA



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



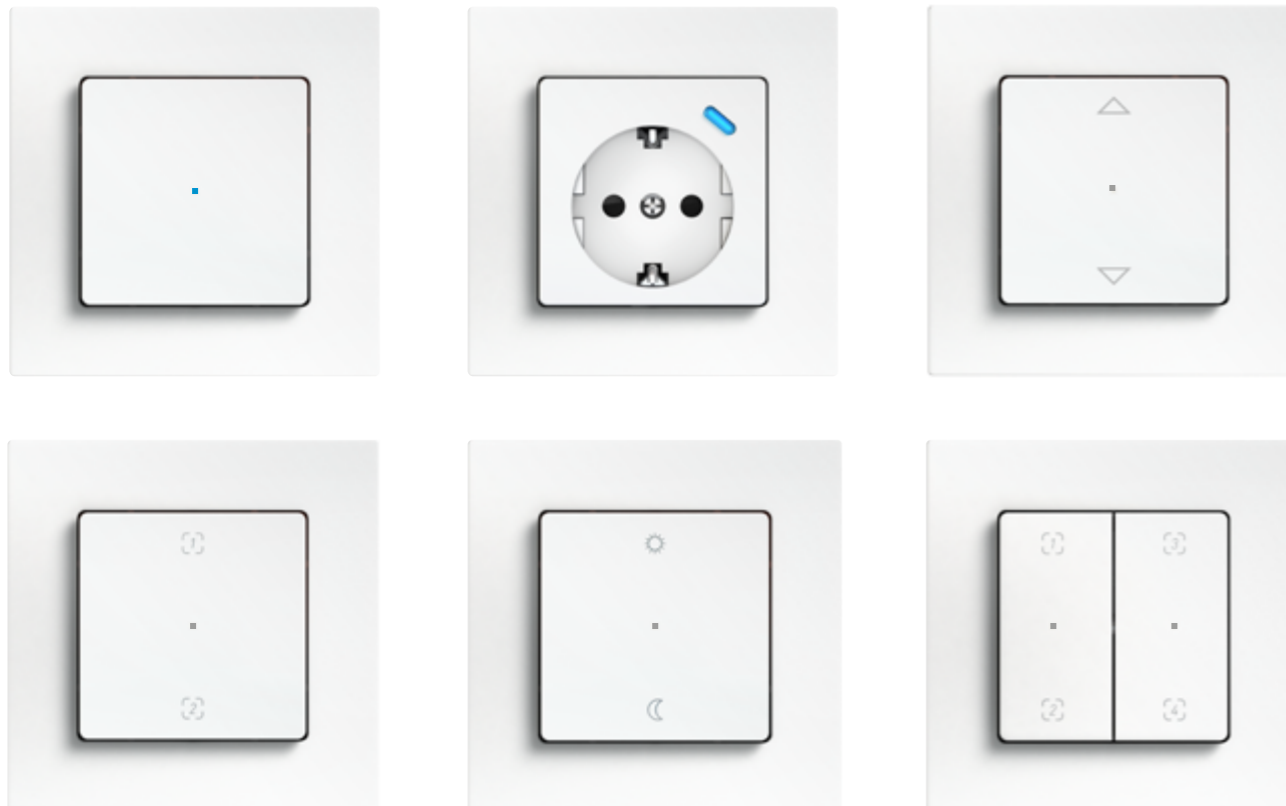
Miro blanco polar  
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 interruptor doble



# Miro conectada

Con BJC Nexus, tu hogar se convierte en parte de ti. BJC Nexus mantiene el aspecto atemporal de la gama MIRO: líneas limpias, superficies refinadas y un estilo que se adapta a cualquier hogar. Pero por dentro, todo es nuevo. Electrónica más inteligente, control fluido y plena integración con la aplicación BJC Nexus. Así que no tienes que elegir entre belleza y tecnología: ahora puedes tener ambas cosas.

**BJC Nexus** conecta con tu hogar.



## Smart Home



### SISTEMA INALÁMBRICO

Fácil instalación y conversión de instalaciones existentes sin necesidad de cableado gracias a su sistema inalámbrico.



### AHORRO EN CONSUMOS

BJC Nexus es un sistema inteligente orientado a la protección y la eficiencia energética.



### VERSATILIDAD ESTÉTICA

Basado en la línea Miro con líneas limpias y superficies refinadas tendrás múltiples opciones estéticas.



### CONTROL TOTAL

Con BJC Nexus podrás controlar luces, persianas, enchufes, de manera fácil y eficiente.



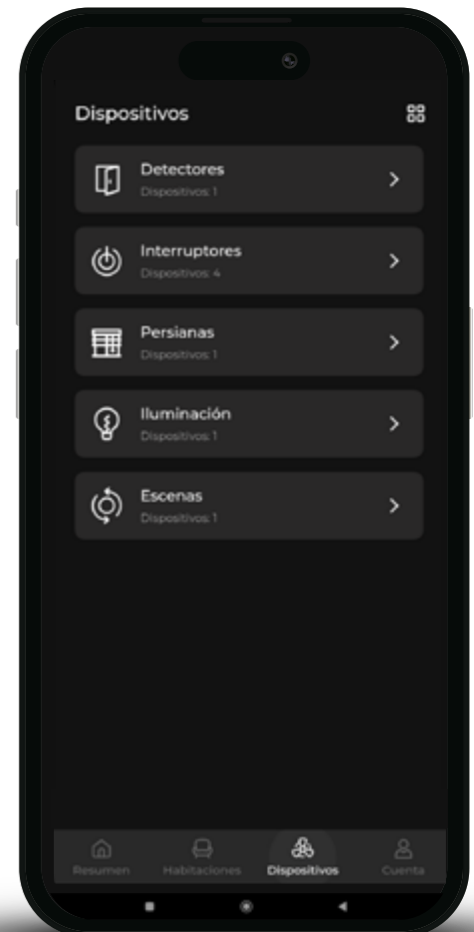
### DESDE CUALQUIER LUGAR

Controla tu hogar desde la APP, desde casa o cualquier punto del mundo.



### SIN NECESIDAD DE OBRAS

Los pulsadores inalámbricos permiten añadir un nuevo punto desde donde controlar un punto de luz sin obras.



# 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

Reguladores rotativos y por pulsación, tradicionales y smart. Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada.



## 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, 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.



## Mecanismos smart

Controla la iluminación de las estancias de forma fácil desde tu smartphone o genera escenas automáticas en función del momento.



## Tomas RJ y fibra óptica

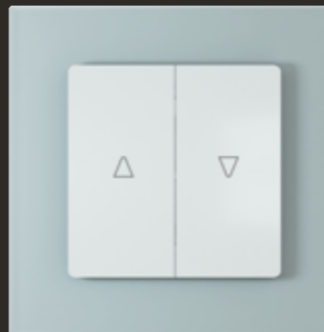
El cable de fibra óptica podrá llegar hasta el punto, permitiendo conectar el router.



## 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

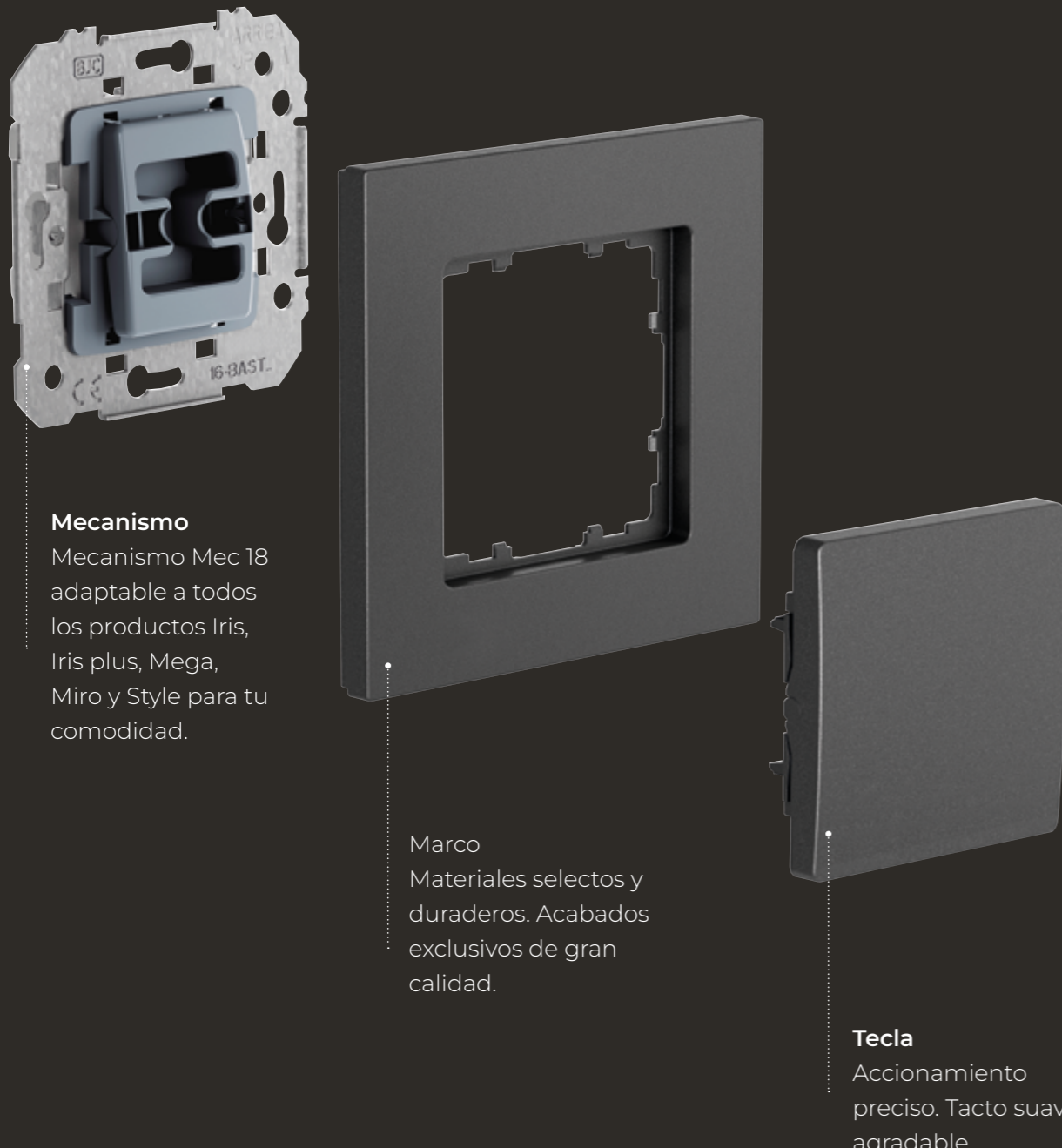


## Control centralizado de persianas

Controla tus persianas motorizadas de forma general o por zonas, mediante sistemas tradicionales o smart conectados si deseas controlarlo desde el smartphone o realizar programaciones horarias.

# 16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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



## Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

	Blanco polar	Aluminio metalizado	Carbono metalizado	Blanco mate	Negro mate					
<b>Interruptor</b>	18505	59705	18505	59705-AM	18505	59705-CM	18505	59705-BM	18505	59705-NM
<b>Commutador</b>	18506	59705	18506	59705-AM	18506	59705-CM	18506	59705-BM	18506	59705-NM
<b>Cruza-miento</b>	18507	59705	18507	59705-AM	18507	59705-CM	18507	59705-BM	18507	59705-NM
<b>Interruptor doble</b>	18509	59709	18509	59709-AM	18509	59709-CM	18509	59709-BM	18509	59709-NM
<b>Commutador doble</b>	18510	59709	18510	59709-AM	18510	59709-CM	18510	59709-BM	18510	59709-NM
<b>Pulsador timbre</b>	18516	59716	18516	59716-AM	18516	59716-CM	18516	59716-BM	18516	59716-NM
<b>Pulsador luz</b>	18516	59717	18516	59717-AM	18516	59717-CM	18516	59717-BM	18516	59717-NM
<b>Regulador rotativo</b>	21550-X	59749	21550-X	59749-AM	21550-X	59749-CM	21550-X	59749-BM	21550-X	59749-NM
<b>Toma Schuko®</b>	18524	59724	18524	59724-AM	18524	59724-CM	18524	59724-BM	18524	59724-NM
<b>Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C</b>	18524-USBC	59724-USBC	18524-USBC	59724-USBC-AM	18524-USBC	59724-USBC-CM	18524-USBC	59724-USBC-BM	18524-USBC	59724-USBC-NM
<b>Tapa televisión</b>		59330		59330-AM		59330-CM		59330-BM		59330-NM
<b>Toma RJ simple</b>	19582-1	59782	19582-1	59782-AM	19582-1	59782-CM	19582-1	59782-BM	19582-1	59782-NM
<b>Toma RJ doble</b>	19682-1	59882	19682-1	59882-AM	19682-1	59882-CM	19682-1	59882-BM	19682-1	59882-NM
<b>Tapa ciega</b>		59033		59033-AM		59033-CM		59033-BM		59033-NM
<b>Salida de cable</b>		59734		59734-AM		59734-CM		59734-BM		59734-NM
<b>Zumbador</b>	18540	59740	18540-AM	59740-AM	18540-CM	59740-CM	18540	59740-BM	18540-CM	59740-NM
<b>Tarjetero Hotel</b>		59068		59068-AM		59068-CM		59068-BM		59068-NM
<b>Marco</b>		59001		59001-AM		59001-CM		59001-BM		59001-NM

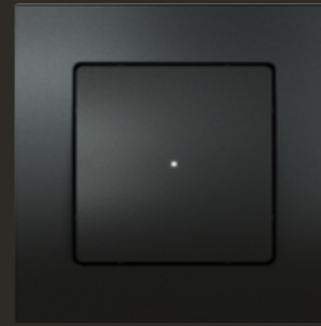
# Conecta con tu hogar

# Smart Home

MIRO reúne todos los dispositivos de tu hogar en un solo ecosistema. Contrólalo con la aplicación, crea escenas o deja que el sistema se adapte automáticamente a tus rutinas.

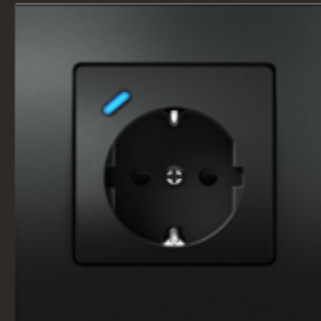
## Tu casa despierta

Cada mañana en los días laborables, BJC Nexus me sube las persianas de las habitaciones a primera hora, despertarse lentamente con la luz natural no tiene precio.



## Controla los enchufes con un solo clic

Ahora estoy seguro que los niños no están jugando con la consola fuera de horas. He programado las tomas del salón para que estén apagadas fuera del horario de juego.



## ¿Romántico o animado?

Con el sistema de escenas podrás crear ambientes diferentes, combinando iluminación y dispositivos conectados como reproductores de música.



## ¿Me he olvidado una luz encendida?

¿Habré olvidado una luz encendida? Lo compruebo en la APP desde la oficina o directamente activo la escena de apagar todas las luces y me quedo tranquilo.

## Tabla de referencias para componer Miro conectada

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

### Mecanismos empotrados smart

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor								
Comutador conectado	NX18506	SM59705	SM59705-C	SM59705-AM	SM59705-AMC	SM59705-CM	SM59705-CMC	SM59705-BM	SM59705-BMC	SM59705-NM	SM59705-NMC
Regulador conectado	NX21545	SM59705	SM59705-C	SM59705-AM	SM59705-AMC	SM59705-CM	SM59705-CMC	SM59705-BM	SM59705-BMC	SM59705-NM	SM59705-NMC
Interruptor persiana conectado	NX18565	SM59765	SM59765-C	SM59765-AM	SM59765-AMC	SM59765-CM	SM59765-CMC	SM59765-BM	SM59765-BMC	SM59765-NM	SM59765-NMC
Toma Schuko® conectada	NX18524	SM59724	-	SM59724-AM	-	SM59724-CM	-	SM59724-BM	-	SM59724-NM	-

**Mecanismos empotrados smart** (Con marco (\*) y tecla color blanco polar)  
(disponible en otros colores adquiriendo la tapa y el marco aparte)

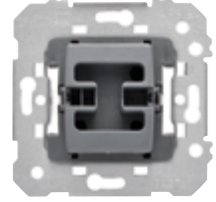
Función	Mecanismo con marco (*) y tecla blanco polar
Comutador conectado	NX59906
Regulador conectado	NX59949
Interruptor persiana conectado	NX59965
Toma Schuko® conectada	NX59924

**Pulsadores de superficie (a batería)** (Con marco (\*) y tecla color blanco polar)  
(disponible en otros colores adquiriendo la tapa y el marco aparte)

Función	Mecanismo con marco (*) y tecla blanco polar	Teclas de escenas Blanco polar		Teclas de escenas Aluminio metalizado		Teclas de escenas Carbono metalizado		Teclas de escenas Blanco mate		Teclas de escenas Negro mate	
		SM59739-AM	-	SM59739-CM	-	SM59739-BM	-	SM59739-NM	-	SM59739-1NM	Icono "I-2"
Pulsador inalámbrico conectado simple 2 botones	SM59739-1	Icono "I-2"	SM59739-1AM	Icono "I-2"	SM59739-1CM	Icono "I-2"	SM59739-1BM	Icono "I-2"	SM59739-1NM	Icono "I-2"	
	SM59739-2	Icono "D-N"	SM59739-2AM	Icono "D-N"	SM59739-2CM	Icono "D-N"	SM59739-2BM	Icono "D-N"	SM59739-2NM	Icono "D-N"	
	SM59739-3	Icono "I-O"	SM59739-3AM	Icono "I-O"	SM59739-3CM	Icono "I-O"	SM59739-3BM	Icono "I-O"	SM59739-3NM	Icono "I-O"	
Pulsador inalámbrico doble 4 botones	SM59740-1	Icono "I-2-3-4"	SM59740-1AM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-1CM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-1BM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-1NM	Icono "I-2-3-4"	
	SM59740-2	Icono "I-2-3-4"	SM59740-2AM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-2CM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-2BM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-2NM	Icono "I-2-3-4"	
	SM59740-3	Icono "I-2-3-4"	SM59740-3AM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-3CM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-3BM	Icono "I-2-3-4"	SM59740-3NM	Icono "I-2-3-4"	

(\*) Marco para un elemento, para marcos de más elementos y ver páginas 166 y 167..

## Mecanismos de interrupción



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

Envase 10

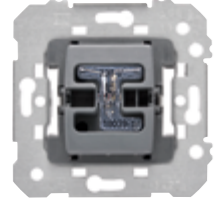
**18505\***  
**18506\***  
**18507\***



BLANCO P. <b>59705</b>	ALUMINIO M. <b>59705-AM</b>	CARBONO M. <b>59705-CM</b>	BLANCO MATE <b>59705-BM</b>	NEGRO MATE <b>59705-NM</b>
10	10	10	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59705-C</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-AMC</b>	TECLA CON DIFUSOR <b>59705-CMC</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59705-BMC</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-NMC</b>

BLANCO P. <b>59705-L</b>	ALUMINIO M. <b>59705-AML</b>	CARBONO M. <b>59705-CML</b>	BLANCO MATE <b>59705-BML</b>	NEGRO MATE <b>59705-NML</b>
10	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59705-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-AMCL</b>	TECLA CON DIFUSOR <b>59705-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59705-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-NMCL</b>

BLANCO P. <b>59705-L</b>	ALUMINIO M. <b>59705-AML</b>	CARBONO M. <b>59705-CML</b>	BLANCO MATE <b>59705-BML</b>	NEGRO MATE <b>59705-NML</b>
10	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59705-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-AMCL</b>	TECLA CON DIFUSOR <b>59705-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59705-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-NMCL</b>



**Interruptor unipolar de control**  
**Conmutador control**  
**Conmutador con señalizador**  
**18506-L\***

16 A 250 V~

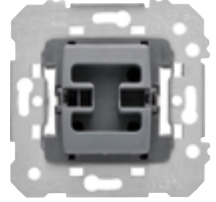
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L



BLANCO P. <b>59705-L</b>	ALUMINIO M. <b>59705-AML</b>	CARBONO M. <b>59705-CML</b>	BLANCO MATE <b>59705-BML</b>	NEGRO MATE <b>59705-NML</b>
10	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59705-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-AMCL</b>	TECLA CON DIFUSOR <b>59705-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59705-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-NMCL</b>

BLANCO P. <b>59705-L</b>	ALUMINIO M. <b>59705-AML</b>	CARBONO M. <b>59705-CML</b>	BLANCO MATE <b>59705-BML</b>	NEGRO MATE <b>59705-NML</b>
10	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59705-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-AMCL</b>	TECLA CON DIFUSOR <b>59705-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59705-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59705-NMCL</b>



**Interruptor bipolar**  
**Interruptor bipolar de control**  
**18608\***

16 A 250 V~

Sólo teclas con difusor  
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

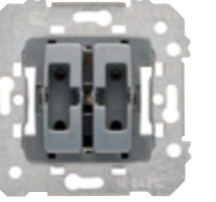


BLANCO P. <b>59708</b>	ALUMINIO M. <b>59708-AM</b>	CARBONO M. <b>59708-CM</b>	BLANCO MATE <b>59708-BM</b>	NEGRO MATE <b>59708-NM</b>
2	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59708-C</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-AMC</b>	TECLA CON I/O <b>59708-CMC</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59708-BMC</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-NMC</b>

BLANCO P. <b>59708-L</b>	ALUMINIO M. <b>59708-AML</b>	CARBONO M. <b>59708-CML</b>	BLANCO MATE <b>59708-BML</b>	NEGRO MATE <b>59708-NML</b>
2	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59708-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-AMCL</b>	TECLA CON I/O DIFUSOR <b>59708-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59708-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-NMCL</b>

BLANCO P. <b>59708-L</b>	ALUMINIO M. <b>59708-AML</b>	CARBONO M. <b>59708-CML</b>	BLANCO MATE <b>59708-BML</b>	NEGRO MATE <b>59708-NML</b>
2	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59708-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-AMCL</b>	TECLA CON I/O DIFUSOR <b>59708-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59708-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59708-NMCL</b>

## Mecanismos de interrupción



**Doble interruptor**  
**Doble conmutador**  
16 A 250 V~  
**Doble pulsador**  
10 A 250 V~  
**Doble pulsador desconexión**  
10 A 250 V~

Envase 10

**18509\***  
**18510\***  
**18511\***  
**18513\***



BLANCO P. <b>59709</b>	ALUMINIO M. <b>59709-AM</b>	CARBONO M. <b>59709-CM</b>	BLANCO MATE <b>59709-BM</b>	NEGRO MATE <b>59709-NM</b>
10	10	10	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59709-C</b>	con embellecedor níquel mate <b>59709-AMC</b>	TECLA DOBLE CON DIFUSOR <b>59709-CMC</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59709-BMC</b>	con embellecedor níquel mate <b>59709-NMC</b>

BLANCO P. <b>59709-L</b>	ALUMINIO M. <b>59709-AML</b>	CARBONO M. <b>59709-CML</b>	BLANCO MATE <b>59709-BML</b>	NEGRO MATE <b>59709-NML</b>
2	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59709-CL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59709-AMCL</b>	TECLA DOBLE CON DIFUSOR <b>59709-CMCL</b>	con embellecedor cromo brillo <b>59709-BMCL</b>	con embellecedor níquel mate <b>59709-NMCL</b>

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

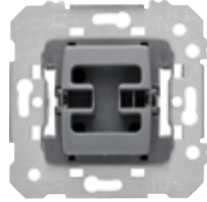
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L



BLANCO P. <b>59709-L</b>	ALUMINIO M. <b>59709-AML</b>	CARBONO M. <b>59709-CML</b>	BLANCO MATE <b>59709-BML</b>	NEGRO MATE <b>59709-NML</b>
2	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo <b>59</b>				

## Mecanismo pulsador

Pulsador  
Pulsador desconexión

10 A 250 V~

Envase 10

18516\*  
18512\*

## TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA



	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	59716	59716-AM	59716-CM	59716-BM	59716-NM
	10	10	10	1	1
	59717	59717-AM	59717-CM	59717-BM	59717-NM
Envase	10	10	10	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
	59716-C	59716-AMC	59716-CMC	59716-BMC	59716-NMC
Envase	10	10	10	1	1
	59717-C	59717-AMC	59717-CMC	59717-BMC	59717-NMC
Envase	10	10	10	1	1

Nota:  
Grabado de pictogramas  
bajo pedido



	TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR				
	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	59716-L	59716-AML	59716-CML	59716-BML	59716-NML
	10	2	2	1	1
	59717-L	59717-AML	59717-CML	59717-BML	59717-NML
Envase	10	10	10	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
	59716-CL	59716-AMCL	59716-CMCL	59716-BMCL	59716-NMCL
Envase	10	2	2	1	1
	59717-CL	59717-AMCL	59717-CMCL	59717-BMCL	59717-NMCL
Envase	10	10	10	1	1



## Temporizador pastilla multifunción

9 funciones

Tensión alimentación 230V 50-60Hz

4-hilos

Con neutro

Compatible con cargas R, L y C

Envase 1

TMP-3H



## Temporizador pastilla multifunción

Emborne sin tornillo

Tensión alimentación 230V 50-60Hz

4-hilos

Compatible con cargas R, L y C

Envase 1

TMP-4H

	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	59716	59716-AM	59716-CM	59716-BM	59716-NM
	10	10	10	1	1
	59717	59717-AM	59717-CM	59717-BM	59717-NM
Envase	10	10	10	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
	59716-C	59716-AMC	59716-CMC	59716-BMC	59716-NMC
Envase	10	10	10	1	1
	59717-C	59717-AMC	59717-CMC	59717-BMC	59717-NMC
Envase	10	10	10	1	1

## Tarjetero

BLANCO P.	59068	1
ALUMINIO M.	59068-AM	1
CARBONO M.	59068-CM	1
BLANCO MATE	59068-BM	1
NEGRO MATE	59068-NM	1

## Tarjetero Hotel con portatiquetas 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 19039-AZ.

Envase



19039-AZ

Recambio para el tarjetero hotel

Envase 1

## Señalizadores



## Señalizador luminoso LED azul

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



18039-1AZ

Envase 18039-1AZ = 5



## Señalizador luminoso LED azul

230 V~  
Señalizador luminoso para todos  
los mecanismos  
Tecla estrecha



18039-3AZ

Envase 18039-3AZ = 10

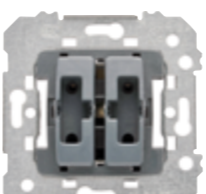
Señalizador luminoso LED azul	18039-2AZ
Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador	230 V~

Tecla ancha  
Envase 18039-2AZ = 10

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

Envase 1

## Control de persianas

Doble pulsador de persianas  
Doble interruptor de persianas

Enclavamiento eléctrico y mecánico  
10 A 250 V~

Envase 10

18565\*  
18569\*

BLANCO P.	59765	10
ALUMINIO M.	59765-AM	2
CARBONO M.	59765-CM	2
BLANCO MATE	59765-BM	1
NEGRO MATE	59765-NM	1

Envase

Envase 10

con embellecedor cromo brillo	59765-C	59765-AMC	59765-CMC	59765-BMC	59765-NMC
con embellecedor níquel mate	10	2	2	1	1



## Centralizador de persianas para instalación en caja empotable

Controlador de persianas para motores  
monofásicos 230 V~  
Potencia máx.: 1250 VA  
Funcionamiento local o centralizado  
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.  
Para instalar con pulsadores dobles (18511)

Envase 1

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

## Reguladores de intensidad luminosa



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

21550-X



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**

21553-X



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**

21555-X



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

## Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230V (R)	Halógenas 12V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	Carga LED 230V	Tiras de LED 12-48Vdc Monicolor	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dímmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
21553-X	Rotativo	20-500W	20-500VA	NO	NO	NO	NO	NO
21555-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
21550-X	Rotativo	20-250W	20-250VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en [www.bjc.es/documentacion](http://www.bjc.es/documentacion)

## Bases de enchufe de seguridad



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

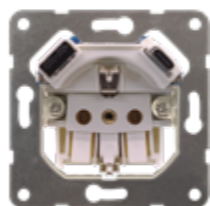
18524

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10



BLANCO P. 59724  
ALUMINIO M. 59724-AM  
CARBONO M. 59724-CM  
BLANCO MATE 59724-BM  
NEGRO MATE 59724-NM



**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

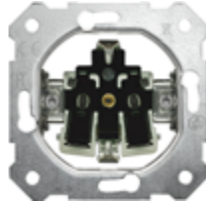
individualmente

- Protección de cortocircuito

- Protección de temperatura

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

Envase 1



**Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras**

19532-X

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras

19532

Sin tornillos

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

Envase 10



BLANCO P. 59732  
ALUMINIO M. 59732-AM  
CARBONO M. 59732-CM  
BLANCO MATE 59732-BM  
NEGRO MATE 59732-NM  
ROJO 59732-RD

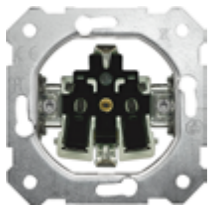


BLANCO P. 59732-E  
ALUMINIO M. 59732-E-AM  
CARBONO M. 59732-E-CM



BLANCO P. 59732-EI  
ALUMINIO M. 59732-EI-AM  
CARBONO M. 59732-EI-CM

## Bases de enchufe de seguridad



**Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras**  
**Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras**  
 Sin tornillos  
 Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm  
 sistema de embornamiento rápido

Envase 10

19532-X  
19532



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
**59814** 1 1 1 1 1

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M.  
**59814-E** 2 1 1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M.  
**59814-K** 1 1 1



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

Envase 1

2395



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

Envase 1

2394



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

Envase 10

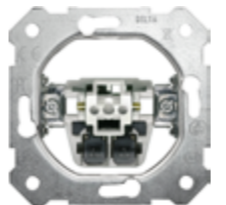
18572

TAPA ENCHUFE FRANCÉS



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
**59772** 10 10 10 1 1

## Soluciones de interrupcion IP44



**Interruptor**  
**Conmutador 16A**  
**Cruzamiento**  
**Pulsador**  
**Pulsador conmutador**

Envase 1

19505-X  
**19506-X**  
**19507-X**  
**19516-X**  
**19511-2X**



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. NEGRO MATE  
**59705-IP** 1 1 1 1

Logotimbre 1 1 1 1  
 Envase 1 1 1 1  
 Logoluz 1 1 1 1  
 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**  
**Doble conmutador**  
**Doble pulsador**

Envase 1

19509-X  
**19510-X**  
**19511-X**



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. NEGRO MATE  
**59709-IP** 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**  
**Doble pulsador de persianas**

Envase 1

19569-X  
**19565-X**



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. NEGRO MATE  
**59765-IP** 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

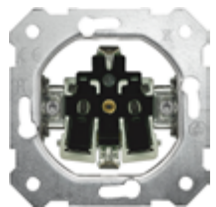
2396  
**Recambio de juntas para mecanismos de interrupción**

Válido para mecanismos simples y dobles de esta página.

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

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras

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

Envase 10

19532-X

19532



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
59814-IP 1 1 1 1 1

La tapa incluye la junta de estanqueidad necesaria

Envase

## Kit de juntas IP44

2395

Recambio para las tapas IP44 59814-IP  
Envase 1

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

Toma TV-FM  
Serie 2-10  
Final serie  
Derivación única

2932

2933

2934

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

2921

2922

2923

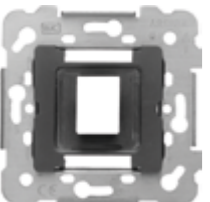
Envase 10  
2924

Envase



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
59320-IP 1 1 1 1 1

## Terminales conectividad tipo RJ IP44



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

19582-1

Envase 10

Envase



BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE  
59782-IP 1 1 1 1 1



Conector modular RJ45 estándar Keystone

3186-B

Cat. 6  
Blanco  
Emborne sin herramienta

Envase 25

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

## Miro conectada (con marco y tecla)



## Interruptor conectado

NX59906

230VAC 50Hz, 10A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160m (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color Blanco Polar

Envase 1

TECLA			
ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
SM59705-AM	SM59705-CM	SM59705-BM	SM59705-NM
1	1	1	1

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC



## Regulador universal conectado

NX59949

230VAC 50Hz  
Compatible para Lámparas incandescentes (14-200W AC),  
Lámpara Halógena 230V (14-150W AC), Halógena 12V trío  
magnético (14-150VA), Halógena 12V trío electrónico (14-150VA),  
LED trailing Edge RC (7-100VA a 230V AC), LED Leading Edg RL  
(7-20VA a 230V AC).  
Emborne por tornillo.  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color blanco polar.

Envase 1

TECLA			
ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
SM59705-AM	SM59705-CM	SM59705-BM	SM59705-NM
1	1	1	1

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC



## Interruptor de persiana conectado

NX59965

230VAC 50Hz, 4A cos φ = 0,6  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Incluye mecanismo conectado, tecla y marco simple en color blanco polar.

Envase 1

TECLA			
ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
SM59765-AM	SM59765-CM	SM59765-BM	SM59765-NM
1	1	1	1

Tecla con embellecedor

SM59765-AMC SM59765-CMC SM59765-BMC SM59765-NMC



Toma de corriente conectada con medición de consumo

NX59924

230VAC, 50Hz, 16A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Posibilidad de activación/desactivación manual mediante botón de control.  
Incluye mecanismo conectado, tapa y marco simple en color blanco polar.

Envase 1

ALUMINIO M.			
CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE	
SM59724-AM	SM59724-CM	SM59724-BM	SM59724-NM
1	1	1	1

ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE

## Mecanismos empotrados smart

**Interruptor conectado** NX18506

230VAC 50Hz, 10A  
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante pulsador externo.  
Compatible con marcos BJC Miro

Envase



## Tecla con embellecedor

SM59705-C SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Envase

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE

SM59705 SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

**Regulador universal conectado** NX21545

230VAC 50Hz  
Compatible para Lámparas incandescentes (14-200W AC),  
Lámpara Halógena 230V (14-150W AC), Halógena 12V trafo  
magnético (14-150VA), Halógena 12V trafo electrónica (14-150VA),  
LED trailing Edge RC (7-100VA a 230V AC), LED Leading Edge  
RL (7-20VA a 230VAC).  
Emborne por tornillo.  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
También permite realizar un control manual mediante  
pulsador externo.  
Compatible con marcos BJC Miro

Envase



## Tecla con embellecedor

SM59705-C SM59705-AMC SM59705-CMC SM59705-BMC SM59705-NMC

Envase

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE

SM59705 SM59705-AM SM59705-CM SM59705-BM SM59705-NM

**Interruptor de persiana conectado** NX18565

230VAC 50Hz, 4A cos  $\delta = 0,6$   
Emborne por tornillo  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Compatible con marcos BJC Miro.

Envase



## Tecla con embellecedor

SM59765-C SM59765-AMC SM59765-CMC SM59765-BMC SM59765-NMC

Envase

BLANCO P. ALUMINIO M. CARBONO M. BLANCO MATE NEGRO MATE

SM59765 SM59765-AM SM59765-CM SM59765-BM SM59765-NM

**Toma de corriente conectada con medición de consumo** NX18524

230VAC, 50Hz, 16A.  
Emborne por tornillo.  
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).  
Posibilidad de activación/desactivación manual mediante  
botón de control.  
Compatible con marcos BJC Miro.

Envase



## TAPAS ENCHUFE

SM59724 SM59724-AM SM59724-CM SM59724-BM SM59724-NM

Envase

## Miro superficie conectada

**Pulsador de superficie conectado** NX59939

Alimentación por pila de 3V, CR2032 (incluida)  
Fijación por adhesivo o tornillos en caja de empotrar.  
Alcance: 200 m (en espacio abierto)  
Incluye mecanismo conectado, base fijación, marco y  
tecla en color blanco polar.

Envase 1



Envase



Envase



Envase



Envase



Envase



Envase

## Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

2932  
2933  
2934



TAPA TV-FM 2 SALIDAS

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

2921  
2922  
2923  
2924

Envase

BLANCO P.  
59330  
10

ALUMINIO M.  
59330-AM  
1

CARBONO M.  
59330-CM  
1

BLANCO MATE  
59330-BM  
1

NEGRO MATE  
59330-NM  
1

Envase 10



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

2918

Envase



TAPA R/TV-SAT 3 SALIDAS

BLANCO P.  
59341  
1

ALUMINIO M.  
59341-AM  
1

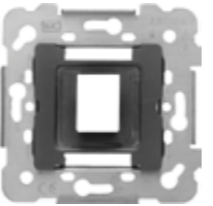
CARBONO M.  
59341-CM  
1

BLANCO MATE  
59341-BM  
1

NEGRO MATE  
59341-NM  
1

Envase 10

## Terminales conectividad tipo RJ



**Soporte para 1 conector RJ standard Keystone**

19582-1

Envase 10



TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA

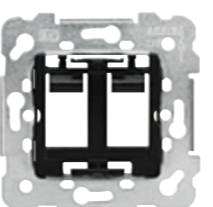
BLANCO P.  
59782  
10

ALUMINIO M.  
59782-AM  
1

CARBONO M.  
59782-CM  
1

BLANCO MATE  
59782-BM  
1

NEGRO MATE  
59782-NM  
1



**Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone**

19682-1

Envase 10



TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA

BLANCO P.  
59882  
1

ALUMINIO M.  
59882-AM  
1

CARBONO M.  
59882-CM  
1

BLANCO MATE  
59882-BM  
1

NEGRO MATE  
59882-NM  
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.  
59782  
10

ALUMINIO M.  
59782-AM  
1

CARBONO M.  
59782-CM  
1

BLANCO MATE  
59782-BM  
1

NEGRO MATE  
59782-NM  
1



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

18586

Envase 10



TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA

BLANCO P.  
59882  
1

ALUMINIO M.  
59882-AM  
1

CARBONO M.  
59882-CM  
1

BLANCO MATE  
59882-BM  
1

NEGRO MATE  
59882-NM  
1



**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.  
59882  
1

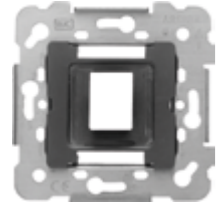
ALUMINIO M.  
59882-AM  
1

CARBONO M.  
59882-CM  
1

BLANCO MATE  
59882-BM  
1

NEGRO MATE  
59882-NM  
1

## Soluciones para fibra óptica SC/APC



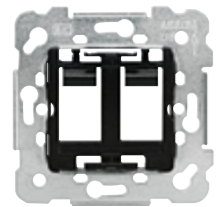
Soporte para 1 conector RJ standard Keystone

19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA				
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59782	59782-AM	59782-CM	59782-BM	59782-NM
10	1	1	1	1

Envase



Soporte para 2 conectores RJ standard Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA				
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59882	59882-AM	59882-CM	59882-BM	59882-NM
1	1	1	1	1

Envase



Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC

3191



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

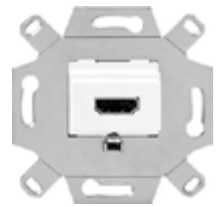
Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma

Envase 20

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

Embotellado por tornillos

Blanco  
Beige  
Gris

Envase 1

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

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA				
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59778	59778-AM	59778-CM	59778-BM	59778-NM
1	1	1	1	1

Envase

## Sonido

Conectores altavoces  
Simple  
Estereo19563-2  
19563-4

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA				
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59778	59778-AM	59778-CM	59778-BM	59778-NM
1	1	1	1	1

Envase



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 decada fabricante

Potenciómetro regulador de volumen

59560

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 commutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(l) A

Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica \* a 6

TERMOSTATO DE AMBIENTE

TERMOSTATO DE AMBIENTE		
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.
23144	59144-AM	59144-CM
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 mm<sup>2</sup>, 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.	ALUMINIO M.	CARBONO M.
23244	59244-AM	59244-CM
Envase 1	1	1

## Detector de movimiento

Detector de movimiento esférico 18555-3  
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

TAPA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO ESFÉRICO				
BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59755	59755-AM	59755-CM	59755-BM	59755-NM
1	1	1	1	1

## Zumbadores e indicadores luminosos



## Módulo zumbador

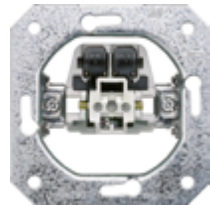
- Blanco polar
  - Aluminio metálico
  - Carbono metálico
- 230V  
Envase 1

**18540**  
18540-AM  
18540-CM



Envase 1 BLANCO P. 59740 ALUMINIO M. 59740-AM CARBONO M. 59740-CM BLANCO MATE 59740-BM NEGRO MATE 59740-NM

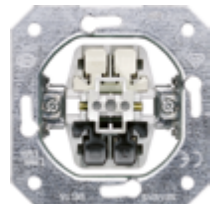
## Mecanismos varios



## Pulsador para tirador de cordón

**19516-X**

Envase 1



## Pulsador comutado para pulsador de cordon

**19511-2X**

Envase 1

Envase 1 BLANCO P. 59170

## Tapa ciega



Envase 10 BLANCO P. 59033 ALUMINIO M. 59033-AM CARBONO M. 59033-CM BLANCO MATE 59033-BM NEGRO MATE 59033-NM

## Salida de cable



Envase 10 BLANCO P. 59734 ALUMINIO M. 59734-AM CARBONO M. 59734-CM BLANCO MATE 59734-BM NEGRO MATE 59734-NM

## Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51x51mm



Envase 1 BLANCO P. 59744 ALUMINIO M. 59744-AM CARBONO M. 59744-CM

## Material vario

Universal enlazable **2373-1**

Material termoplástico  
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640

Tapa protección **2374-1**

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

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

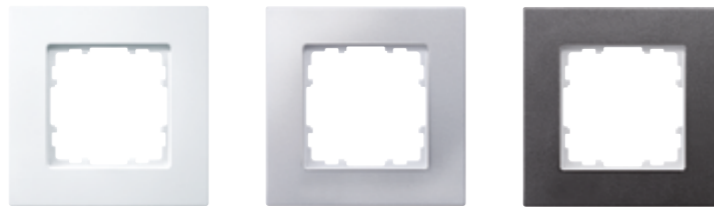


**Alineador de bastidores BJC** **3201**

Envase 1

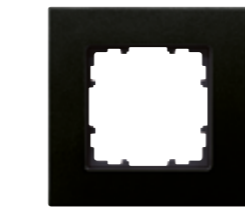
Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

## Marcos Miro plástico



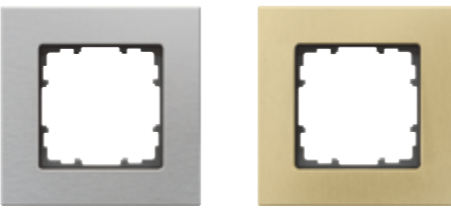
BLANCO POLAR	Envase	ALUMINIO METALIZADO	Envase	CARBONO METALIZADO	Envase
<input type="checkbox"/> 59001	10	<b>59001-AM</b>	1	<b>59001-CM</b>	1
<input type="checkbox"/> 59002	10	<b>59002-AM</b>	1	<b>59002-CM</b>	1
<input type="checkbox"/> 59003	10	<b>59003-AM</b>	1	<b>59003-CM</b>	1
<input type="checkbox"/> 59004	10	<b>59004-AM</b>	1	<b>59004-CM</b>	1
<input type="checkbox"/> 59005	1	<b>59005-AM</b>	1	<b>59005-CM</b>	1

## Marcos Miro colores mate



BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
<b>59001-BM</b>	1	<b>59001-NM</b>	1
<b>59002-BM</b>	1	<b>59002-NM</b>	1
<b>59003-BM</b>	1	<b>59003-NM</b>	1
<b>59004-BM</b>	1	<b>59004-NM</b>	1
<b>59005-BM</b>	1	<b>59005-NM</b>	1

## Marcos Miro aluminio puro



ALUMINIO OXIDO	Envase	AMARILLO OXIDO	Envase
<b>59001-AL</b>	1	<b>59001-AO</b>	1
<b>59002-AL</b>	1	<b>59002-AO</b>	1
<b>59003-AL</b>	1	<b>59003-AO</b>	1
<b>59004-AL</b>	1	<b>59004-AO</b>	1
<b>59005-AL</b>	1	<b>59005-AO</b>	1

La misma referencia de marco sirve tanto para montaje horizontal como vertical.

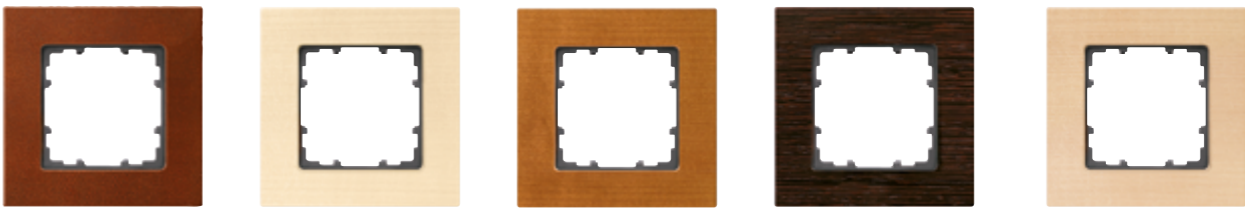
## Marcos Miro cristal



CRISTAL GLASSÉ VERDE	Envase	BLANCO	Envase	NEGRO	Envase	ARENA	Envase	ROJO ORIENTAL	Envase
<input type="checkbox"/> 59001-VG	1	<b>59001-CB</b>	1	<b>59001-NE</b>	1	<b>59001-AE</b>	1	<b>59001-RO</b>	1
<input type="checkbox"/> 59002-VG	1	<b>59002-CB</b>	1	<b>59002-NE</b>	1	<b>59002-AE</b>	1	<b>59002-RO</b>	1
<input type="checkbox"/> 59003-VG	1	<b>59003-CB</b>	1	<b>59003-NE</b>	1	<b>59003-AE</b>	1	<b>59003-RO</b>	1
<input type="checkbox"/> 59004-VG	1	<b>59004-CB</b>	1	<b>59004-NE</b>	1	<b>59004-AE</b>	1	<b>59004-RO</b>	1
<input type="checkbox"/> 59005-VG	1	<b>59005-CB</b>	1	<b>59005-NE</b>	1	<b>59005-AE</b>	1	<b>59005-RO</b>	1

La misma referencia de marco sirve tanto para montaje horizontal como vertical.

## Marcos Miro madera maciza



ARCE ROJO	Envase	ARCE	Envase	CEREZO (COLOR TRATADO)	Envase	WENGUÉ (COLOR TRATADO)	Envase	HAYA (COLOR TRATADO)	Envase
<input type="checkbox"/> 59001-AJ	1	<b>59001-AR</b>	1	<b>59001-CE</b>	1	<b>59001-WE</b>	1	<b>59001-HA</b>	1
<input type="checkbox"/> 59002-AJ	1	<b>59002-AR</b>	1	<b>59002-CE</b>	1	<b>59002-WE</b>	1	<b>59002-HA</b>	1
<input type="checkbox"/> 59003-AJ	1	<b>59003-AR</b>	1	<b>59003-CE</b>	1	<b>59003-WE</b>	1	<b>59003-HA</b>	1
<input type="checkbox"/> 59004-AJ	1	<b>59004-AR</b>	1	<b>59004-CE</b>	1	<b>59004-WE</b>	1	<b>59004-HA</b>	1

La misma referencia de marco sirve tanto para montaje horizontal como vertical.

## MEDIDAS

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

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

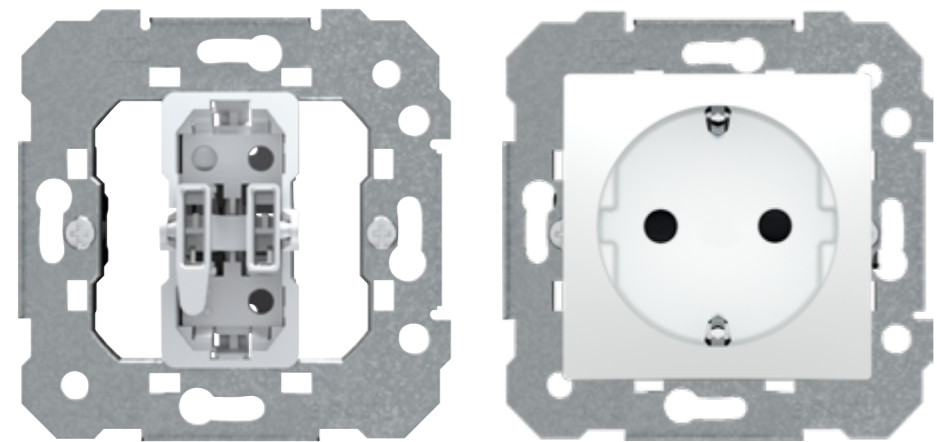


Plata luna



Gris lava





## 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

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



Schuko + Marco + Caja de superficie



Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

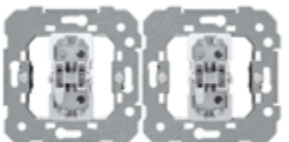
# Precisión y fiabilidad

Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma. Su bastidor metálico se adapta a todo tipo de superficies.

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



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



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



Mismo marco para instalación horizontal y vertical



Compatible con Smart home BJC Nexus



# Así de fácil

“

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

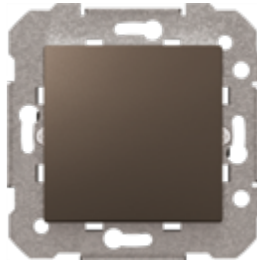
## 1 - Elige una función con el color de tecla



Blanco Polar



Plata Luna

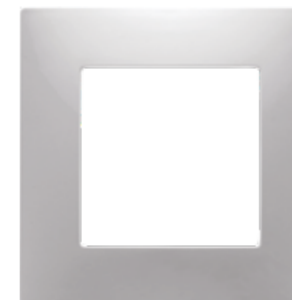


Gris Lava

## 2 - Elige un color de marco



Blanco Polar



Gris Piedra



Negro Piano



Beige Arena



Plata Luna



Gris Lava

# Múltiples funciones

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



## Reguladores

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



## Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB 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



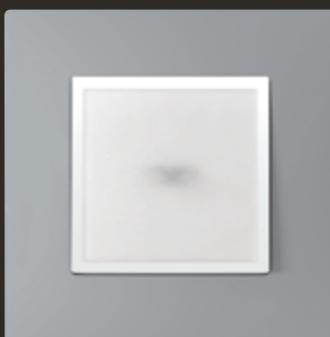
## Multimedia

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, 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.



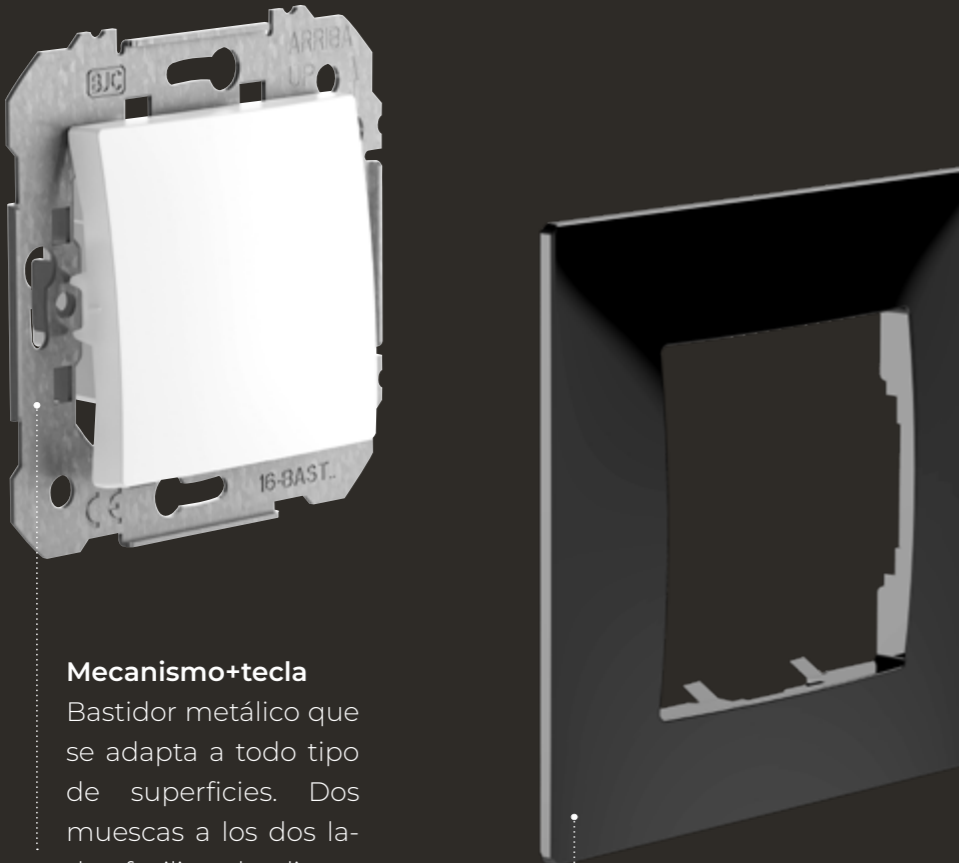
## Termostatos

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
<b>Interruptor</b>	23505*	23001*
<b>Comutador</b>	23506*	23001*
<b>Cruzamiento</b>	23507*	23001*
<b>Interruptor doble</b>	23509*	23001*
<b>Comutador doble</b>	23510*	23001*
<b>Pulsador timbre</b>	23516-1*	23001*
<b>Pulsador luz</b>	23516-2*	23001*
<b>Regulador rotativo</b>	21550-X* + 23729*	23001*
<b>Toma Schuko®</b>	23524*	23001*
<b>Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C</b>	23526-USBC*	23001*
<b>Tapa televisión</b>	23330*	23001*
<b>Toma RJ simple</b>	23682-1*	23001*
<b>Toma RJ doble</b>	23682-2*	23001*
<b>Tapa ciega</b>	23033*	23001*
<b>Salida de cable</b>	23534*	23001*
<b>Zumbador</b>	23536*	23001*
<b>Tarjetero Hotel</b>	23068*	23001*

\* Para colores añadir la extensión color:

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

## Mecanismos interrupción

Interruptor Comutador Cruzamiento Interruptor bipolar Interruptor bipolar 16A				
250 Vac		Interruptor 10 AX	Envase	BLANCO P. <b>23505-X</b> 23505
		Con garras	10	PLATA LUNA <b>23505-PLX</b> 23505-PL
		Sin garras	10	GRIS LAVA <b>23505-GLX</b> 23505-GL
		Comutador 10 AX		
		Con garras	10	<b>23506-X</b> 23506
		Sin garras	10	23506-PLX 23506-PL
		Cruzamiento 10 AX		
		Con garras	6	<b>23507-X</b> 23507
		Sin garras	10	23507-PLX 23507-PL
		Interruptor bipolar 10 AX 1		<b>23508</b>
		Interruptor 16 AX 6		<b>23557</b>
		Comutador 16 AX 1		<b>23559</b>
		Interruptor bipolar 16 AX 1		<b>23558</b>



Doble interruptor Doble comutador Doble cruzamiento				
10 AX 250 Vac		Doble interruptor	Envase	BLANCO P. <b>23509-X</b> 23509
		Con garras	10	PLATA LUNA <b>23509-PLX</b> 23509-PL
		Sin garras	10	GRIS LAVA <b>23509-GLX</b> 23509-GL
		Doble comutador		
		Con garras	10	<b>23510-X</b> 23510
		Sin garras	10	23510-PLX 23510-PL
		Doble cruzamiento	1	<b>23507-2</b>
				23507-2PL 23507-2GL



## Mecanismos pulsador

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



## Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador Comutador con señalizador Cruzamiento con señalizador Pulsador con señalizador Interruptor bipolar	
10 A 250 Vac	

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

Interruptor con señalizador	Envase
Con garras	6
Sin garras	6



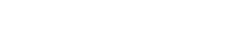
Comutador con señalizador	
Con garras	6
Sin garras	6



Cruzamiento con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1



Pulsador con señalizador	
Con garras	1
Sin garras	1



Interruptor bipolar	
Sin garras	1



Doble interruptor con señalizadores Doble cruzamiento con señalizadores Doble comutador con señalizadores	
10 A 250 Vac	

10 A 250 Vac
--------------

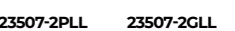
Doble interruptor con señalizadores	Envase
Con garras	1
Sin garras	1



Doble cruzamiento con señalizadores	
Con garras	1



Doble comutador con señalizadores	
Con garras	1
Sin garras	1



## Mecanismos pulsador con señalizador

Pulsador logo campana y señalizador
-------------------------------------

10 A 250 Vac
--------------

Con garras	Envase
Sin garras	1



Pulsador logo bombilla y señalizador	
10 A 250 Vac	

10 A 250 Vac
--------------

Con garras	Envase
Sin garras	6



Pulsador con portaetiquetas iluminado	



<tbl\_r cells="2" ix="

## Señalizadores para interruptores y pulsadores



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



21139-1



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

21139-2

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

3139

## Mecanismos para control de persianas

Doble interruptor de persiana  
Doble pulsador de persiana



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

## Temporizador



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

TMP-3H



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

TMP-4H

## Reguladores



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

21550-X

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 comutador para lámparas incandescentes, halógenas de alta y baja tensión con transformador magnético

21553-X

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

21555-X

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



Dimmer pastilla universal con ajuste de carga  
R, L, C, LED, ESL

DIP-RLC

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

## Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230V (R)	Halógenos 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenos 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
21553-X	Rotativo	20-500W	20-500VA	NO	NO	NO	NO	NO
21555-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
21550-X	Rotativo	20-250W	20-250VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en [www.bjc.es/documentacion](http://www.bjc.es/documentacion)

## Interruptor detector de movimiento

**Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos**  
 Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):  
 Carga resistiva 2300 W, 10 A máx,  $\cos \phi = 1$   
 Carga inductiva 1500 W, 5 A máx,  $\cos \phi = 0,6$   
 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 20315-1-1-2 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 23526-1GL  
23526-1 23526-1PL 23526-1GL



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

16 A 250 Vac

Envase  
Con garras 6  
Sin garras 6

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

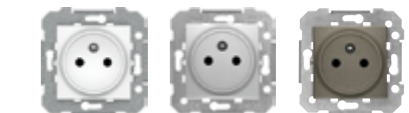


## Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase  
Con garras 1  
Sin garras 1

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



## 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-GL  
23572 23572-PL 23572-GL



## 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 23572-2GL  
23572-2 23572-2PL 23572-2GL



## Bases de enchufe

**Base enchufe francesa con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad**  
 Base enchufe:  
 - 230Vac 50Hz, 16A  
 - Embornte 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 20315-1-1-2 y EN 62368-1



Envase 1 MECANISMO 18572-USBC BLANCO P. 23772-USBC PLATA LUNA 23772-USBC-PL GRIS LAVA 23772-USBC-GL

Erp

**Doble - Schuko® monoblock con protección de seguridad**

Blanco (similar al RAL9010)  
 Para cajas de 60mm de diámetro  
 Fijación por garras  
 Embornte por tornillo.  
 Monoblock completo, no requiere de montaje con marco.



Envase 1 BLANCO EF-23924-4

## Base de enchufe 25 A



**Base enchufe 25A**  
 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 mm<sup>2</sup> de sección  
 La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-1  
 Envase 5

## Clavija



2225

**2P+E clavija**  
 Blanco  
 Envase 10

2224-B

## Terminales conectividad tipo RJ

## Terminales conectividad tipo RJ

**Toma teléfono RJ11 (embornte por perforación de aislante)**

BLANCO P. 23482-X PLATA LUNA 23482-PLX GRIS LAVA 23482-GLX  
**23482** **23482-PL** **23482-GL**

Envase  
 Con garras 6  
 Sin garras 10

**Toma RJ-45 Cat 6**  
 Embornte sin herramienta

BLANCO P. 23586

Envase  
 Sin garras 10

**Toma doble RJ-45 Cat 6**  
 Embornte sin herramienta

BLANCO P. 23586-2

Envase  
 Sin garras 1

**Adaptador para tomas RJ**  
 Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

BLANCO P. 23682-1X PLATA LUNA 23682-1PLX GRIS LAVA 23682-1GLX  
**23682-1** **23682-1PL** **23682-1GL**

Envase  
 Con garras 6  
 Sin garras 10

**Adaptador doble para tomas RJ**  
 Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

BLANCO P. 23682-2X PLATA LUNA 23682-2PLX GRIS LAVA 23682-2GLX  
**23682-2** **23682-2PL** **23682-2GL**

Envase  
 Con garras 6  
 Sin garras 6

**Conector SCHRACK modular RJ45 Cat. 6**  
 Blanco

Embornte sin herramienta

3186-B

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

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

BLANCO P.  
**23682-2X**  
**23682-2**

PLATA LUNA  
**23682-2PLX**  
**23682-2PL**

GRIS LAVA  
**23682-2GLX**  
**23682-2GL**

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

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

Envase 20

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

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

Envase 20

## Tapas para TV

**Tapa TV dos agujeros**

Envase 10

BLANCO P.  
**23330**

PLATA LUNA  
**23330-PL**

GRIS LAVA  
**23330-GL**

**Tapa TV 3 agujeros**

Envase 2

BLANCO P.  
**23341**

PLATA LUNA  
**23341-PL**

GRIS LAVA  
**23341-GL**



## Mecanismos TV-FM-R/TV-SAT



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



**2932**  
**2933**  
**2934**

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

Envase 10



**Toma R/TV-SAT 3 Salidas Derivación única**  
(Fabricante TELEVÉS)

**2918**

Envase 10

**2921**  
**2922**  
**2923**  
**2924**

## Tapa ciega y salida de cables

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

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

## Otras funciones

Zumbador regulable	Envase	BLANCO P. 23536-X 23536	PLATA LUNA 23536-PLX 23536-PL	GRIS LAVA 23536-GLX 23536-GL
230 Vac Uso intermitente	Con garras 6			
	Sin garras 6			

Baliza LED	Envase	BLANCO P. 23531	PLATA LUNA 23531-PL	GRIS LAVA 23531-GL
Led blanco frío 230 Vac 0,4 W 5 Lm Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.	1			

Baliza LED	Envase	BLANCO P. 23531-3	PLATA LUNA 23531-3PL
Led blanco cálido 230 Vac 0,4 W 5 Lm Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.	1		

## Mecanismos multimedia

Conejero HDMI tipo A	Envase	BLANCO P. 23578-HDMI	PLATA LUNA 23578-HDMI-PL	GRIS LAVA 23578-HDMI-GL
Emborne por tornillo Se recomienda estriñir las puntas del cable	1			

## Mecanismos y marcos 55 x 55 mm

Tarjetero hotel	Envase	BLANCO P. 59068	PLATA LUNA 23068-PL	GRIS LAVA 23068-GL
10 A 250 Vac	1			



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

Lamparita	Envase	19039-AZ
Recambio para el tarjetero hotel	1	



Termostato ambiente	Envase	BLANCO P. 23144	PLATA LUNA 23144-PL	GRIS LAVA 23144-GL
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.	1			



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

Termostato suelo radiante	Envase	BLANCO P. 23244	PLATA LUNA 23244-PL	GRIS LAVA 23244-GL
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 a 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 mm <sup>2</sup> , 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.	1			



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

## Marco simple mecanismos 55x55 mm



Envase	BLANCO P. 23201	PLATA LUNA 23201-PL
1		



Envase	GRIS LAVA 23201-GL	BEIGE ARENA 23201-A
1		



Envase	GRIS PIEDRA 23201-GP	NEGRO PIANO 23201-NP
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**

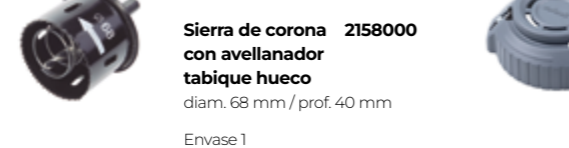
Envase 60

**Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343**

Envase 35

**Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344**

Envase 30

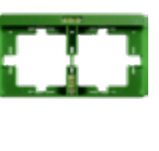
**Sierra de corona 2158000  
con avellanador de canto 68mm**

diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1

**Avellanador de canto 5892000**Herramienta para la  
instalación a ras de las  
cajas de tabique hueco**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](http://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

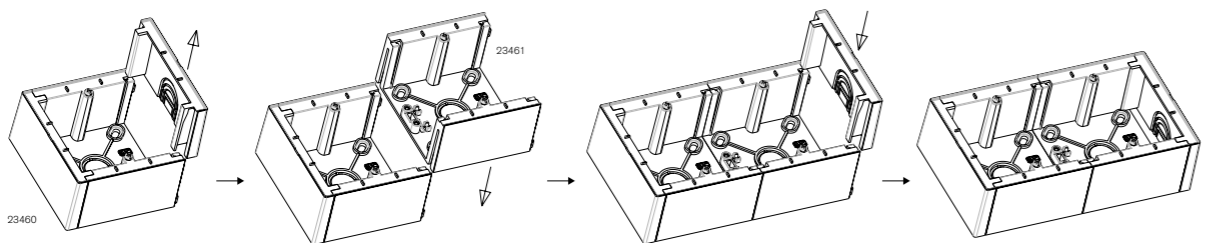
Envase 1

**Caja modular de superficie 23460**

BLANCO P. 23460 PLATA LUNA 23460-PL GRIS LAVA 23460-GL

**Caja modular de ampliación 23461**

23461 23461-PL 23461-GL

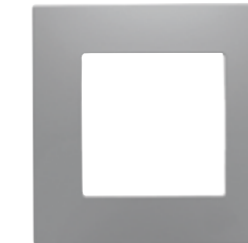


## Marcos

BLANCO POLAR  
color inyectado

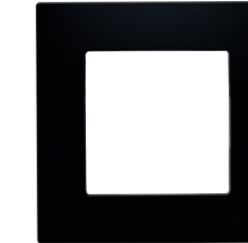
Envase

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

GRIS PIEDRA  
color inyectado

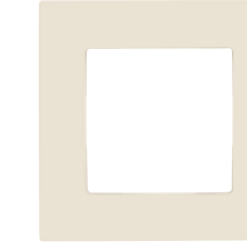
Envase

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

NEGRO PIANO  
color inyectado

Envase

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

BEIGE ARENA  
color inyectado

Envase

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

## DIMENSIONES

86 x 86 mm

86 x 157 mm

86 x 228 mm

86 x 299 mm

PLATA LUNA  
color pintado

Envase

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

GRIS LAVA  
color pintado

Envase

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

**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 embornado 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 desembornado, 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.



## Tabla de referencias para componer funciones básicas Coral

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco con embellecedor integrado	Marco + Embellecedor de colores
<b>Interruptor</b>	16505 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Comutador</b>	16506 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Cruzamiento</b>	16507 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Interruptor doble</b>	2 x 16505 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Comutador doble</b>	2 x 16506 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Pulsador timbre</b>	16516 + 16-BAST	21716*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Pulsador luz</b>	16516 + 16-BAST	21717*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Regulador rotativo</b>	21550-X	21749	21211*	21011* + 21600-*
<b>Toma Schuko®</b>	21524	21724*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Tapa televisión</b>	---	21330*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Toma RJ simple</b>	19582-1	21795*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Toma RJ doble</b>	19682-1	21882*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Tapa ciega</b>	---	21133*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Salida de cable</b>	18534	21734*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Zumbador</b>	18536-B	21763*	21211*	21011* + 21600-*
<b>Tarjetero Hotel</b>	18668	21868*	21211*	21011* + 21600-*

\* Para colores restantes añadir la extensión color.

Color	Tapas y teclas			Marcos con embellecedor integrado (ref. 212* y 213*)		Marcos sin embellecedor integrado (ref. 212* y 213*)		Embellecedores				
	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Blanco	-	●	Negro mágico	-NG	●
Dorado perla	-DP	●	●	Gris sombra	-GS	●	Dorado perla	-DP	●	Níquel brillo	-NI	●
Gris sombra	-GS	●	●	Gris sombra	-GS	●	Gris sombra	-GS	●	Oro brillo	-OR	●
Plata luna	-PL	●	●	Plata luna	-PL	●	Plata luna	-PL	●	Oro mate	-ORM	●

## Mecanismos interrupción



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



<b>Interruptor bipolar</b> 10 A 250 V	<b>16508</b>	Envase 20	BLANCO <b>21708</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21708-DP</b>	GRIS LAVA <b>21708-GL</b>	G. SOMBRA <b>21708-GS</b>	PLATA LUNA <b>21708-PL</b>
<b>Interruptor bipolar</b> 16 A 250 V	<b>16558</b>	Envase 20	BLANCO <b>21708-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21708-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21708-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21708-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21708-PLL</b>
El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.		Envase 20	BLANCO <b>21708-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21708-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21708-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21708-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21708-PLL</b>

DIFUSOR TRANSPARENTE

## Mecanismos pulsadores



<b>Pulsador</b> 10 A 250 V	<b>16516</b>	Envase 20	BLANCO <b>21716</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21716-DP</b>	GRIS LAVA <b>21716-GL</b>	G. SOMBRA <b>21716-GS</b>	PLATA LUNA <b>21716-PL</b>
Timbre Luz		Envase 20	BLANCO <b>21717</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21717-DP</b>	GRIS LAVA <b>21717-GL</b>	G. SOMBRA <b>21717-GS</b>	PLATA LUNA <b>21717-PL</b>
Timbre Luz		Envase 20	BLANCO <b>21716-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21716-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21716-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21716-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21716-PLL</b>

DIFUSOR TRANSPARENTE

## Señalizadores



<b>Señalizador luminoso LED azul</b> para mecanismos bipolares y control	<b>21139-1</b>
230 V~ 1 mA	Envase 20



<b>Señalizador luminoso LED azul</b> para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, comutadores y cruzamiento	<b>21139-2</b>
230 V~ 1 mA	Envase 20

## Mecanismos pulsadores



<b>Función doble interruptor</b> (se obtiene con 2 interruptores)	<b>16505</b>
<b>Función doble comutador</b> (se obtiene con 2 comutadores)	<b>16506</b>

Envase 20	BLANCO <b>21709</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21709-DP</b>	GRIS LAVA <b>21709-GL</b>	G. SOMBRA <b>21709-GS</b>	PLATA LUNA <b>21709-PL</b>
Envase 20	BLANCO <b>21709-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21709-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21709-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21709-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21709-PLL</b>

<b>Función doble cruzamiento</b> (se obtiene con 2 cruzamientos)	<b>16507</b>
<b>Función doble pulsador</b> (se obtiene con 2 pulsadores)	<b>16516</b>

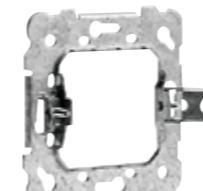
Envase 20	BLANCO <b>21709-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21709-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21709-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21709-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21709-PLL</b>
Envase 20	BLANCO <b>21709-L</b>	Envase 10	DOR. PERLA <b>21709-DPL</b>	GRIS LAVA <b>21709-GLL</b>	G. SOMBRA <b>21709-GSL</b>	PLATA LUNA <b>21709-PLL</b>



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



<b>16-BAST</b>	Bastidor metálico
Envase 20	



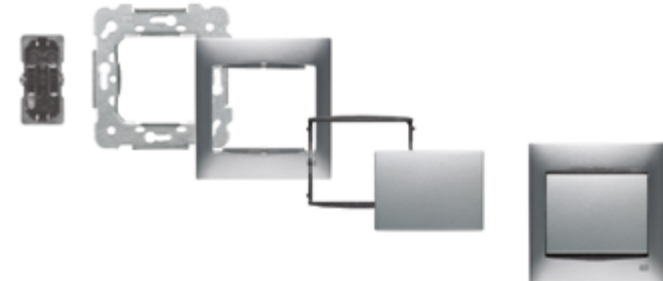
<b>16-BAST-G</b>	Bastidor metálico con garras
Envase 10	

## PRESENTACIÓN:

Los mecanismos de interrupción (interruptor, comutador, 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

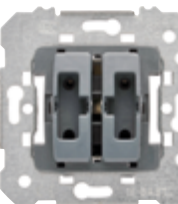


**Temporizador pastilla multifunción** **TMP-4H**  
Emborne sin tornillo  
Tensión alimentación 230V 50-60Hz  
4-hilos  
Compatible con cargas R, L y C  
Envase 1



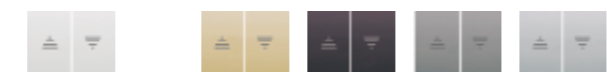
**Carga para uso de señalizadores luminosos** **3139**  
con lámparas de bajo consumo o fluorescentes  
Envase 1

## Mecanismos para persianas



**Doble pulsador persianas**  
Enclavamiento eléctrico

**18565**



**Interruptor persianas**  
Enclavamiento eléctrico y mecánico  
Envase 10

**18569**

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



**Centralizador de persianas para instalación en caja empotrable** **2393**  
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](http://www.bjc.es) disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

## Regulador de intensidad luminosa



**Regulador comutador 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: 20-250W  
Fusible: T2AH/250V  
Terminación por fijación de tornillo  
Corte de fase: Leading-Edge  
Envase 1

**21550-X**

Envase 10 **BLANCO** **21749**

Envase 1 **DOR PERLA** **21749-DP** **GRIS LAVA** **21749-GL** **G.SOMBRA** **21749-GS** **PLATA LUNA** **21749-PL**



**Regulador comutador 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

**21553-X**



**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

**21555-X**

## Reguladores para pulsador



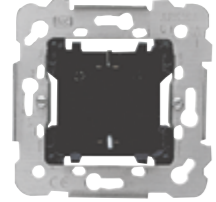
**Dimmer pastilla universal con ajuste de carga** **DIP-RLC**  
R, L, C, LED, ESL  
Tensión alimentación 230V - 50/60Hz  
Consumo: 3W  
Válido para lámparas halógenas 230V, halógenas con trans. ferromagnético, halógenas con trans. electrónico y cargas LED 230V  
Envase 1

## Conexión de cargas

TIPO DE CARGA	Tipo de mecanismo	Halógenos directos 230V (R)	Halógenos 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
<b>21553-X</b>	Rotativo	20-500W	20-500VA	NO	NO	NO	NO	NO
<b>21555-X</b>	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
<b>21550-X</b>	Rotativo	20-250W	20-250VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
<b>DIP-RLC</b>	Por pulsador	160W	160VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en [www.bjc.es/documentacion](http://www.bjc.es/documentacion)

## Base enchufe Schuko®



**Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado**  
Emborne por tornillos 16 A 250 V  
Envase 10



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



**Identificación especial (color rojo)**



Envase 10 **21724-R**

**Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado**



Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Envase 10 **BLANCO 21924**

## Mecanismos varios

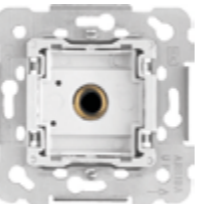


**Zumbador regulador de tono**  
**Blanco** **18536-B**  
**Negro** **18536**  
**Beige** **18536-A**

230 V~ 50 Hz  
Uso Intermitente



Envase 10

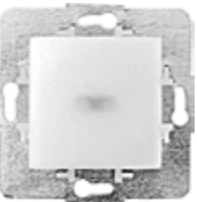


**Piloto** **18530**  
Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente.  
La lamparita no se suministra con el equipo.



Envase 10

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



**Baliza LED**  
Blanco frío, Blanco cálido **18531**  
230 Vac 0,4 W  
5 Lm  
Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.



Envase 1

## Mecanismos varios



**Salida cable**  
Con borne 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
Cable Ø máximo 10 mm  
No apto para garras

18534

Envase 20	BLANCO 21734	Envase 10	DOR. PERLA 21734-DP	GRIS LAVA 21734-GL	G. SOMBRA 21734-GS	PLATA LUNA 21734-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Pulsador tirador**  
**Conmutador tirador**  
Mecanismo no apto para garras  
10 A 250 V~

18521  
18598

Envase 20	BLANCO 21734	Envase 10	DOR. PERLA 21734-DP	GRIS LAVA 21734-GL	G. SOMBRA 21734-GS	PLATA LUNA 21734-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Portafusible 16 A 250 V~**  
Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

18528

Envase 10	BLANCO 21728	Envase 10	DOR. PERLA 21728-DP	GRIS LAVA 21728-GL	G. SOMBRA 21728-GS	PLATA LUNA 21728-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm**  
Recambio para artículo Ref. 21528

Envase 10	BLANCO 21029	Envase 10	DOR. PERLA 21029-DP	GRIS LAVA 21029-GL	G. SOMBRA 21029-GS	PLATA LUNA 21029-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Interruptor para tarjeta temporizado**  
125-230 V~ - 50/60 Hz  
Cargas resitivas 10 A~ 16 A  
Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4  
Retardo a desconexión 1 min  
Indicador LED  
Mecanismo no apto para garras

18668

Envase 20	BLANCO 21868	Envase 10	DOR. PERLA 21868-DP	GRIS LAVA 21868-GL	G. SOMBRA 21868-GS	PLATA LUNA 21868-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

Placa para tarjetero temporizado

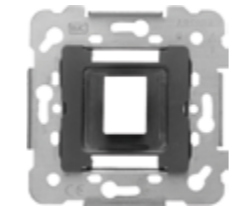
Envase 10	BLANCO 21200	Envase 10	DOR. PERLA 21200-DP	GRIS LAVA 21200-GL	G. SOMBRA 21200-GS	PLATA LUNA 21200-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

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

**Tapa ciega**

Envase 10	BLANCO 21133	Envase 10	DOR. PERLA 21133-DP	GRIS LAVA 21133-GL	G. SOMBRA 21133-GS	PLATA LUNA 21133-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

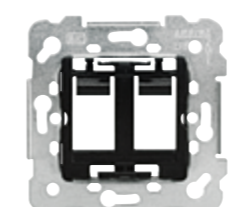
## Terminales conectividad tipo RJ



**Soporte para 1 conector RJ standard Keystone**

19582-1

Envase 10	BLANCO 21795	Envase 10	DOR. PERLA 21795-DP	GRIS LAVA 21795-GL	G. SOMBRA 21795-GS	PLATA LUNA 21795-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Toma RJ45 Cat.6**  
Embarcamiento, sin herramienta,  
por perforación del aislante

18586

Envase 10	BLANCO 21882	Envase 10	DOR. PERLA 21882-DP	GRIS LAVA 21882-GL	G. SOMBRA 21882-GS	PLATA LUNA 21882-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------



**Conector modular RJ45 estándar Keystone**

3186-B

Cat. 6	Blanco	Embarcado sin herramienta	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

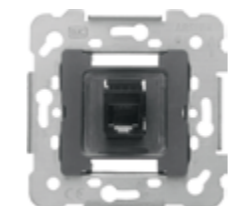


**Acoplador para conector fibra óptica tipo SC/APC**

3191

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

Envase 20



**Toma RJ11 6 vías**

19582

Envase 10	BLANCO 21795	Envase 10	DOR. PERLA 21795-DP	GRIS LAVA 21795-GL	G. SOMBRA 21795-GS	PLATA LUNA 21795-PL
-----------	-----------------	-----------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

## Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillos

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  
5 W 47 Ω  
5+5 W 47 W\*  
18560  
18562  
18564No 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-CS 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  
EGIAdaptación directa a  
los bastidores de los  
módulos de sonido

Envase 10 BLANCO 21743

NEGRO 21743-N

41 x 41 mm

## Termostato ambiente

Termostato electrónico para  
calefacción o ventilación  
18544230 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-CS PLATA LUNA 21744-PL

## Detector de movimiento

Detector de movimiento esférico 18555-3  
mecanismo 3 hilosCapacidad 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-CS PLATA LUNA 21763-PL

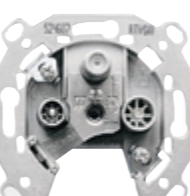
## Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

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

Envase 20 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  
Serie 2-5  
Final serie  
Derivación única  
(Fabricante TELEVÉS)2921  
2922  
2923  
2924

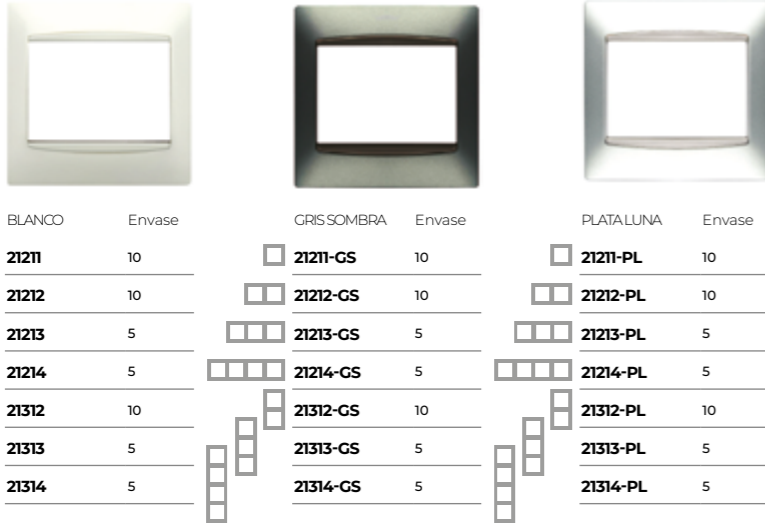
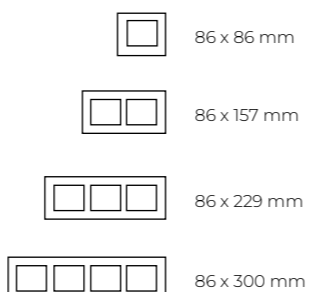
Envase 20 BLANCO 21320 Envase 10 DOR. PERLA 21320-DP GRIS LAVA 21320-GL G. SOMBRA 21320-GS PLATA LUNA 21320-PL

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

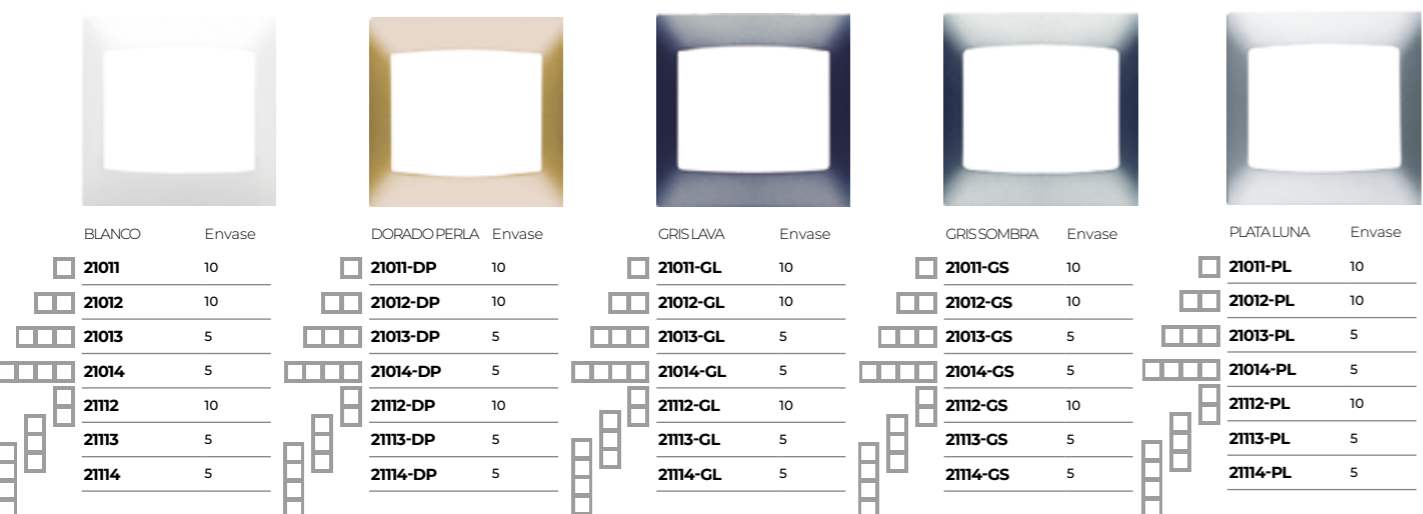
2918

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)

DIMENSIONES DE LOS MARCOS  
Tanto en vertical como horizontal

## Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)



## Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR	RECUBRIMIENTO METÁLICO	EFECTO METALIZADO
BLANCO 21600 Envase 10	NÍQUEL BRILLO 21600-NI Envase 10	NÍQUEL MATE 21600-NIM Envase 10
	ORO BRILLO 21600-OR Envase 10	ORO MATE 21600-ORM Envase 10
		NEGRO MÁGICO 21600-NG Envase 10

## Material vario

	<b>Universal enlazable</b> 2373-1 Material termoplástico Dimensiones: 71x71x43 mm Envase 640		<b>Tapa protección</b> 2374-1 Permite localizar la caja después de enlucir Envase 1000		<b>Garras</b> 16-GAR Para bastidores metálicos Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores
	<b>Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco</b> 2341 Envase 120		<b>Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco</b> 2342 Envase 60		<b>Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco</b> 2343 Envase 35
	<b>Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco</b> 2344 Envase 30		<b>Sierra de corona con avellanador tabique hueco</b> 2158000 diam. 68 mm / prof. 40 mm Envase 1		<b>Avellanador de canto 68mm</b> 5892000 Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco Envase 1
	<b>Cuchillas de repuesto para ref. 5892000</b> 5893000 Envase 1		<b>Alineador de bastidores BJC</b> 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](http://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. CWT 650°C.  
RoHS.  
Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y  
tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.  
Dimensiones de las cajas una vez compuestas:  
1 elemento: 86x86x43 mm  
2 elementos: 157x86x43 mm  
3 elementos: 228x86x43 mm  
4 elementos: 299x86x43 mm  
Envase 1

## Caja modular de superficie

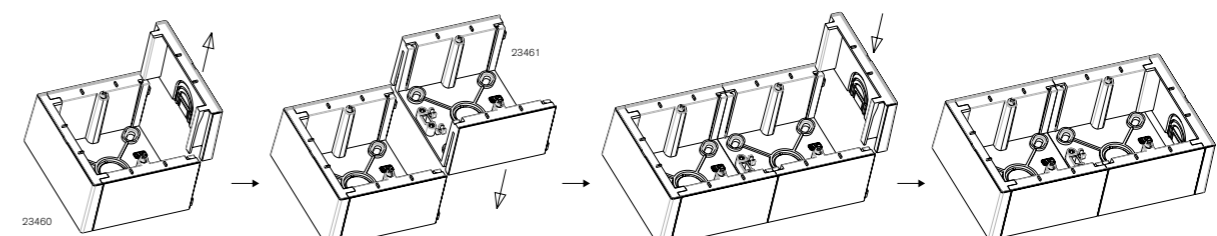


BLANCO P. 23460 PLATA LUNA 23460-PL GRIS LAVA 23460-GL

## Caja modular de ampliación



23461 23461-PL 23461-GL



**BJC**

# **Sol 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**



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



		TECLAS ESTRECHAS		TECLAS ANCHAS	
<b>Interruptor unipolar</b>	<b>16505</b>				
<b>Conmutador</b>	<b>16506</b>				
<b>Cruzamiento</b>	<b>16507</b>				
<b>Interruptor unipolar control</b>	<b>16605</b>				
10 A 250 V~					
Envase 20					
		Envasé 20	BLANCO		
		Sin difusor	20	<b>16705</b>	
		Con difusor	20	<b>16705-L</b>	
		Envasé 20	BLANCO		
		Sin difusor	20	<b>17705</b>	
		Con difusor	20	<b>17705-L</b>	

<b>Interruptor unipolar</b>	<b>16557</b>
<b>Conmutador</b>	<b>16559</b>
16 A 250 V~	
Envase 20	



<b>Interruptor bipolar</b>	<b>16508</b>
10 A 250 V~	

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control

<b>Interruptor bipolar</b>	<b>16558</b>
16 A 250 V~	

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control

Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.

## Mecanismos de interrupción



<b>Pulsador</b>	<b>16516</b>
10 A 250 V~	

Envase 20

	Envase	BLANCO
	Sin difusor	20
	Timbre	20
	20	<b>16716</b>
	Sin difusor	20
	Luz	20
	20	<b>16717</b>
	Con difusor	20
	Timbre	20
	20	<b>16716-L</b>
	Con difusor	20
	Luz	20
	20	<b>16717-L</b>
	Sin difusor	20
	Timbre	20
	20	<b>17716</b>
	Sin difusor	20
	Luz	20
	20	<b>17717</b>
	Con difusor	20
	Timbre	20
	20	<b>17716-L</b>
	Con difusor	20
	Luz	20
	20	<b>17717-L</b>
	Sin difusor	20
	Timbre	20
	20	<b>17717-M</b>

Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.

## Señalizadores



<b>Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control</b>	<b>21139-1</b>
230 V~ 1 mA	

Envase 20



<b>Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento</b>	<b>21139-2</b>
230 V~ 1 mA	

Envase 20



<b>Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes</b>	<b>3139</b>
Envase 1	

## Mecanismos para persiana



<b>Doble pulsador persianas</b>	<b>18565</b>
<b>Enclavamiento eléctrico</b>	

<b>Interruptor persianas</b>	<b>18569</b>
<b>Enclavamiento eléctrico y mecánico</b>	

10 A 250 V

Envase 10



TECLAS ANCHAS



<b>Conmutador rotativo</b>	<b>17596</b>
16 A 250 V~	

Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos  
Conexión por faston 6,3x0,8 mm  
Mecanismo sin garras

SECUENCIA DE CONEXIONES				
Terminales				
1	0	1	2	3
2				
3				
4				



BLANCO  
**17796**

Envase 10

## Bases de enchufe



<b>Base 2P normal</b>	<b>16522</b>
10 A 250 V~	

Envase 20

Solo para exportación  
SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS  
Ø 4 mm



BLANCO  
**16722**

Envase 20

<b>Base 2P+T (TT desplazada)</b>	<b>16525</b>
10 A 250 V~	

Envase 20

Solo para exportación  
SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS  
Ø 4 mm

BLANCO  
**16725**

Envase 20

## Bases de enchufe de seguridad



**Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado**  
Emborne por tornillos  
16 A 250 V

Envase 10

16524

TAPAS ANCHAS



Envase 10 **BLANCO 16724** **ROJO 16724-R**

Artículos montados  
Bases de enchufe

**Base de enchufe 2P mixta**  
Para clavija europea  
10/16 A 250 V~  
**Para clavija americana**  
15 A 125 V~  
Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16090**

**Base de enchufe 2P+T mixta**  
Para clavija europea  
10/16 A 250 V~  
**Para clavija americana**  
15 A 125 V~  
Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16190**

## Regulador de intensidad luminosa

## 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**

## Artículos montados mecanismos varios

## Salida cable

Con brida de sujeción hasta 8 mm Ø



Envase 20 **BLANCO 16034**



Envase 10 **BLANCO 17034**

## Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ESTRECHAS



**Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11**

Para BAT en redes de telefonía básica (emborne por tornillos)

Envase 20 **BLANCO 16082**

TAPAS ANCHAS



Envase 10 **BLANCO 17082**

## 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**

Envase 10 **BLANCO 17095**

## Conectores y adaptadores para voz y datos

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



Envase 10 **BLANCO 17897**

## Potenciómetro bobinado para altavoces



**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 10 **BLANCO 17760**

Mecanismos varios

	TAPAS ESTRECHAS		TAPAS ANCHAS	
<b>Cortacircuito</b> Para fusible cristal 5x20 mm		Envase 20	BLANCO	<b>16028</b>
		Envase 10	BLANCO	<b>17028</b>
<b>Tapón portafusible</b> Recambio para artículos Ref. 16028 y 17028		Envase 10	BLANCO	<b>14129</b>
		Envase 10	BLANCO	<b>14129</b>
<b>Fusible cristal 5x20 mm</b> 4 A 6 A 10 A		Envase 100	<b>498-4</b> <b>498-6</b> <b>498-10</b>	
<b>Tapa ciega</b>		Envase 20	BLANCO	<b>16033</b>

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

	TAPAS ANCHAS	
<b>Toma TV-FM</b> Serie 2-10 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) Envase 10		Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de BJC o TELEVÉS <b>2932</b> <b>2933</b> <b>2934</b>
		Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de otras marcas Envase 10 <b>16330</b>
<b>Toma R/TV-SAT</b> Serie 6-12 Serie 2-5 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) Envase 10		Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de BJC o TELEVÉS <b>2921</b> <b>2922</b> <b>2923</b> <b>2924</b>
		Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de otras marcas Envase 10 <b>16320</b>

Marcos con bastidor para caja europea de 60mm

	SIN GARRAS	CON GARRAS
	BLANCO <b>16310</b>	BLANCO <b>16000</b>
	85x85 mm Envase 10	Envase 10
	<b>16311</b>	<b>16001</b>
	85x85 mm Envase 10	Envase 10
	<b>16312</b>	<b>16002</b>
	85x157 mm Envase 10	Envase 10
	<b>16313</b>	<b>16003</b>
	85x228 mm Envase 5	Envase 5
	BLANCO <b>16341</b>	
	85x120 mm Envase 10	
	<b>16342</b>	
	85x120 mm Envase 10	

Placas con bastidor y sin garras para caja americana

	BLANCO <b>16351</b>	Envase 10
	85x120 mm Para caja 4x2"	
	<b>16352</b>	Envase 10
	85x120 mm Para caja 4x2"	
	<b>16353</b>	Envase 10
	85x120 mm Para caja 4x2"	

## Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares

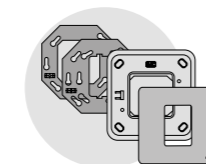


Para 1 módulo estrecho

96x98 mm  
Para caja 362-1 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16661-B**

Envase 1

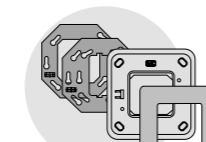


Para 1 módulo ancho:  
solo mecanismos de interrupción, salida cable, toma teléfono y cortacircuito

96x98 mm  
Para caja 362-1 BJC o similares

Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16662-B**

Envase 1

Esta placa permite instalar una tecla o tapa ancha, en una caja empotrada estrecha

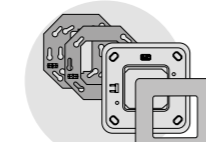


Para 2 módulos estrechos o 1 ancho

96x98 mm  
Para caja 362-2 BJC o similares

Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16662-B**

Envase 1

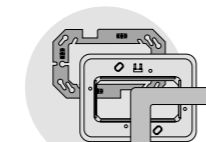


Para 3 módulos estrechos o 1 estrecho y 1 ancho

132x98 mm  
Para caja 362-3 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16663-B**

Envase 1

**16668**  
Bastidor especial para caja Compact de 3 elementos

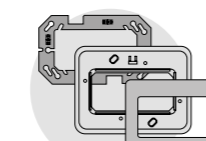


Para 4 módulos estrechos o 2 anchos

132x98 mm  
Para caja 362-4 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa

Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16664-B**

Envase 1

Placas para mecanismos de la serie Sol.

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

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

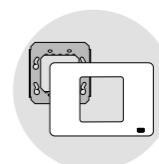


Para 2 módulos estrechos o 1 ancho

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

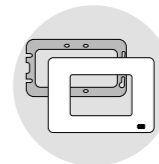


Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho

120x85 mm  
Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

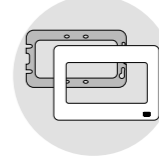
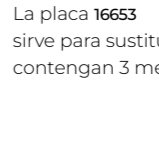
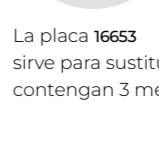
Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



BLANCO

**16653-B**

Envase 1



BLANCO

**16654-B**

Envase 1



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

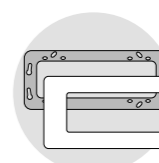


Para 6 módulos estrechos o 3 anchos

190x85 mm  
Para caja 908 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

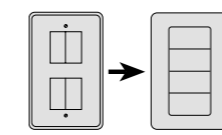
Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol



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**

# Relés

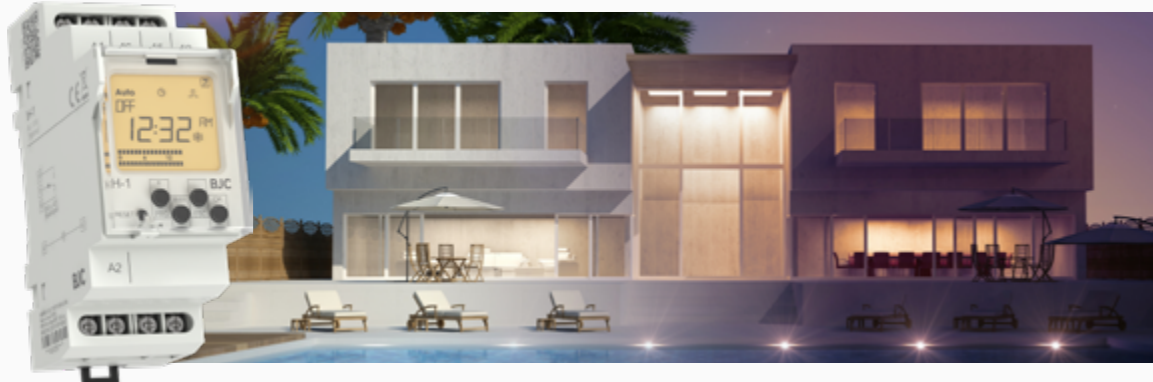
**Soluciones completas  
para el control, protección,  
automatización eléctrica y  
eficiencia energética**



# Soluciones completas para el control, protección, automatización eléctrica y eficiencia energética

Como fabricante especializado, ofrecemos **soluciones completas para el control, la protección y la automatización en instalaciones eléctricas**. Nuestros relés destacan por su fiabilidad, precisión y facilidad de integración en sistemas residenciales, terciarios e industriales. La gama incluye modelos compactos con tecnología cross-zero para una conmutación más segura y eficiente, e indicadores LED que facilitan la instalación y el diagnóstico. Algunos dispositivos incorporan conectividad WiFi, lo que permite programación remota y control desde cualquier lugar, aportando un valor añadido en proyectos que exigen eficiencia y adaptabilidad.

## RESIDENCIAL



## INDUSTRIAL Y TERCIARIO



## TEMPORIZACIÓN

Los relés temporizados permiten controlar con precisión los tiempos de activación y desactivación de equipos eléctricos, mejorando la eficiencia y automatización del sistema. Disponibles en versiones monofunción, multifunción, cícladores y arranque estrella/tríángulo, se utilizan en aplicaciones como encendidos retardados, apagados automáticos y secuencias de procesos eléctricos.



## INTERRUPTORES HORARIOS

Diseñados para programar el encendido y apagado de dispositivos eléctricos de forma automática, ofrecen una solución eficaz para el ahorro energético. Nuestra gama incluye versiones analógicas y digitales, algunas con función astronómica y conectividad WiFi para gestión remota. Son ideales para iluminación, climatización, riego o escaparates.



## MINUTEROS DE ESCALERA

Controlan el tiempo de encendido de la iluminación en zonas de paso, garantizando confort y eficiencia energética. Se activan mediante pulsadores, lo que los hace adecuados para escaleras, pasillos, garajes y zonas comunes.



## INTERRUPTORES CREPUSCULARES

Estos dispositivos activan o desactivan la iluminación en función de la luz ambiental, sin necesidad de programación horaria. Se utilizan principalmente en exteriores, como jardines, aparcamientos o fachadas.



## RELÉS AUXILIARES Y POTENCIA

Elementos esenciales para ampliar o adaptar funciones en sistemas eléctricos. Se emplean en conmutación de cargas, ampliación de contactos, control de motores y señales en sistemas de mando y protección.



## REGULADORES DE LUMINOSIDAD

Permiten ajustar la intensidad lumínica para crear ambientes personalizados y mejorar la eficiencia energética. Son ideales para viviendas, oficinas, restaurantes y proyectos de domótica.



## TELERRUPTORES

Permiten accionar un punto de luz desde múltiples pulsadores sin cableados complejos, lo que los convierte en una solución práctica y segura para instalaciones en edificios y espacios compartidos.



## PROTECCIÓN Y MONITOREO

Garantiza el funcionamiento seguro y continuo de tus sistemas eléctricos. Nuestra gama de dispositivos de monitoreo supervisa la secuencia y caída de fases, exceso de tensión monitoreada en redes trifásicas, ayudando a prevenir fallos, detectar anomalías y mantener bajo control todos los parámetros clave.



## Temporización

**Relé temporizado monofunción TM-116-UNI-M**  
Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz  
Salida comutada a 16A  
Retardo a desconexión de 0.1s a 100 horas.

Envase 1

**Relé temporizado multifunción TM-308-UNI**  
Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz  
3 salidas comutadas: 1 a 16A y 2 a 8A.  
10 funciones  
Tiempo programable de 0.1s a 10 días.

Envase 1

**Relé ciclador asimétrico TME-2H-UNI**  
Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A  
2 funciones: por tiempo de impulso o por tiempo de interrupción  
Tiempo programable: de 0.1s a 100 días

Envase 1

**Temporizador pastilla multifunción TMP-4H**  
Alimentación a 230V AC 50/60Hz  
1 salida a 10 A  
10 funciones con tiempo programable, de 0.1s a 10 días.  
Compatible con todo tipo de cargas

Envase 1

**Relé temporizado de arranque TME-2T-UNI**  
Arranque para motores estrella triángulo.  
Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz  
2 salidas comutadas a 16A  
Tiempo programable: t1 de 0.1s a 100 días (estrella), t2 de 0.1 a 1s (triángulo)

Envase 1

**Temporizador pastilla multifunción TMP-3H**  
Alimentación a 230V AC 50/60Hz  
1 salida a 16A  
9 funciones con tiempo programable de 0.1s a 10 días.  
No compatible con cargas capacitativas

Envase 1

## Interruptores horarios

**Interruptor horario digital, programa diario, semanal, mensual, anual**  
IH-1  
IH-2  
Alimentación a 230V AC 50/60Hz  
IH-1:1 salida comutada a 16A  
IH-2:12 salidas comutadas a 16A-4 modos de funcionamiento: Auto, manual, aleatorio, vacaciones  
Programación diaria, semanal, mensual y anual.

Envase 1

**Interruptor horario digital, astronomico con conexión wifi**  
IH-1-ASTRO-WI  
IH-2-ASTRO-WI  
Alimentación universal: 24-240V AC/DC 50/60Hz  
IH-1-ASTRO-WI:1 salida comutada 16A  
IH-2-ASTRO-WI:2 salidas comutadas 16A  
Alimentación memoria con batería de 3V CR2032 incluida  
Hasta 200 programas, programación diaria, semanal, mensual, anual y astronómica.  
Programación por servidor WEB mediante conexión Wi-Fi.

Envase 1

**Interruptor horario con wifi, IH-1-ASTRO-WI/B sin pantalla ni botones**  
Alimentación: 110-230V AC 50/60Hz  
1 salida comutada 16A  
Hasta 200 programas, programación diaria, semanal, mensual, anual y astronómica.  
Programación por servidor WEB mediante Wi-Fi.

Envase 1

**Interruptor horario analógico con programa diario**  
IHA-1-DIA  
Alimentación: 230V AC 50/60Hz  
1 salida a 16A  
Programa diario en intervalo de 15 minutos.  
Batería interna con reserva de hasta 100 horas después de corte de alimentación

Envase 1

## Relés para hoteles

**Relé temporizador para ahorro de energía TMA-101-UNI**  
Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50-60Hz  
Salida comutada a 16A  
4 modos de funcionamiento  
2 entradas: sensor magnético de puerta y detector de movimiento (no incluidos)  
Retardo a desconexión de 1 a 50 minutos.

Envase 1

**Relé temporizador para ahorro de energía TMA-102-UNI**  
Alimentación: 100-240V AC, 145-335V DC 50-60Hz  
6 salidas a 10A  
10 modos de funcionamiento  
Entradas: maestra, tarjetero, sensor magnético de puerta, detector de movimiento (no incluidos)  
6 entradas para interruptores/pulsadores  
Retardo a desconexión de 1 a 50 minutos

Envase 1

[Descarga el catálogo de relés](#)

# Relés

## Minuteros de escalera



**Minutero de escalera** **MI-16**

Alimentación: 230V AC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A.  
3 funciones: Permanente encendido, automático y permanentemente apagado.  
Tiempo ajustable de 0.5 a 10 minutos.

Envase 1

## Interruptores crepusculares



**Interruptor crepuscular analógico** **IC-16-EXT**

Alimentación 230V AC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A  
Tres ajustes 1-100Lx (luz crepuscular), de 100-50000Lx (multipropósito) y test para control conexiónado.  
Medición de control de iluminación con sensor externo IP55 (incluido).

Envase 1

## Telerruptores



**Relé telerruptor** **TE-116-UNI**

Alimentación universal 12-240V AC/DC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A.  
Posibilidad de control desde múltiples pulsadores en paralelo.  
Memoria del último estado después de un corte de alimentación.

Envase 1

## Relés auxiliares y potencia



**Relé auxiliar de potencia** **RE-116-R**

Alimentación 24-230V AC/DC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A

Envase 1



**Relé auxiliar de potencia** **RE-308-R**

Alimentación 24-230V AC/DC 50/60Hz  
3 salidas comutadas a 8A

Envase 1



**Relé auxiliar de potencia** **RE-316-R**

Alimentación 230V AC 50/60Hz  
3 salidas comutadas a 16A

Envase 1

## Protección y monitoreo



**Relé de monitoreo de voltaje nivel superior e inferior** **MV31**

Alimentación 48-276V AC/DC 50/60Hz  
1 salida comutada a 16A  
9 funciones de sobretensión, subtensión y ventana.  
Configuración de tiempo de retardo de 0.5 a 10s.

Envase 1



**Relé de monitoreo de la secuencia y caída de 3 fases, con neutro** **MV55N**

Alimentación 3x400V / 230V 50/60Hz  
1 salida comutada a 8A  
Configuración de tiempo de retardo de 0.1 a 10s.  
Supervisión de interrupción de las tres fases y de neutro.

Envase 1



**Relé de monitoreo de la secuencia y caída de 3 fases, sin neutro** **MV55**

Alimentación 3x400V 50/60Hz  
1 salida comutada a 8A  
Configuración de tiempo de retardo de 0.1 a 10s

Envase 1



**Relé de monitoreo de tensión de 3 fases, sin neutro** **MV54**

Alimentación 3x400V 50/60Hz  
1 salida comutada a 8A  
Configuración de tiempo de retardo de 0.1 a 10s.

Envase 1

**Relé de monitoreo de nivel de 1 o 2 líquidos** **MN5-UNI**

Alimentación universal 24-230V AC/DC 50/60Hz  
1 salida comutada 8A  
Configurable supervisión a 1 o 2 niveles.  
2 funciones, llenado y vaciado.  
Retardo de tiempo de salida ajustable de 0.5 a 10s.

Envase 1

## Sondas para monitores de nivel de líquidos



**Sonda de nivel de líquidos** **SM-1N**

Sensor para control de líquidos.  
Material del sensor: acero inoxidable  
Cable de conexión no incluido

Envase 1



**Sonda de nivel de líquidos** **SM-2**

Sonda de nivel para fluidos conductores eléctricos y fluidos con contaminación mecánica, a temperaturas de 1°C a +80°C  
Electrodo de acero inoxidable con cubierta de PVC  
Cable de conexión no incluido

Envase 1



**Sonda de nivel de líquidos** **SM-3**

Sonda diseñada para instalación en pared o tapa de tanque de líquidos.  
Electrodo de acero inoxidable, aislamiento del electrodo de PTFE.  
Cable de conexión incluido.

Envase 1

# Material vario



## 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 mm<sup>2</sup> de sección  
La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I  
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



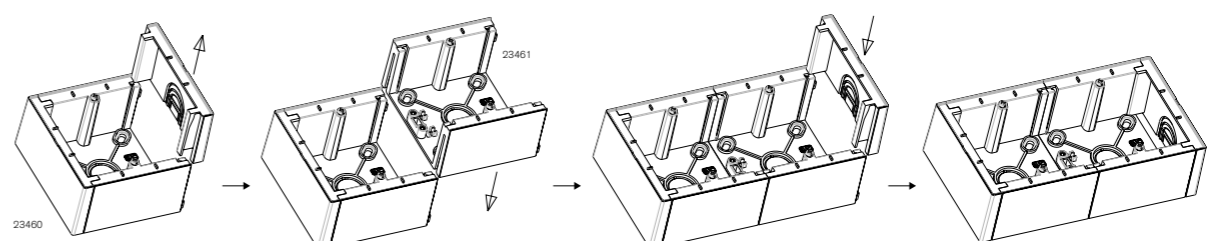
**Caja modular de superficie**

BLANCO P. 23460 PLATA LUNA 23460-PL GRIS LAVA 23460-GL

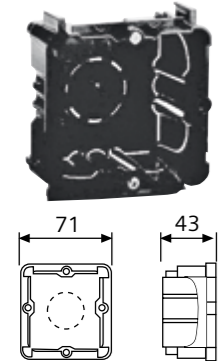


**Caja modular de ampliación**

23461 23461-PL 23461-GL



## Material vario

**Universal enlazable**

2373-1

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

**Caja de empotrar 1 elemento  
para tabique hueco**

2341

Envase 120

**Caja de empotrar 3 elementos  
para tabique hueco**

2343

Envase 35

**Caja de empotrar 5 elementos  
para tabique hueco**

2345

Envase 21

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

5892000

Envase 1

**Alineador de bastidores BJC**

3201

Envase 1

**Tapa protección**

2374-1

Permite localizar las cajas después de enlucir  
Envase 1000

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

2342

Envase 60

**Caja de empotrar 4 elementos  
para tabique hueco**

2344

Envase 30

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

2158000

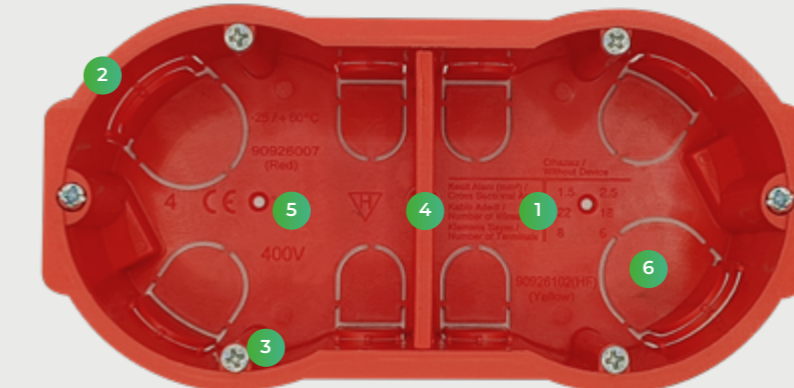
diam. 68 mm  
prof. 40 mm

Envase 1

**Cuchillas de repuesto para  
ref. 5892000**

5893000

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 mas 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 y con agujero para pasar los cables.

Separador extraíble que refuerza las paredes de la caja, impidiendo que cedan ante presiones externas provenientes del material de fijación o del entorno y con agujero para que puedan pasar los cables.

### 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 Cómmodas entradas desfondables que facilitan la instalación de cables sin dañarlos

Las entradas desfondables disponen de distintos diámetros (16, 20 y 25 mm) que permite ajustarse mejor al diámetro del tubo utilizado en la instalación.

# Cetact



## 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 semiempotable), 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 prensacables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.
- Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

### Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes. Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que Cetact sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.

## Bases murales IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>63 A</b>	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
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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

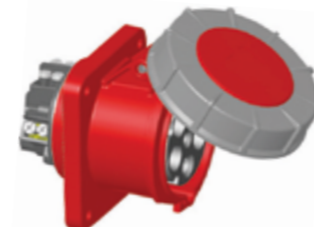
## Bases semiempotrables IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>63 A</b>	CT-9948	3P+T	380-415 V	6 h	2
	CT-9949	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	2
<b>125 A</b>	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
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>63 A</b>	CT-9950	3P+T	380-415 V	6 h	2
	CT-9951	3P+N+T	200/346-240/415 V	6 h	2
<b>125 A</b>	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
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>16 A</b>	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
<b>32 A</b>	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
<b>63 A</b>	CT-9952	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9953	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
<b>125 A</b>	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
<b>16 A</b>	CT-75302	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-75412	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-75422	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

## Bases conectadoras IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
<b>16 A</b>	CT-9945	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9979	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9962	2P+T	200÷250 V	6 h	10
<b>32 A</b>	CT-9980	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9990	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

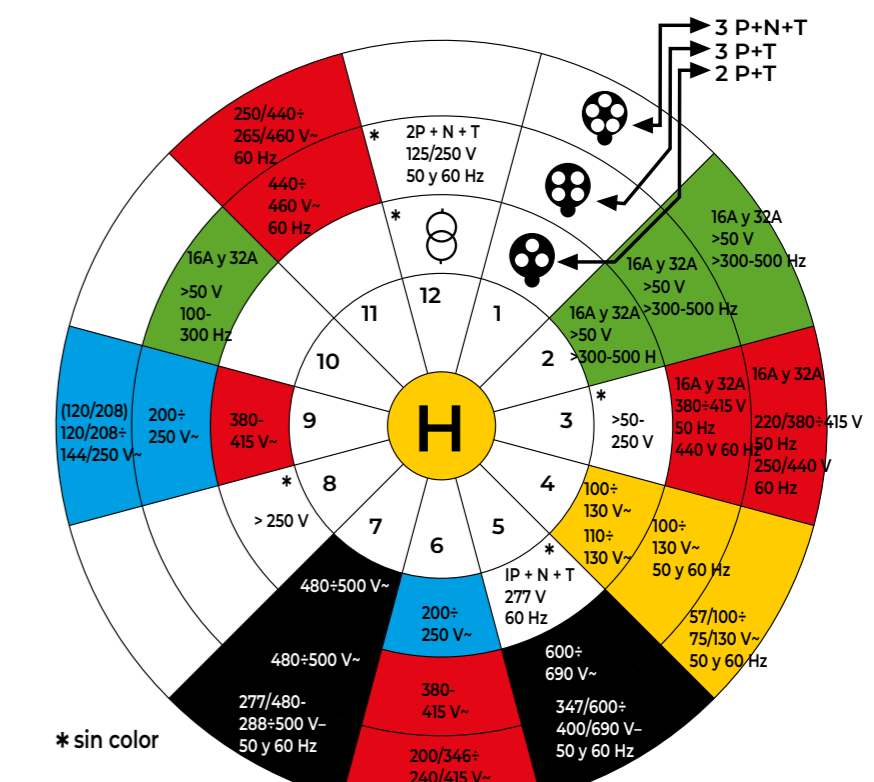
## Bases conectadoras semiempotable IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
<b>63 A</b>	CT-9991	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

## CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA

(Esquema según UNE-EN 60309-2)



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Tipo n.º polos	FRECUENCIA HZ	TENSIÓN V		POSICIÓN DEL CTO. TT DE LOS APARATOS		COLOR	BASES MURALES		BASES SEMIEMPOTRABLES				
		CEE 17*	UNE-EN 60309-2	16 Y 32 A	63 Y 125 A		16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	16 A IP44	IP67	16 A IP44	
2P+T	50 y 60	110÷130	100÷130	4	4	AMARI- LLO	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 con- tinua	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	AMARI- LLO	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+N+T	50 y 60	110÷130	57/100÷75/130	4	4	AMARI- LLO	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					
Todos los tipos	Todas las tensiones nominales y/o frecuencias no cubiertas por otras configuraciones				1	1							

BASES SEMIEMPOTRABLES	PROLONGADORES						CLAVIJAS						CLAVIJAS ACODA- DAS	BASES CONECTORAS
	63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	32 A IP44		
			CT-73303-4											
		CT-72123	CT-73303	CT-71223	CT-73306									CT-75302
		CT-72123-5		CT-71223-5										CT-9962
		CT-71213-7												
		CT-71213-12												
		CT-71213-3		CT-71223-3										
CT-9948-4	CT-9954-4				CT-9950-4	CT-9956-4							CT-9952-4	CT-9958-4
CT-9948-9	CT-9954-9				CT-9950-9	CT-9956-9	CT-7014-9	CT-77413-9					CT-9952-9	CT-9958
CT-9948	CT-9954	CT-71214	CT-73413	CT-71224	CT-73416	CT-9950	CT-9956	CT-7014	CT-77413	CT-71024	CT-77416	CT-9952	CT-9958	CT-75412
CT-9948-7	CT-9954-7				CT-9950-7	CT-9956-7							CT-9952-7	CT-9958-7
CT-9948-5		CT-71214-5		CT-71224-5			CT-9956-5	CT-7014-5		CT-7024-5			CT-9952-5	
							CT-7014-12						CT-9952-12	
		CT-71214-3		CT-71224-3			CT-7014-3		CT-7024-3					
		CT-71214-10		CT-71224-10			CT-7014-10		CT-7024-10					CT-9960-10
		CT-71214-2		CT-71224-2			CT-7014-2		CT-7024-2					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-9949	CT-9955	CT-71215	CT-73423	CT-71225	CT-73426	CT-9951	CT-9957	CT-7015	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-9949-5		CT-71215-5		CT-71225-5			CT-9957-5	CT-7015-5		CT-71025-5			CT-9955-5	
		CT-71215-3		CT-71225-3			CT-7015-3		CT-71025-3					
							CT-7015-2		CT-71025-2					

(1) Principalmente para uso a bordo de navíos.

(2) Solamente para contenedores refrigerados (normalizados ISO).

(3) Se suministra sin distintivo de color.

\* Equivalencia con la antigua publicación 17 de la Comisión Internacional de Certificación de Conformidad del Equipo Eléctrico.

## Bases semiempotrables para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta protegida					
IP44 <b>16 A</b>	<b>I-362</b>	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta estanca					
IP67 <b>16 A</b>	<b>I-3622</b>	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 <b>16 A</b>	<b>I-062</b>	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Estanca					
IP67 <b>16 A</b>	<b>I-0622</b>	2P	20÷25 V	—	1

## Prolongadores para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida					
IP44 <b>16 A</b>	<b>I-262</b>	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.

# Cajas Mariner

## Serie Aluminio

Cajas fabricadas en aluminio inyectado, convenientemente protegidas por pintado · Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica · Grado de protección IP54 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102)



### Cajas cuadradas ciegas

**4022** Dimensiones int. 90x90x42 mm  
**4032** Dimensiones int. 110x110x45 mm  
**4042** Dimensiones int. 130x130x50 mm  
**4052** Dimensiones int. 150x150x65 mm  
**4053** Con tapa alta, Dimensiones int. 150x150x100 mm

Envase 1



### Cajas cuadradas 4 laterales abiertos

**4020** Dimensiones int. 90x90x42 mm  
**4030** Dimensiones int. 110x110x45 mm  
**4040** Dimensiones int. 130x130x50 mm  
**4050** Dimensiones int. 150x150x65 mm

Envase 1



### Cajas rectangulares Tapa fija · Ciegas

**4063**  
Dimensiones int. 160x200x110 mm  
**4064**  
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1



### Cajas rectangulares Tapa articulada · Ciegas

**4065**  
Dimensiones int. 160x200x110 mm  
**4066**  
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1

## Prensaestopas y accesorios



### Prensaestopas para entradas normales

En material plástico irrompible e inalterable.

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

## Tapitas intercambiables

Ciegas o con entradas roscadas

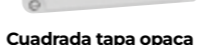
	Aluminio
<b>Tapitas roscadas</b>	
Para pedir la tapita con la rosca que se precise, añadirlo al final del código	
Ej.: <b>M25: 4060-M25 o M50: 4101-M50.</b>	
<b>4060</b>	<b>4060-C</b>
Entrada: M16, M20, M25	
	Para cajas de 90x90 mm
<b>4061</b>	<b>4061-C</b>
Entrada: M16, M20, M25, M32	Para cajas de 110x110 mm y 130x130 mm
	Para cajas de 150x150 mm
<b>4062</b>	<b>4062-C</b>
Entrada: M16, M20, M25, M32, M40, M50	Envase 50

## Serie Mariner cajas



### Cajas cuadradas

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



Medida interior: 110x110x50 mm  
**I-6202** Ciega, 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



### Rectangular tapa opaca

# Cajas montadas y conexionadas



## Cajas montadas y conexionadas

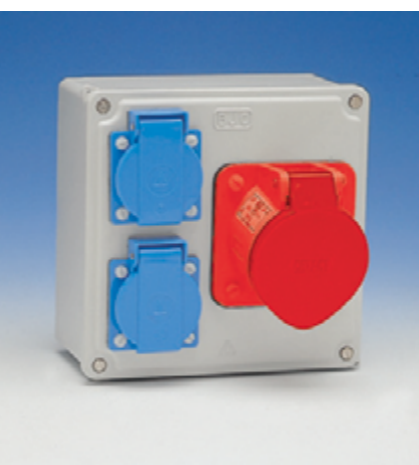


### CAJAS TCP VACÍAS

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

**Versatilidad.** Con solo 4 tipos de cajas pueden efectuarse las combinaciones que en cada caso se requieran, colocando tomas de corriente de 16 a 125 A, con su protección eléctrica.

**Seguridad.** La alta calidad de los materiales empleados dan un producto con grado de protección IP55 según UNE 20324 y de aislamiento clase II según UNE-EN 611440 que permite situarlo en ambientes altamente agresivos.



**Rapidez de montaje.** La accesibilidad de los elementos interiores, así como el fácil mecanizado (mediante las plantillas correspondientes) permite, de forma rápida, efectuar cualquier tipo de montaje.

Estas características hacen de estas cajas un material insustituible en obras, industrias con procesos productivos intercambiables e instalaciones autónomas portátiles, de mantenimiento de servicios públicos, auxiliares, etc.

### CAJAS MARINER Y TCP

Especialmente indicadas en obras, industrias con procesos productivos intercambiables, instalaciones autónomas, auxiliares, servicios públicos, etc.

#### Características Mariner:

Cuerpos de cajas y tapas de ABS color gris RAL 7035.  
Juntas de neopreno en todos los modelos.

#### Características TCP:

- Caja, panel frontal y tapa, fabricadas en policarbonato.
- Caja y panel color gris RAL 7035.
- Tapa transparente color fumé.
- Permite alojar elementos modulares s/DIN 43880 de 17,5 mm.

Las cajas T-13, T-15 y T-17 ofrecen además ventajas singulares:

- Modelos con mayor capacidad.
- Práctico sistema de apertura y cierre con la tapa transparente practicable, con la posibilidad de cambio en la forma de apertura (derecha e izquierda, o izquierda a derecha).
- Posibilidad de cierre de seguridad, mediante accesorio T-10.
- Fijación de panel frontal por tornillos aislantes de gran tamaño, fácilmente accesibles.
- Ventana del panel frontal con mayor superficie y cubierta con placitas 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 mm<sup>2</sup>

Envase 1



**I-6203-1**  
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V  
Dado bornes de 16 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>

Envase 1



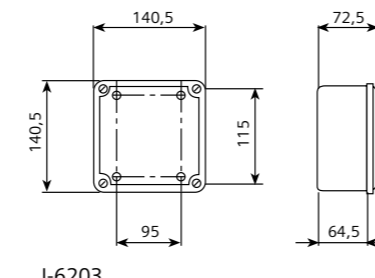
**I-6204-2**  
Bases:  
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V  
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V  
Dado bornes de 16 mm<sup>2</sup>

Envase 1

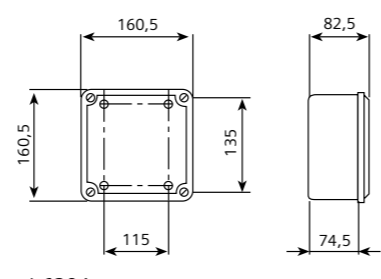


**I-6205-1**  
Bases:  
- 3 bases 2P+T lateral 16 A 250 V  
- 1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V  
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V  
Dado bornes de 25 mm<sup>2</sup>

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



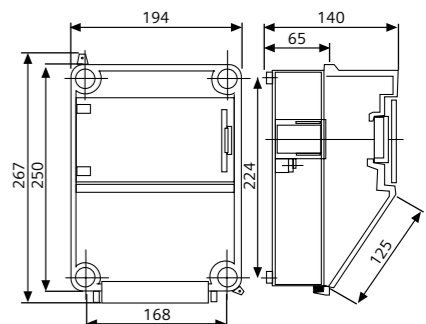
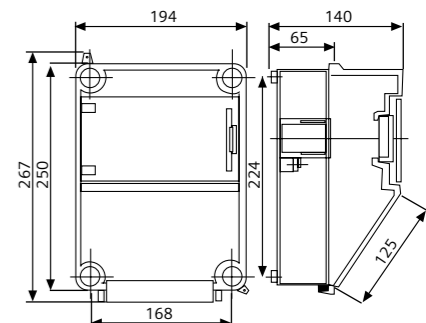
**T-13-7**  
Caja para 8 módulos de 17,5 mm  
Bases: 2 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V  
1 base Cetact 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

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

# BJC

## 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



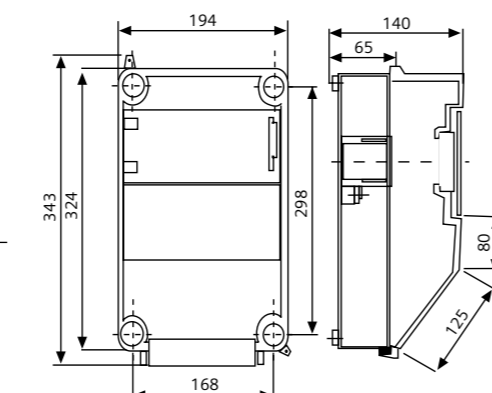
**T-15-5**  
Caja para 8 módulos de 17,5 mm  
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V  
2 bases Cetact 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1

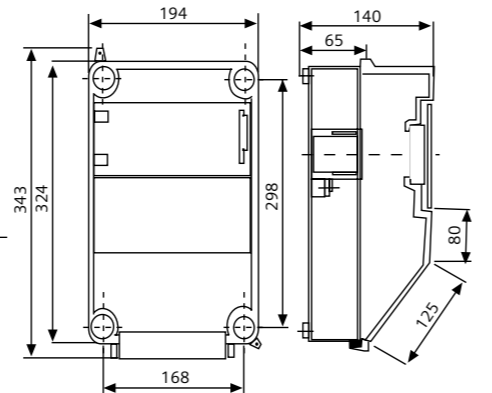


**T-15-6**  
Caja para 8 módulos de 17,5 mm  
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V  
2 bases Cetact 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15



T-15

## 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



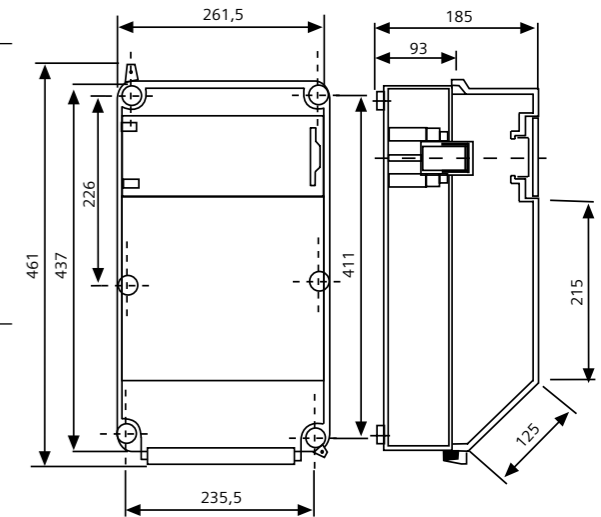
**T-17-2**  
Caja para 12 módulos de 17,5 mm  
Bases: 3 bases Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V  
2 bases Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

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

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

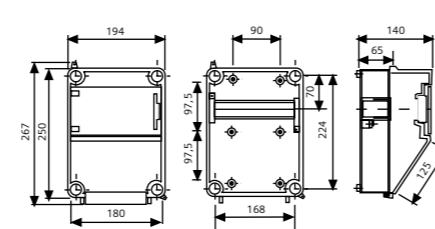
## Cajas TCP vacías

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



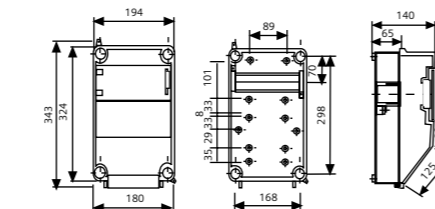
**T-13**  
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm

Envase 1



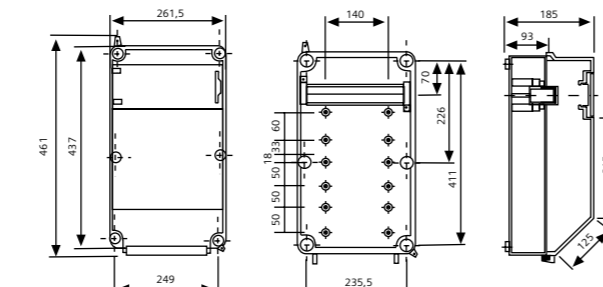
**T-15**  
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm

Envase 1



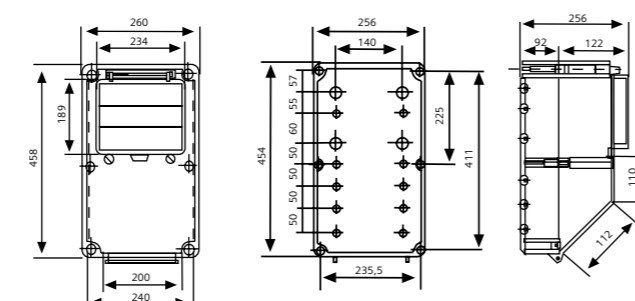
**T-17**  
Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm

Envase 1



**T-16 (IP54)**  
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Envase 1

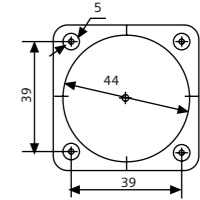


## Cajas TCP accesorios



**I-2316**  
Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V  
seguridad montaje trascuadro  
IP54

Envase 20



**T-904 (M4)**  
**T-905 (M5)**  
Tornillos con cabeza aislante para fijar las tomas de corriente a la caja evitando posibles contactos indirectos (incluyen tuerca)

Envase 50

**Recambios Cajas T-13, T-15 y T-17**  
**RE-0226** Puerta transparente para T-13 y T-15.  
Envase 1  
**RE-0227** Puerta transparente para T-17.  
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)

**BJC**

## **Características técnicas**

---

# Características técnicas

BJC

## 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
--	------------

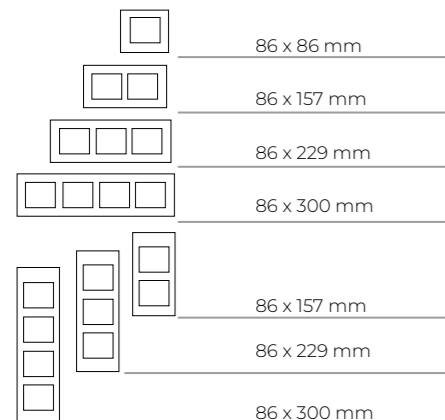
Material: Termoplástico (policarbonato + ASA)

# Características técnicas

BJC

## Dimensiones Coral

### Dimensiones de las placas Coral tanto en vertical como horizontal



Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

### Dimensiones tecla común

64 x 46 mm

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

## Dimensiones Sol

### Dimensiones de las placas Sol



Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

### Dimensiones tecla común

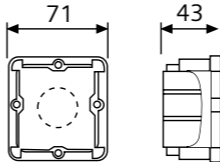
46 x 46 mm

23 x 46 mm

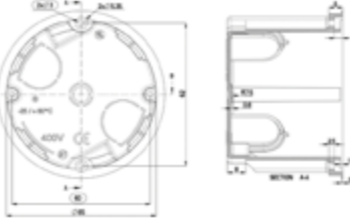
Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

## Dimensiones cajas

2373-I



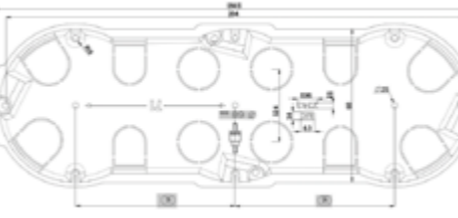
2341



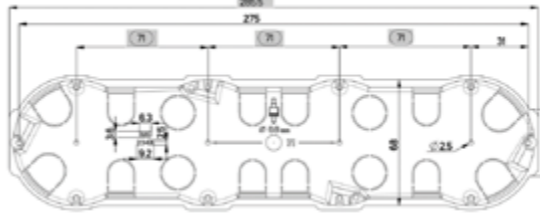
2342



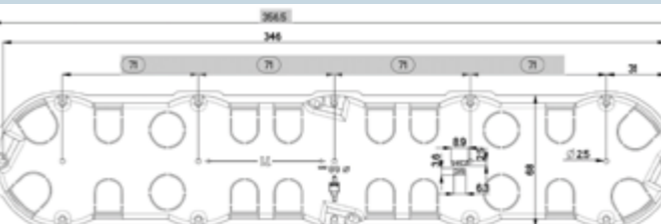
2343



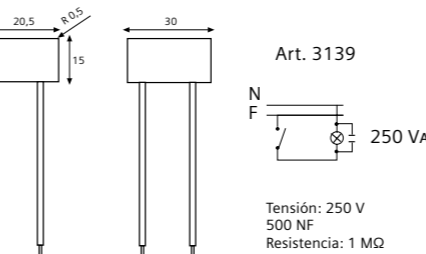
2344



2345



## Carga compensación señalizador luminoso



## Mecanismos de interrupción

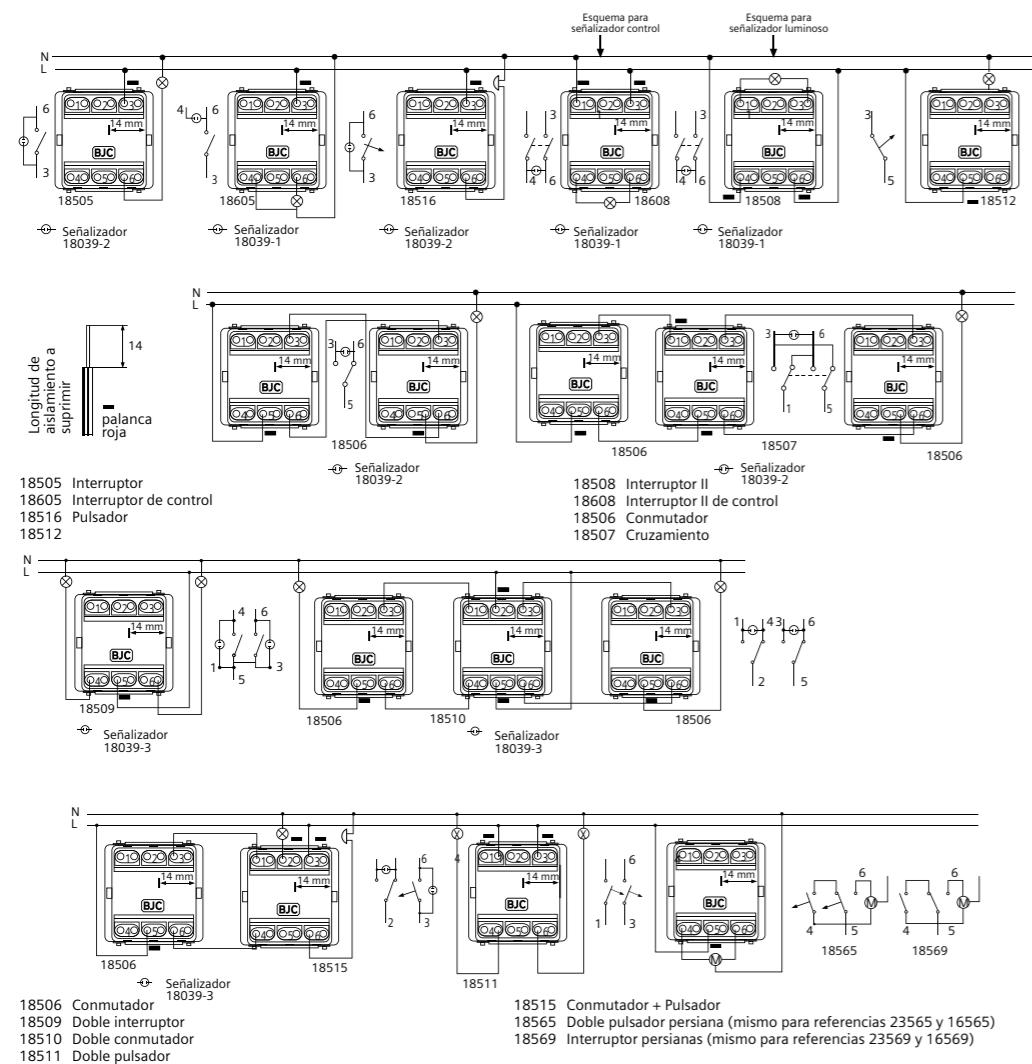
CLASIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS SEGÚN NÚMERO DE FUNCIÓN Según normas UNE-EN 60669-1

Número de función Número de polos Conexiones realizable

1	1	Interruptor unipolar y pulsador	
2	2	Interruptor bipolar	
5	1	Doble interruptor	
6	1	Comutador	
6+6	2	Doble comutador	
7	1	Comutador cruce (cruzamiento)	
6+1	2	Comutador + Pulsador	

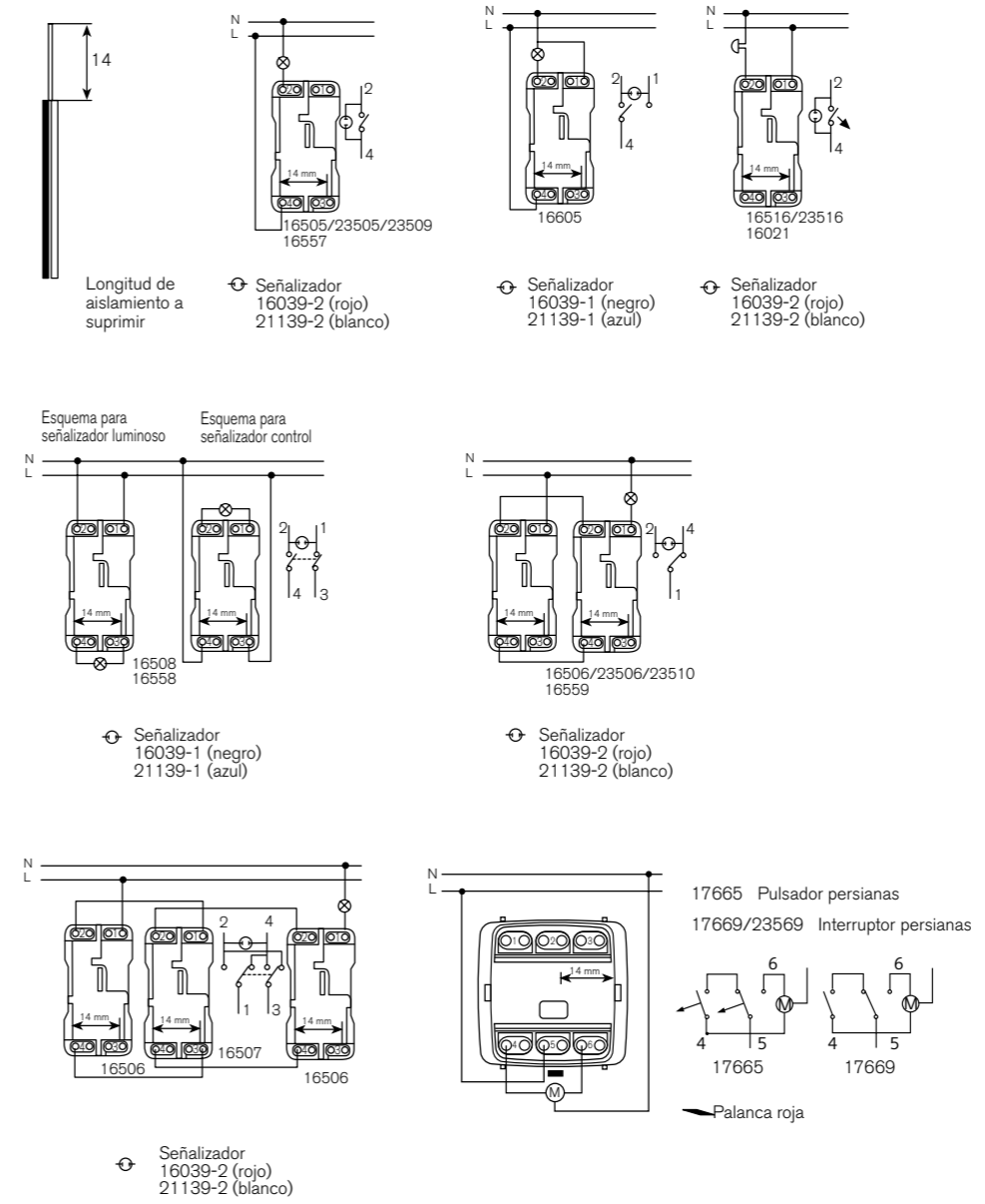
Con objeto de facilitar la comercialización y el trabajo, tanto de almacenistas como instaladores, BJC expende las series bjc Iris, Sol, Coral e Ibiza de forma separada:

- Bases o partes principales con una referencia.
  - Teclas o tapas con otra referencia.
  - Marcos de instalación también con otra referencia.
- El usuario debe tener en cuenta que son imprescindibles los tres componentes para una instalación correcta y segura. No deben utilizarse teclas o tapas en bases distintas a las indicadas en este catálogo o en las instrucciones de uso. BJC no se responsabiliza del uso inadecuado de los diferentes componentes.



MEC 18 - TABLA DE CARGAS LED

Referencias	Potencia nominal en W para cargas SBL
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 - 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

# Características técnicas

BJC

Centralización de persianas para instalación en cajas de conexiones, funcionamiento con pulsadores convencionales de cualquier serie. Ref. 2393

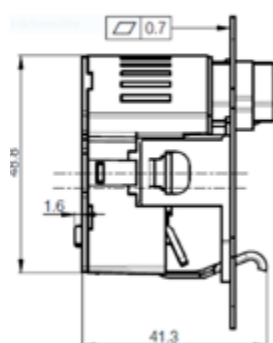
## Características:

- 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 Ref. 18524-USBC

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

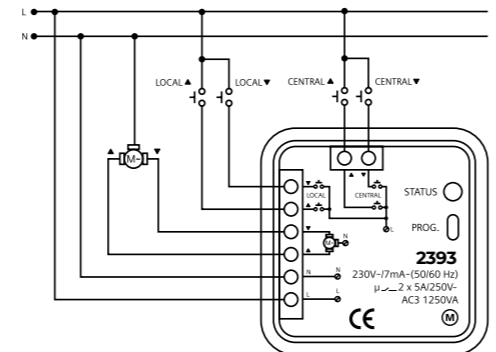
Doble cargador USB:  
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C  
- Potencia máxima: 20W  
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A  
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A  
- Carga normal:  
- 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez  
- 5V/2,4A cuando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

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

## Señalización

Ref.: 18584

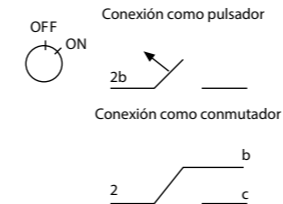
Especificaciones técnicas:  
Alimentación 230 V~ ±10% 50/60 Hz  
Autonomía interna 3 h  
Tiempo de carga baterías 12 h



## Iris / Coral

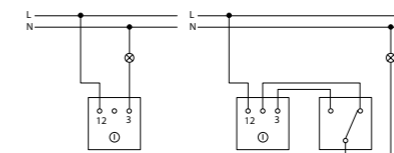
### Mecanismos con tirador

18521 Pulsador de tirador  
18598 Conmutador de tirador



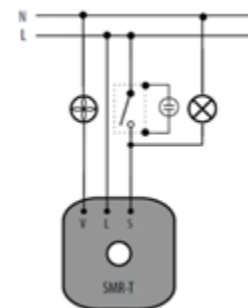
\* = interruptor y \*\*=pulsador

### Interruptor - Conmutador de llave

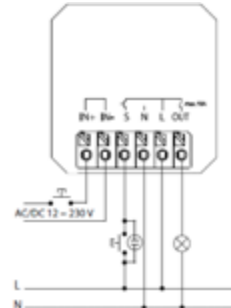


Interruptor Conmutador

### Temporizador TMP-3H

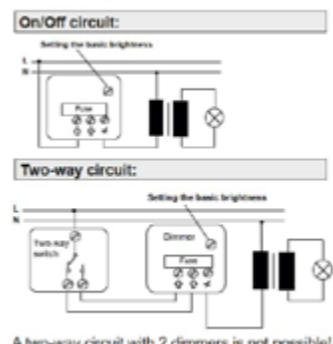


### Temporizador TMP-4H



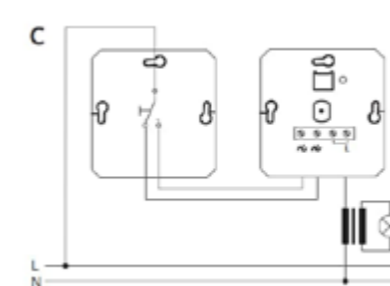
## Reguladores de luminosidad (Dimmers)

### 21553-X

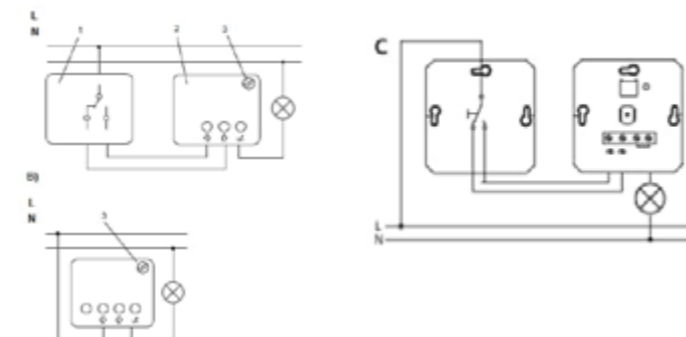


A two-way circuit with 2 dimmers is not possible!

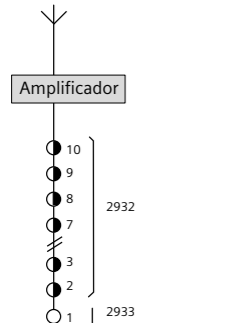
### 21555-X



### DIP-RLC



## Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol

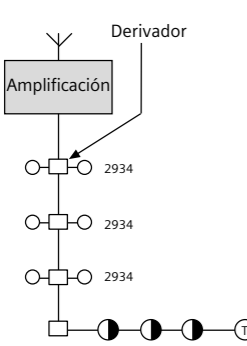


**Tomas TV-FM**  
Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

### 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



La toma 2934 puede sustituirse por un máximo de 4 tomas en cascada (3x2932+1x2933)

### Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2934	5232	0,5	3



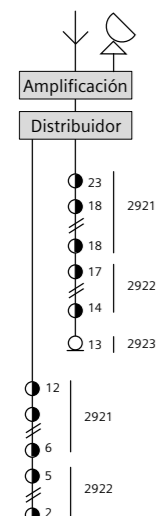
### Tomas R/TV-SAT

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión) y SMATV (Satélite Máster Antena TV)

### Instalación serie

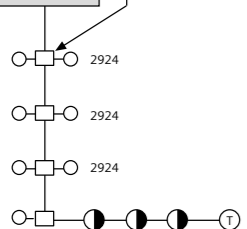
Planta	Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Tipo	Atenuación (dB)		
				Derivación	Paso	---
12 a 6*	2921	5236	B	20	20	0,6 0,8
5 a 2	2922	5227	A	13	14	1 1,2
1	2923	5229	T	4	5	--- ---

\*Si se precisan más de 12 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



### Instalación derivación

Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)	
		TV	FM
2924	5226	0,6	1,5



La toma 2924 puede sustituirse por un máximo de 5 tomas en cascada (4x2922+1x2923)

## Tomas de televisión Iris / Mega / Coral

### R/TV-SAT 3 salidas

#### Instalación cascada

MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-S1 2720

Bandas de frecuencias	
MHz RD	5-68 y 120-862
SAT	87-108

Atenuación de conexión ( $\pm 0,5$ dB)	Entrada-TV	11,5
	Entrada-RD	11,5
	Entrada-SAT	10

Atenuación máx. de paso	5-68 y 120-862 MHzdB	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

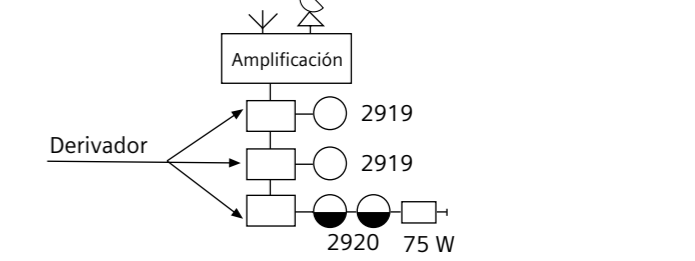
MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-SO 2719

Bandas de frecuencias	
MHz RD	TV: 5-68 y 120-862
SAT	87-108

Atenuación de conexión	Entrada-TV	11,5
	Entrada-RD	11,5
	Entrada-SAT	10

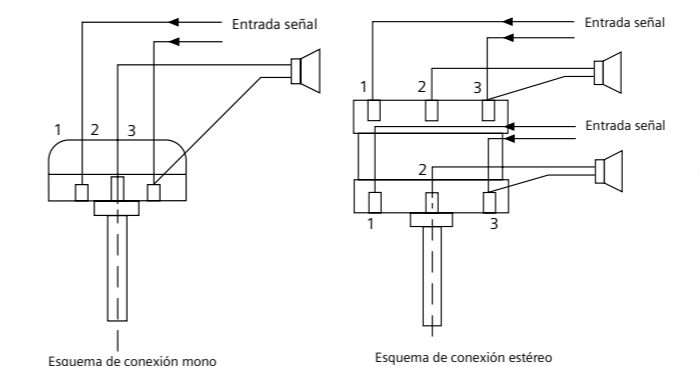
Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25

Paso de corriente por salida SAT SI

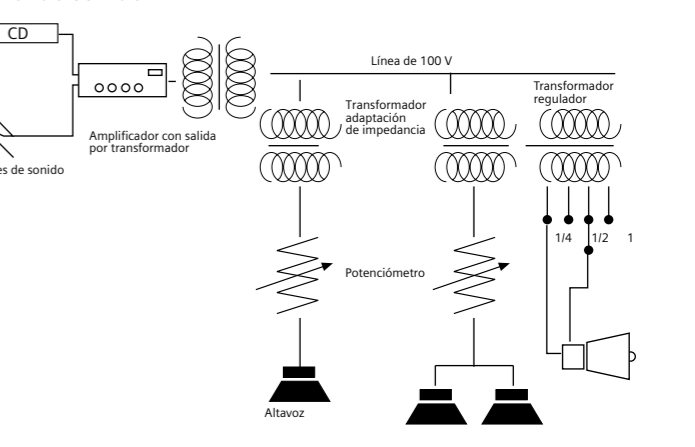


### Sonido

#### Potenciómetros



#### Canal de sonido



# Características técnicas

# BJC

## Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

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

### Toma de usuario para telefonía RJ11

(6 contactos) conexión por perforación de aislante

Número de Colores contacto	etiqueta	Designación y colores Telefonía utilizados en España 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

Par 1 Par 2

## Tomas de voz y datos

### Toma de usuario para datos RJ45

(8 contactos) conexión por perforación de aislante

N.º CONTACTOS EIA/TIA 568A	
8	Marrón
7	Blanco/Marrón
6	Naranja
5	Blanco/Azul
4	Azul
3	Naranja/Blanco
2	Verde
1	Blanco/Verde

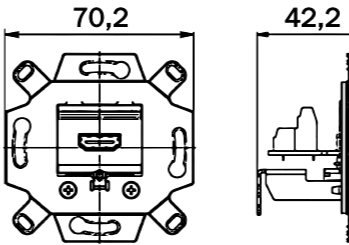
Par 4 Par 1 Par 2 Par 3

N.º CONTACTOS EIA/TIA 568B	
8	Marrón
7	Blanco/Marrón
6	Verde
5	Blanco/Azul
4	Azul
3	Blanco/Verde
2	Naranja
1	Naranja/Blanco

Par 4 Par 1 Par 2 Par 3

## Conexionado 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:

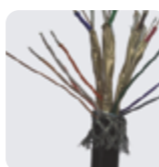
- Categoría 1: 74,25 MHz (correspondiente al HDMI estándar), puede ser usado para las combinaciones de conectores tipo A-tipo A, C o D y tipo C-tipo C.

- 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.

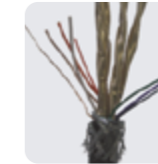
Todos los cables usados deben tener el logotipo de "Approved HDMI®-Associate" como sello de aprobación. Este conector HDMI soporta tanto HDMI estándar como HDMI de alta velocidad con conectores tipo A (siempre que se use el cable correspondiente).



1. Retirar aproximadamente 45 mm de la camisa exterior del cable. Retirar la malla exterior para dejar los cables a la vista y cortar el sobrante de la malla exterior.



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).



2. Recorte los cables a unos 35mm, excepto el cable del blindaje.

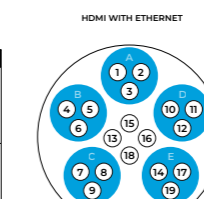


5. Conecte todos los cables y blindaje siguiendo los códigos de colores de la tabla adjunta. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).



4. Asegure el cable al soporte (1) usando una brida.

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. norm	of jack RPK	Example of color code for cable assignment (norm left, RPK right)	Description
<b>four high speed channels</b>						
Plug	1	2+	PIN 1	red/white green	bundle 1, large gauge+shield wire	
	2	2	PIN 2	shield wire (red/white (white/green) - bundle)		
	3	2-	PIN 3	white/green		
Jack	4	1+	PIN 4	green/white-brown	bundle 2, large gauge+shield wire	
	5	1	PIN 5	shield wire (green/white (white/brown) - bundle)		
	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/white) - bundle)		
	9	0-	PIN 9	white/orange		
	11	CL+	PIN 10	brown/blue	bundle 4, large gauge+shield wire	
	12	12	PIN 11	shield wire (brown/white (blue/white) - bundle)	bundle 4, large gauge+shield wire	
	13	CL-	PIN 12	white/blue		
<b>seven thin wires</b>						
	14	CEC	PIN 13	red/pink	other wires, small gauge	
	15	NC	PIN 14	white/free		
	16	SCL	PIN 15	orange/green		
	17	SDA	PIN 16	yellow		
	18	GROUND	PIN 17	grey/brown		
	19	+5V	PIN 18	violet/white		
	20	HPD	PIN 19	pink/grey		
	10	GROUND		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 1 -	Red	
Pin 4	TMDS Data 1 +	Plain Green - White	Group B / Green Group
Pin 5	TMDS Data 1 Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 6	TMDS Data 0 -	Green	
Pin 7	TMDS Data 0 +	Plain Blue - White	Group C / Blue Group
Pin 8	TMDS Data 0 Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 9	TMDS Data 0 -	Blue	
Pin 10	TMDS Clock +	Plain Brown - White	Group D / Brown Group
Pin 11	TMDS Clock Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 12	TMDS Clock -	Plain Brown	
Pin 13	CEC	Red	
Pin 14	SCL / I2C Clock / TMDS Data 1 (Data/Control/Video) / Ground	Video	Group E / Some of Ungrouped Cables
Pin 15	SCL / I2C Clock / TMDS Data 2 (Data/Control/Video) / Ground	Orange	
Pin 16	SDA / I2C Serial Data Line for DDC	Yellow	
Pin 17	DDC/CEC Ground / I2C Clock / TMDS Control	Green	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 18	(Plus) +5 V Power (max 50 mA)	White	
Pin 19	Plug Detect (All versions) / HEAC / HEAC Data+ (Optional, HDMI14+ with)	Blue	

## 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~  $\cos \phi = 1$

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

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

Conexionado salida: Contactos conmutados para posibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

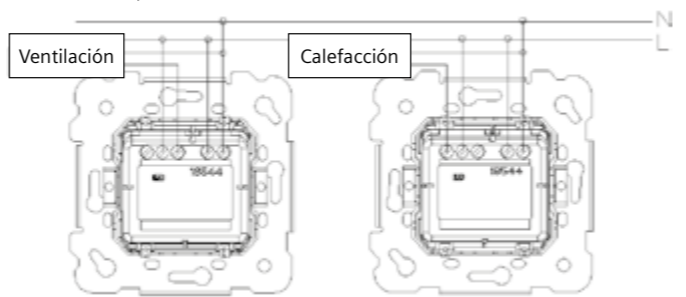
Temperatura de utilización: de +0 °C a +40 °C

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

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

Antes de colocar la tapa frontal de este módulo es posible establecer unos límites de operación distintos a los extremos de +5 °C y +30 °C establecidos por defecto. Esto se realiza mediante el posicionado de dos ruedas dentadas que actúan a modo de tope impidiendo el ajuste fuera de los límites deseados.

Notas: La regulación no es efectiva hasta transcurrido un tiempo de estabilización de entre 1 h y 3 h, dependiendo de las condiciones de emplazamiento. No es válida su utilización en otras condiciones distintas a las previstas en su montaje. Se recomienda el montaje en cajetines individuales, ya que elementos vecinos podrían modificar su funcionamiento, evitando su instalación junto a ventanas o puertas, focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas o similares.



## Climatización - Para series Iris / Mega

### Termostato ambiente (Ref.: 18144)

Termostato para regulación de temperatura en interiores para control de convectores eléctricos y de agua caliente, bombas y calderas. Provisto de interruptor manual de conexión, regulación manual de temperatura entre 5 °C y 30 °C y conexión para temporizador externo de reducción nocturna de temperatura (5 °C).

Características nominales:

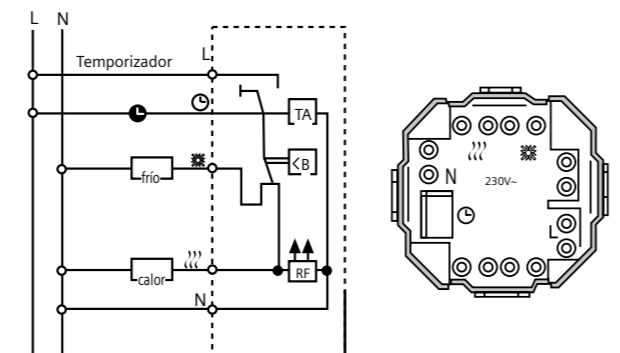
Tensión de alimentación 230 V~.

#### Contacto frío:

- Carga resistiva máx.: 5 A  
mín.: 10 mA

- Carga inductiva ( $\cos \phi 0,6$ ) 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 ( $\cos \phi 0,6$ ) máx.: 4 A  
mín.: 10 mA

### Termostato suelo radiante Ref.: 18244

Código	Rango
Temperatura del suelo	*...5 (= 10...50 °C)
Indicador luminoso rojo/verde	Demandas de color/Reducción de consigna
Interruptor	Marcha-paro
Alimentación	230 VAC (195...253 V) 50 Hz
Salida	Relé
Intensidad permanente	100 mA...16 A $\cos \phi = 1$ ; 100 mA...2 A $\cos \phi = 0,6$
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
Límite 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 interferences	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 apagaran automáticamente, al transcurrir el tiempo predeterminado.

Tras un tiempo necesario de rearma de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

#### Especificaciones técnicas

Alimentación 230 VAC +6%/-10%

Ángulo de detección 180° horizontal  
60° vertical

Conexión 2 hilos, salida triac

Carga máxima 40-300 máx. incandescencia/halógena  
- Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)

máx. 8 m para movimiento lateral,  
aprox. 3 m para movimiento frontal

• Temporización de 4 s a 10 min

• Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux

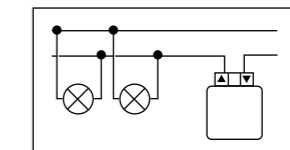
• Dimensiones LxWxH 87x87 mm

• Profundidad 36 mm

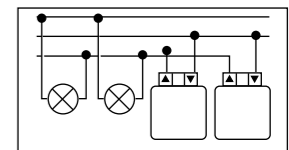
• Grado de protección IP20, II

• Material carcasa ABS

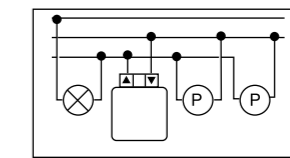
Sustitución de un interruptor unipolar existente



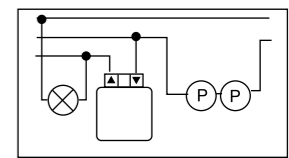
Colocación de 2 detectores en paralelo (solo 2, como máximo) en una misma habitación



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



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



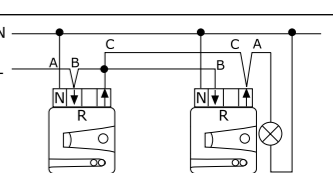
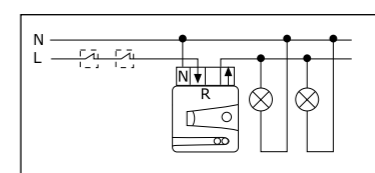
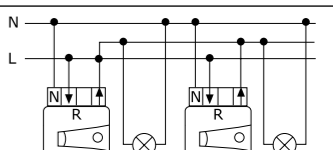
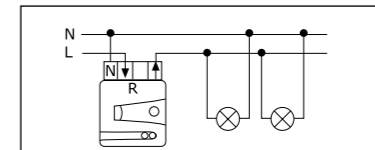
### 18555-3/23555-3 (3 hilos, salida relé)

- Carga resistiva 2300 W, 10 A máx.,  $\cos \phi = 1$

- Carga inductiva 1150 VA, 5 A máx.,  $\cos \phi = 0,5$

- Halógenas con transformador 1000 VA

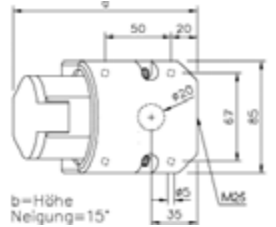
- Balastos electrónicos ejemplo 25x36 W (140 F máx.)



# Características técnicas

# BJC

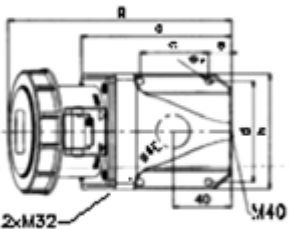
## Material industrial - Tomas industriales Cetact



### TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES

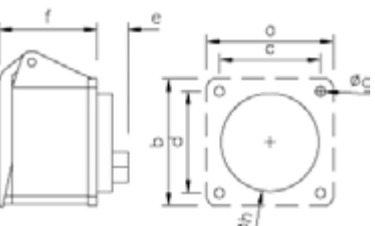
Bases murales IP44

Referencia	CT-9963	CT-9971	CT-9981	CT-9964	CT-9972	CT-9982
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	140	141	139	152	152	153
b	89	92	97	100	100	105
m	25	25	25	25	25	25



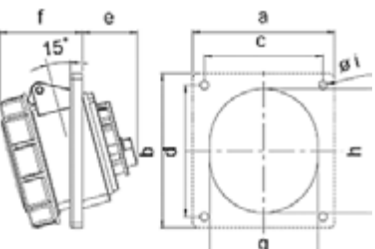
Bases murales IP67

Referencia	CT-9946	CT-9947
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	170	170
b	118	118
c	136	136
d	104	104
e	17	17
f	6	6
g	215	215
h	180	180
M	40	40



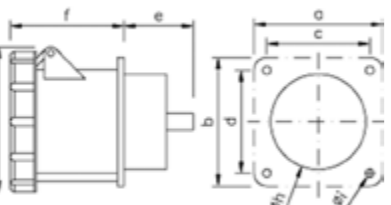
Bases semiempotrables IP44

Referencia	CT-9967	CT-9975	CT-9985	CT-9968	CT-9976	CT-9986
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
axb	70	70	70	70	70	70
cxd	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

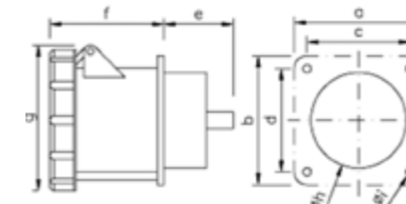
Referencia	CT-71363	CT-71473	CT-71483	CT-71367	CT-71477	CT-71487
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	20	19	19	21	21	22
f	68	69	70	83	83	84
g	50	55	65	65	65	70
h	50	55	65	65	65	70
i	5,5	5,5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



Bases semiempotrables IP67

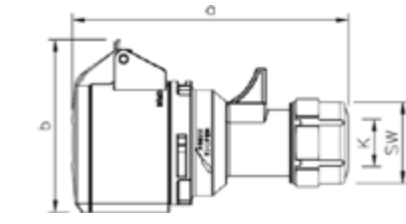
Referencia	CT-9948	CT-9949
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	100	100
cxd	80	80
e	50	50
f	80	80
g	114	114
h	85	85
i	7	7

## Material industrial - Tomas industriales Cetact



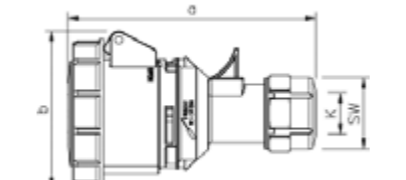
Bases semiempotrables IP67

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



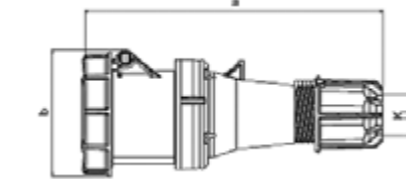
Prolongadores IP44

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



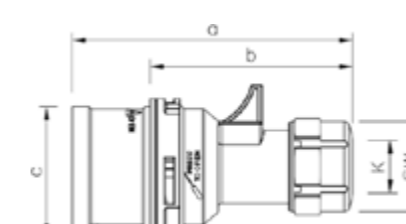
Prolongadores IP67

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-9956	CT-9957
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	287	287
b	124	124
k	50	50



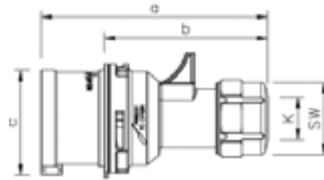
Clavijas IP44

Referencia	CT-71013	CT-71014	CT-71015	CT-71023	CT-71024	CT-71025
<tbl\_info cols

# Características técnicas

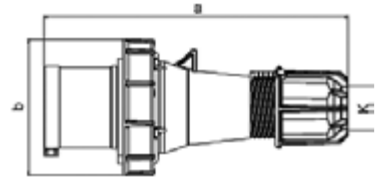
# BJC

## Material industrial - Tomas industriales Cetact



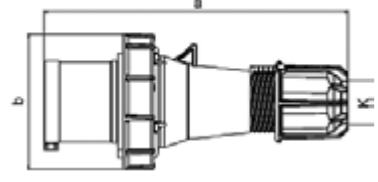
Clavijas IP67

Referencia	CT-77303	CT-77413	CT-77423	CT-77306	CT-77416	CT-77426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	132	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



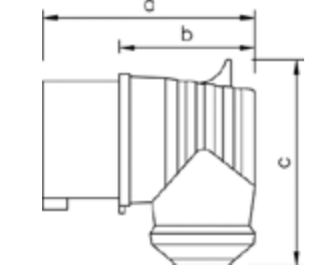
Clavijas IP67

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



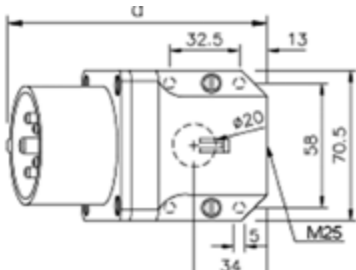
Clavijas IP67

Referencia	CT-9958	CT-9959
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	270	270
b	131	131
k	50	50



Clavijas acodadas IP44

Referencia	CT-75302	CT-75412	CT-75422
Amperios	16	16	16
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	104	108	101
b	67	72	65
c	78	92	98

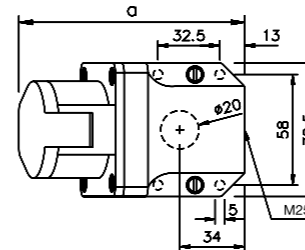


Bases conectadoras IP44

Referencia	CT-9979	CT-9962	CT-9980	CT-9990
Amperios	16	32	32	32
Polos	3P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	121	131	131	132
b	76	83	83	85

b=Höhe  
Neigung=15°

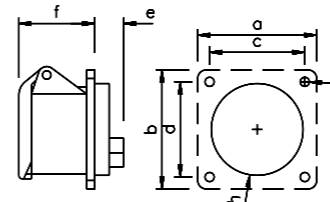
## Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSIÓN

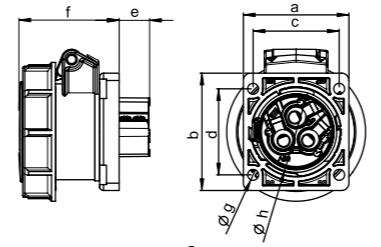
### Base mural para muy baja tensión IP44

Referencia	I-162
Amperios	16
Polos	2
a	119
b	84,5



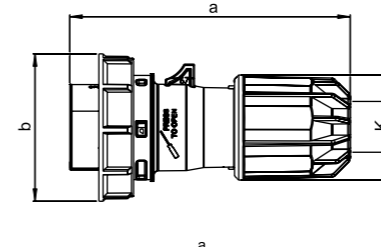
Bases semiempotrables para muy baja tensión IP44

Referencia	I-362
Amperios	16
Polos	2
axb	70
cxd	56
e	19
f	40
g	5,5
h	43



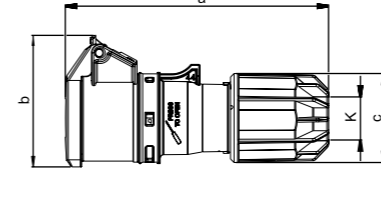
Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67

Referencia	I-3622
Amperios	16
Polos	2



Clavijas para muy baja tensión IP44

Referencia	I-062
Amperios	16
Polos	2
a	132
b	110
c	41
d	51
k	8-24



Clavijas para muy baja tensión IP67

Referencia	I-0622
Amperios	16
Polos	2



Prolongadores para muy baja tensión IP44

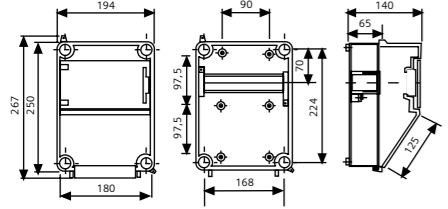
Referencia	I-262
Amperios	16
Polos	2
a	150
b	75
c	51
k	25

# Características técnicas

# BJC

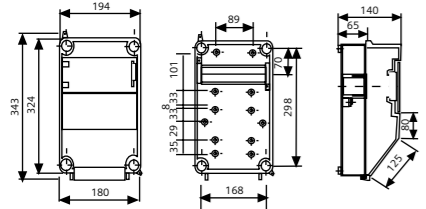
## Material industrial - Cajas TCP

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



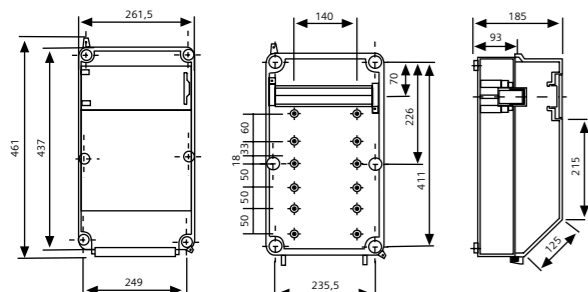
**T-13**

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



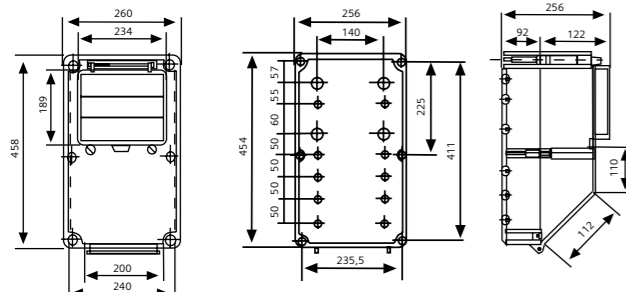
**T-15**

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



**T-17**

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

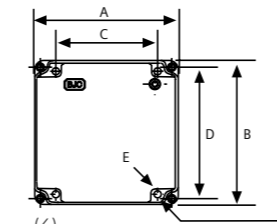


**T-16 (IP54)**

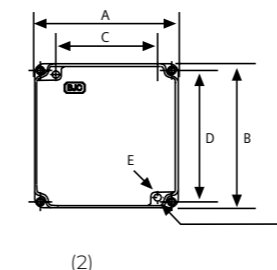
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

## Material industrial - Cajas estancas y derivación

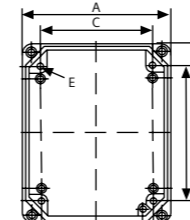
### SERIE MARINER



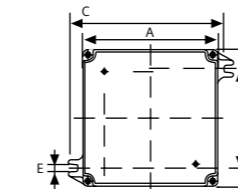
	A	B	C	D	E
<b>I-6201</b>	93,5	93,5	53,5	77,5	5,5 (2)
<b>I-6202</b>	113,5	113,5	73,5	97,5	5,5 (2)
<b>I-6203</b>	135	135	95	115	5,5 (4)
<b>I-6204</b>	155	155	115	135	5,5 (4)
<b>I-6205</b>	182	242	125	214	6 (4)
<b>I-6207</b>	182	242	125	214	6 (4)



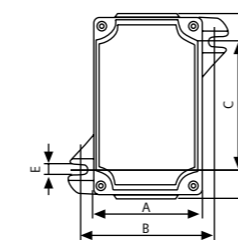
### SERIE ALUMINIO



	A	B	C	D	E
<b>4063</b>	174	214	130	156	Ø7
<b>4064</b>	214	264	170	206	Ø7
<b>4065</b>	174	214	130	156	Ø7
<b>4066</b>	214	264	170	206	Ø7



	A	B	C	D	E
<b>4022</b>	94	94	108	64	Ø6
<b>4032</b>	114	114	128	84	Ø6
<b>4042</b>	136	136	150	98	Ø6
<b>4052</b>	156	156	170	118	Ø6
<b>4053</b>	156	156	170	118	Ø6
<b>4020</b>	94	94	108	64	Ø6
<b>4030</b>	114	114	128	84	Ø6
<b>4040</b>	136	136	150	98	Ø6
<b>4050</b>	156	156	170	118	Ø6



	A	B	C	D	E
<b>4000</b>	60	70	67	98	Ø6
<b>4002</b>	114	128	84	114	Ø6
<b>4021</b>	94	108	64	94	Ø6
<b>4031</b>	114	128	84	114	Ø6

## Descatalogaciones Enero 2026

16000-DR	PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR	185010-AX	IRIS IP44 DOBLE CONMUTADOR C/GARRAS
16000-PL	PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR	185016-A	IRIS IP44 PULSADOR "TIMBRE"
16001-DR	PLACA I ANCHO CON BASTIDOR	185016-AL	IRIS IP44 PULSADOR "TIMBRE" S.LUMIN.
16001-PL	3LACA I ANCHO CON BASTIDOR	185016-ALX	IRIS IP44 PULSADOR TIMBRE S.LUMIN. GAR.
16001-PLX	PLACA I ANCHO CON BASTIDOR Y GARRAS	185016-AX	IRIS IP44 PULSADOR TIMBRE C/GARRAS
16002-DR	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR	185017-A	IRIS IP44 PULSADOR "LUZ"
16002-DRX	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	185017-AL	IRIS IP44 PULSADOR "LUZ" SEÑAL LUMIN.
16002-PL	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR	185024-A	IRIS IP44 BASE ENCHUFE 2P+T CON SEG.
16002-PLX	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS	185033-A	IRIS IP44 TAPA CIEGA
16003-DR	PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR	18506-L	CONMUTADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO
16003-PL	PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR	185065-A	IRIS IP44 DOBLE PULSADOR PERSIANAS
16033-M	TAPE CIEGA ESTRECHA	18511-L	DOBLE PULSADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO
16038-M	REGULADOR CON BASTIDOR	18571	MECANISMO BASE FRANCES PROT.SEG. EN TAP
16090-M	BASE MIXTA (ESTRECHA) 10/16A 250V	185935-AX	IRIS IP44 TOMA R/TV/SAT DER. UNICA GAR.
16190-M	BASE MIXTA + TT (ESTRECHA) 10/16A 250V	18705-CJ	TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO
16321-M	TAPEA R/TV - SAT	18705-CJL	TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO CON DIFU
16330-M	TAPEA TOMA TV-FM	18705-RR	TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO
16342-PL	PLACA I ANCHO AMERICANA C/BASTIDOR CAJA	18705-RRL	TECLA INTERR./CONN./CRUZAMIENTO CON DIFU
16351-DR	PLACA I ESTRECHO AMERICANA	18708-A	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
16351-PL	PLACA I ESTRECHO AMERICANA	18708-AL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
16352-DR	PLACA I ANCHO AMERICANA	18708-CJ	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
16352-PL	PLACA I ANCHO AMERICANA	18708-CJL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
16353-DR	PLACA III ESTRECHOS AMERICANA	18708-RR	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
16353-PL	PLACA III ESTRECHOS AMERICANA	18708-RRL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
16360	ZOCALO PARA PLACA AMERICANA 1,2 Y 3 ELEM	18709-CJ	JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONMUTA
16461	ZOCALO PARA PLACA II ELEMENTOS	18709-CJL	JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONMUTA
16661-DR	PLACA I ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)	18709-RR	JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTA
16661-PL	PLACA I ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)	18709-RRL	JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONM. CON
16662-DR	PLACA I ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)	18711-CJ	JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS
16662-PL	PLACA I ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)	18711-RR	JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS
16663-DR	PLACA III ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	18714-A	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
16663-PL	PLACA III ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	18714-CJ	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
16664-DR	PLACA 4 ELEMENTOS (CAJAS S/ESTRELLA)	18714-RR	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
16664-PL	PLACA 4 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)	18715-A	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR
16705-M	TECLA ESTRECHA	18715-AL	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON D
16708-M	TECLA ESTRECHA INTERRUPTOR BIPOLAR	18715-CJ	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR
16716-M	TECLA ESTRECHA PULSADOR TIMBRE	18715-CJL	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON D
16717-M	TECLA ESTRECHA PULSADOR LUZ	18716-CJ	TECLA PULSADOR TIMBRE
16722-M	TAPE PARA BASE 2P ESTRECHA	18716-CJL	TECLA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR
16724-M	TAPE BASE ENCHUFE PROT.SEG.	18716-RR	TECLA PULSADOR TIMBRE
17034-M	SALIDA CABLE ANCHA	18717-CJ	TECLA PULSADOR LUZ
17095-M	CONECTOR RJ45 CATEGORIA 5 (8 VIAS)	18717-CJL	TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR
17705-ML	TECLA ANCHA CON DIFUSOR	18717-RR	TECLA PULSADOR LUZ
17708-M	TECLA ANCHA INTERRUPTOR BIPOLAR	18717-RRL	TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR
17714-M	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA	18724-CJ	TAPEA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
17716-ML	TECLA ANCHA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR	18724-RR	TAPEA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
17717-M	TECLA ANCHA PULSADOR LUZ	18728-A	TAPEA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
17760-M	TAPE CON BOTON POTENCIOMETRO	18728-CJ	TAPEA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
17769-M	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR DE P	18728-RR	TAPEA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
18001-CJ	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL - VERTICAL	18730-CJ	TAPEA PILOTO
18001-RR	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL - VERTICAL	18730-RR	TAPEA PILOTO
18002-CJ	MARCO II ELEMENTOS HORIZONTAL	18734-CJ	TAPEA SALIDA DE CABLES
18002-RR	MARCO II ELEMENTOS HORIZONTAL	18734-RR	TAPEA SALIDA DE CABLES
18003-CJ	MARCO III ELEMENTOS HORIZONTAL	18742-A	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18003-RR	MARCO III ELEMENTOS HORIZONTAL	18742-CJ	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18004-CJ	MARCO IV ELEMENTOS HORIZONTAL	18742-RR	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18004-RR	MARCO IV ELEMENTOS HORIZONTAL	18743-CJ	ADAPTADOR SONIDO EGI
18005-CJ	MARCO V ELEMENTOS HORIZONTAL	18743-RR	ADAPTADOR SONIDO EGI
18005-RR	MARCO V ELEMENTOS HORIZONTAL	18744-A	TAPEA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18024-AX	IRIS SCHUKO MONOBL PROT.SEG,BEIGE,GARRA	18744-CJ	TAPEA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18029-A	TAPON PORTAFUSIBLE	18744-RR	TAPEA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18029-CJ	TAPON PORTAFUSIBLE	18749-RR	TAPEA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18029-RR	TAPON PORTAFUSIBLE	18760-A	TAPEA Y BOTON REGULADORES
18033-CJ	TAPE CIEGA	18760-CJ	TAPEA Y BOTON POTENCIOMETRO
18033-CJX	TAPE CIEGA CON GARRAS	18760-RR	TAPEA Y BOTON POTENCIOMETRO
18033-RR	TAPE CIEGA	18763-A	PLACA TOMA ALTAZOZ DIN
18033-RRX	TAPE CIEGA CON GARRAS	18763-CJ	PLACA TOMA ALTAZOZ DIN
18049-A	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18763-RR	PLACA TOMA ALTAZOZ DIN
18049-AN	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18765-CJ	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS
18049-CH	BASE MULTIP/CONECTORES INFORMAT. CH	18765-RR	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS
18049-CJ	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18776-A	TAPEA PARA TOMA RCA ESTEREO
18049-MA	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18776-CJ	TAPEA PARA TOMA RCA ESTEREO
18049-OD	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18776-RR	TAPEA PARA TOMA RCA ESTEREO
18049-RR	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P	18778-CJ	IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA,CJ
18068-CJ	INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA	18778-RR	IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA,RR
18068-RR	INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA	18796-CJ	TAPEA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO
18080-CH	TOMA TELEFONO FRANCES,CHOCOLATE	18796-RR	TAPEA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO
18080-MA	TOMA TELEFONO FRANCES	18814-A	IRIS,TAPA PROT.SEG,PARA SCHUKO DELTA
18102-CJ	MARCO II ELEMENTOS VERTICAL	18868-CJ	TAPEA TARJETERO TEMPORIZADO
18102-RR	MARCO II ELEMENTOS VERTICAL	18868-RR	TAPEA TARJETERO TEMPORIZADO
18103-CJ	MARCO III ELEMENTOS VERTICAL	18882-A	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18103-RR	MARCO III ELEMENTOS VERTICAL	18882-AN	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18104-CJ	MARCO IV ELEMENTOS VERTICAL	18882-CH	TAPEA TOMA TELF.RJ11 (E. TORN.),CHOCOLATE
18104-RR	MARCO IV ELEMENTOS VERTICAL	18882-CJ	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18144-A	TERMOSTATO AMBIENTE	18882-MA	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18200-CJ	MARCO TARJETERO TEMPORIZADO (SERIE IRIS)	18882-OD	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18200-RR	MARCO TARJETERO TEMPORIZADO (SERIE IRIS)	18882-RR	TAPEA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18320-CJ	TAPEA TOMA R/TV-SAT	19582-X	TOMA TELEFONO (6 CTOS.),CON GARRAS
18320-RR	TAPEA TOMA R/TV-SAT	19782-CJ	TOMA TOMA TELEFONO (6 CTOS.)
18330-CJ	TAPEA TOMA TV-FM	19782-RR	TOMA TOMA TELEFONO (6 CTOS.)
18330-RR	TAPEA TOMA TV-FM	19783-A	TAPEA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
18341-RR	TAPEA TOMA R/TV-SAT (3 SALIDAS)	19783-CJ	TAPEA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
18482	MECAN.TOMA TELEF.6 VIAS RJ11-EMBORNE TOR	19783-RR	TAPEA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
185001-A	IRIS 1P44 MARCO 1 ELEMENTO	19882-CJ	TAPEA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
185002-A	IRIS IP44 MARCO 2 ELEMENTOS	19882-RR	TAPEA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45)
185006-A	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUPTOR	19883-A	TAPEA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
185006-AL	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUPTOR S.LUMIN.	19883-CJ	TAPEA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
185006-AX	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUPTOR C/GAR	19883-RR	TAPEA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
185007-A	IRIS IP44 CRUZAMIENTO	21600-AT	EMBELLECEDOR INTERMEDIO AMARILLO TRIGO
185008-A	IRIS IP44 INTERRUPTOR BIPOLAR	21600-MR	EMBELLECEDOR INTERMEDIO MARRON REFLEX
185010-A	IRIS IP44 DOBLE CONMUTADOR		

# Descatalogaciones Enero 2026

21600-OC	EMBELLECEDOR INTERMEDIO AZUL OCEANO	23586-GL	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GRIS LAVA
21714	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAT	23586-GLX	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GRIS LAVA, GARRAS
21714-DP	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAT	23586-PL	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,PLATA LUNA
21714-GL	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAT	23586-PLX	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,PLATA LUNA, GARRAS
21714-GS	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAT	23586-X	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GARRAS,BLANCA
21714-PL	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAT	2918	TOMA R-TV-SAT 3 SALIDAS
21760	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO	2921	TOMA R-TV-SAT (INTERM. 6 A 12)
21771	TAPA I II TT FRANCES PROT.SEG.	2922	TOMA R-TV-SAT (INTERM. 2 A 5)
21771-DP	TAPA I II TT FRANCES PROT.SEG.	2923	TOMA R-TV-SAT (FINAL)
21771-GL	TAPA I II TT FRANCES PROT.SEG.	2924	TOMA R-TV-SAT (DERIVACION)
21771-GS	TAPA I II TT FRANCES PROT.SEG.	2932	TOMA TV-FM (INST.SERIE PLANTA 2 A 10)
21771-PL	TAPA I II TT FRANCES PROT.SEG.	S18001-A	IRIS, MARCO 1 ELEMENTO HORIZONTAL, BEIGE
21776	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO	S18002-A	IRIS, MARCO 2 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
21776-DP	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO	S18003-A	IRIS, MARCO 3 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
21776-GL	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO	S18004-A	IRIS, MARCO 4 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
21776-GS	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO	S18005-A	IRIS, MARCO 5 ELEMENT.HORIZ. BEIGE
21776-PL	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO	S18102-A	IRIS, MARCO 2 ELEM. VERTICAL, BEIGE
21782	CORAL,TAPA RJ11,BLANCA	S18103-A	IRIS, MARCO 3 ELEM. VERTICAL, BEIGE
21782-DP	TAPA TOMA TELEFONO RJ11	S18104-A	IRIS, MARCO 4 ELEM. VERTICAL, BEIGE
21782-GL	TAPA TOMA TELEFONO RJ11		
21782-CS	TAPA TOMA TELEFONO RJ11		
21782-PL	TAPA TOMA TELEFONO RJ11		
21796	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
21796-DP	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
21796-GL	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
21796-GS	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
21796-PL	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
21905	INTERRUPTOR MONTADO CON PLACA		
21906	CONMUTADOR MONTADO CON PLACA		
21907	CRUZAMIENTO MONTADO CON PLACA		
21909	COMBINACION 2 INTERRUPTORES CON PLACA		
21910	COMBINACION 2 CONMUTADORES CON PLACA		
21916	PULSADOR TIMBRE MONTADO CON PLACA		
21917	PULSADOR LUZ MONTADO CON PLACA		
21924	BASE 2P+TT LAT.P.SEG. CON PLACA CORAL		
21930	TAPA TV-FM CON PLACA		
21982	TOMA TELEF.6 VIAS MONT CON PLACA		
22001-AFCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-AFL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-AGL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-APL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-BNCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-BNL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-BPCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-BPL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-BSL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-DGL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-DMCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-DML	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-GCC	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL-VERTICAL ZAM		
22001-GCCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-MMCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-MSL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22001-NECL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACION ZAMAK		
22002-GCC	MARCO II ELEMENTOS HORIZONTAL ZAMAK		
22003-GCC	MARCO III ELEMENTOS HORIZONTAL ZAMAK		
22004-GCC	MARCO IV ELEMENTOS HORIZONTAL ZAMAK		
22049-AC	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-AF	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-AFX	BASE MULT. CONECT. INFORMATIC. C/GARRAS		
22049-AP	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-BN	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-BP	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-BPX	BASE MULT. CONECT. INFORMATIC. C/GARRAS		
22049-B5	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-BSX	BASE MULT. CONECT. INFORMATIC. C/GARRAS		
22049-DM	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22049-DMX	BASE MULT. CONECT. INFORMATIC. C/GARRAS		
22049-MS	BASE MULT. CONECT. INFORMATICOS		
22080-AF	TOMA TELEFONO FRANCES		
22080-BP	TOMA TELEFONO FRANCES(BLANCO PERLA MABE		
22080-BS	TOMA TELEFONO FRANCES		
22080-DM	TOMA TELEFONO FRANCES		
22080-MS	TOMA TELEFONO FRANCES		
22102-CCC	MARCO II ELEMENTOS VERTICAL ZAMAK		
22103-GCC	MARCO III ELEMENTOS VERTICAL ZAMAK		
22104-GCC	MARCO IV ELEMENTOS VERTICAL ZAMAK		
22760-AF	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-AP	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-BN	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-BP	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-BS	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-DM	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22760-MS	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO		
22796-AF	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-AP	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-BN	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-BP	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-BS	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-DM	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
22796-MS	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO		
23482-GL	VIVA,TOMA RJ11,GRIS LAVA		
23482-GLX	VIVA,TOMA RJ11,GRIS LAVA, GARRAS		
23482-PL	VIVA,TOMA RJ11,PLATA LUNA		
23482-PLX	VIVA,TOMA RJ11,PLATA LUNA , GARRAS		
23482-X	VIVA,TOMA RJ11,GARRAS,BLANCA		
23586-2GL	VIVA,TOMA DOBLE RJ45 CAT6,GRIS LAVA		
23586-2GLX	VIVA,TOMA DOBLE RJ45 CAT6,GRIS LAV,GARR.		
23586-2PL	VIVA,TOMA DOBLE RJ45 CAT6,PLATA LUNA		
23586-2PLX	VIVA,TOMA DOBLE RJ45 CAT6,P. LUNA, GARR.		
23586-2X	VIVA,TOMA DOBLE RJ45 CAT6,GARRAS,BLANCA		



[Visita nuestra web](#)



Series de mecanismos



Smart Home



Relés



Material vario

# BJC

Fábrica Electrotécnica Josa, SAU

Av. de la Llana, 95

08191 Rubí (Barcelona)

España / Spain

Servicio Atención al Cliente

935 610 526

sac@bjc.es

Servicio de Asistencia Técnica (SAT)

900 67 00 68

sat@bjc.es

Administración Ventas

900 67 00 77

ventas@bjc.es

[www.bjc.es](http://www.bjc.es)



Cetact



Cajas estancas, derivación y accesorios



Cajas montadas y conexionadas



BJC Ref.: CG-155