

BJC

Catálogo General

Nº155



100
CIEN AÑOS
SIEMPRE HACIA ADELANTE

BJC

Catálogo General

Introducción

BJC Nexus

Series de
mecanismos

Material vario

Cetact

Cajas estancas, derivación y accesorios

Cajas montadas y conexionadas

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.



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.



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



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 Republica Checa)
40 ingenieros en continuo desarrollo y mejora de los productos



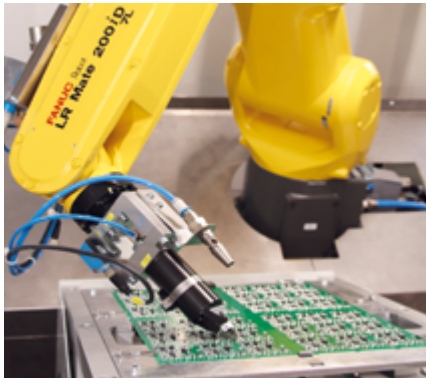
LABORATORIO DE TEST

acreditado según EN ISO/IEC17025



ALTA CALIDAD

que nos permite dar garantía de 5 años en nuestros productos



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 de aprender; 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.

RESPECTO 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

BJC

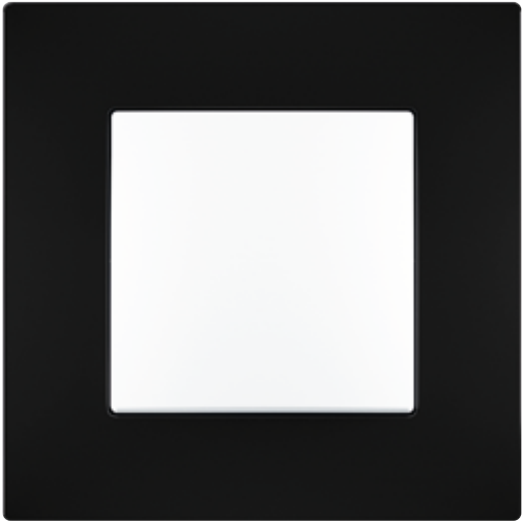
Elige la opción que más se adapte a tu necesidad y vístela con la estética que más te guste y con el material que mejor combine. Siempre con la absoluta garantía de calidad y seguridad de BJC. Más de ocho diseños distintos y una amplia gama de acabados que te permitirán acertar en la combinación que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



Mega



Iris



Viva



Iris plus



Style



Miro

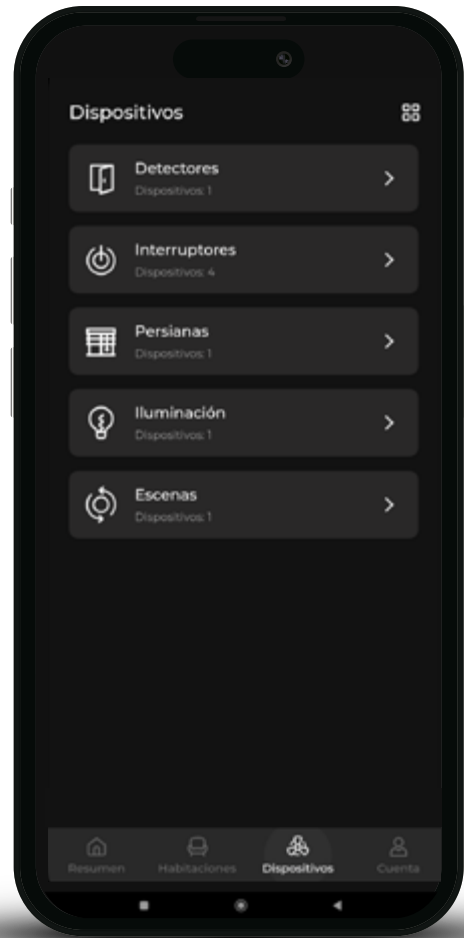


Conecta con tu hogar

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.



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.



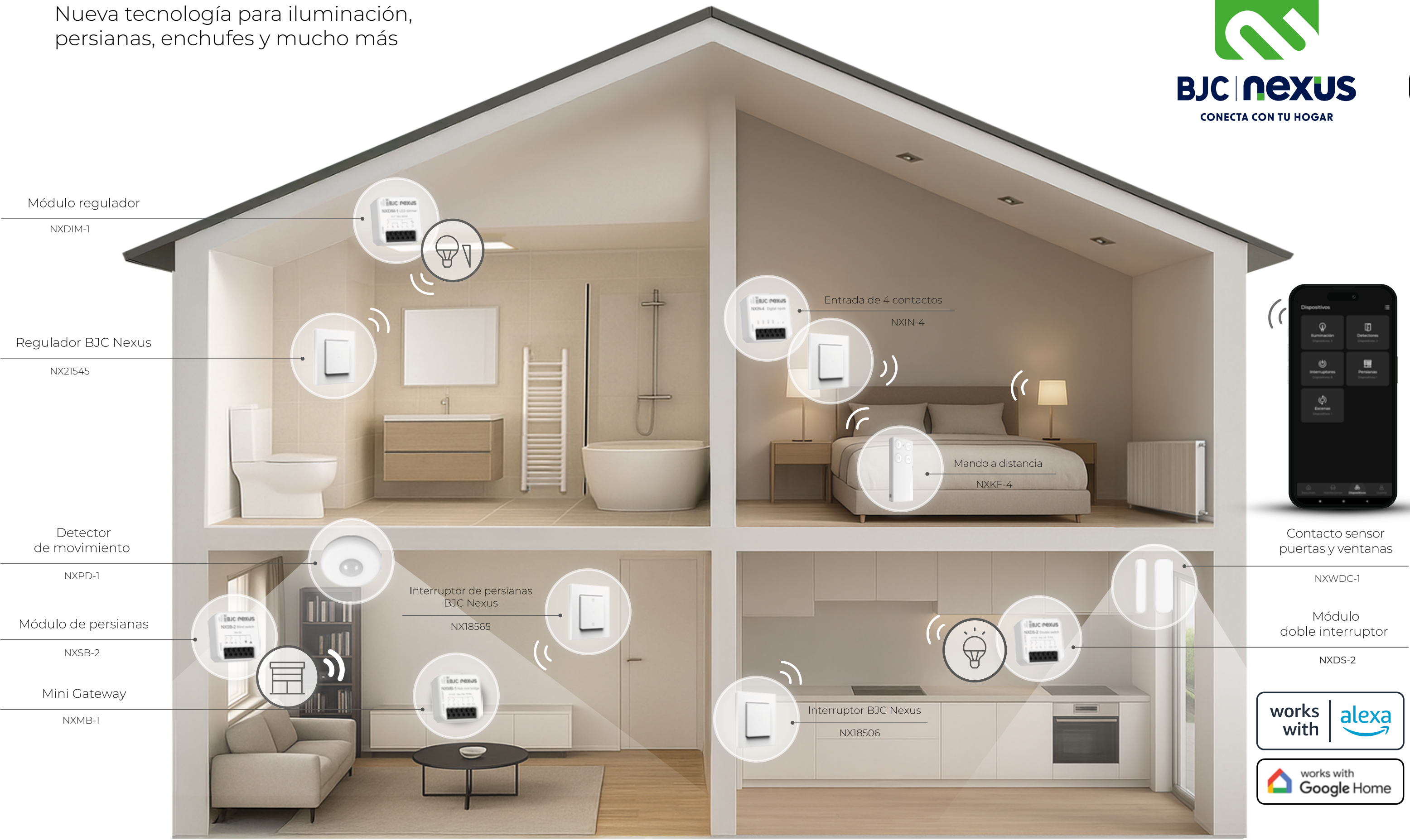
Tecla con o sin embellecedor a escoger por el diseñador del ambiente.



BJC | nexus

DISPOSITIVOS INTELIGENTES

Nueva tecnología para iluminación, persianas, enchufes y mucho más



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.

Colores disponibles

Blanco Polar

Aluminio Metalizado

Carbono Metalizado

Blanco Mate

Negro Mate

Mecanismos empotrados smart (con marco y tecla)

Interruptor NX59906

Dimmer Universal NX59949

Control persiana NX59965

Enchufe schuko NX59924

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

Mecanismos empotrados smart

Interruptor NX18506

Persianas NX18565

Regulador universal Led NX21545

Schuko NX18524

	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)

Detector movimiento NXPD-1

Detector puertas /ventanas NXWDC-1

Detector de inundación NXSF-1

Mando a distancia NXKF-4



Pulsadores de superficie (a batería)

Simple (2 botones) NX59939

Tecla dos escenas SM59739-1

Tecla Día-Noche SM59739-2

Tecla In-Out SM59739-3

Doble (4 botones) NX59940

Tecla 4 escenas SM59740-1

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

Módulos actuadores

Interruptor NXOS-1

Doble interruptor NXDS-2

Módulo persianas NXSB-2

Módulo NXDALI-32

Dimmer universal NXDIM-1

4 entradas digitales NXIN-4

Gateways

Mini gateway + doble interruptor NXMB-1

Gateway sobremesa NXLAN-204



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

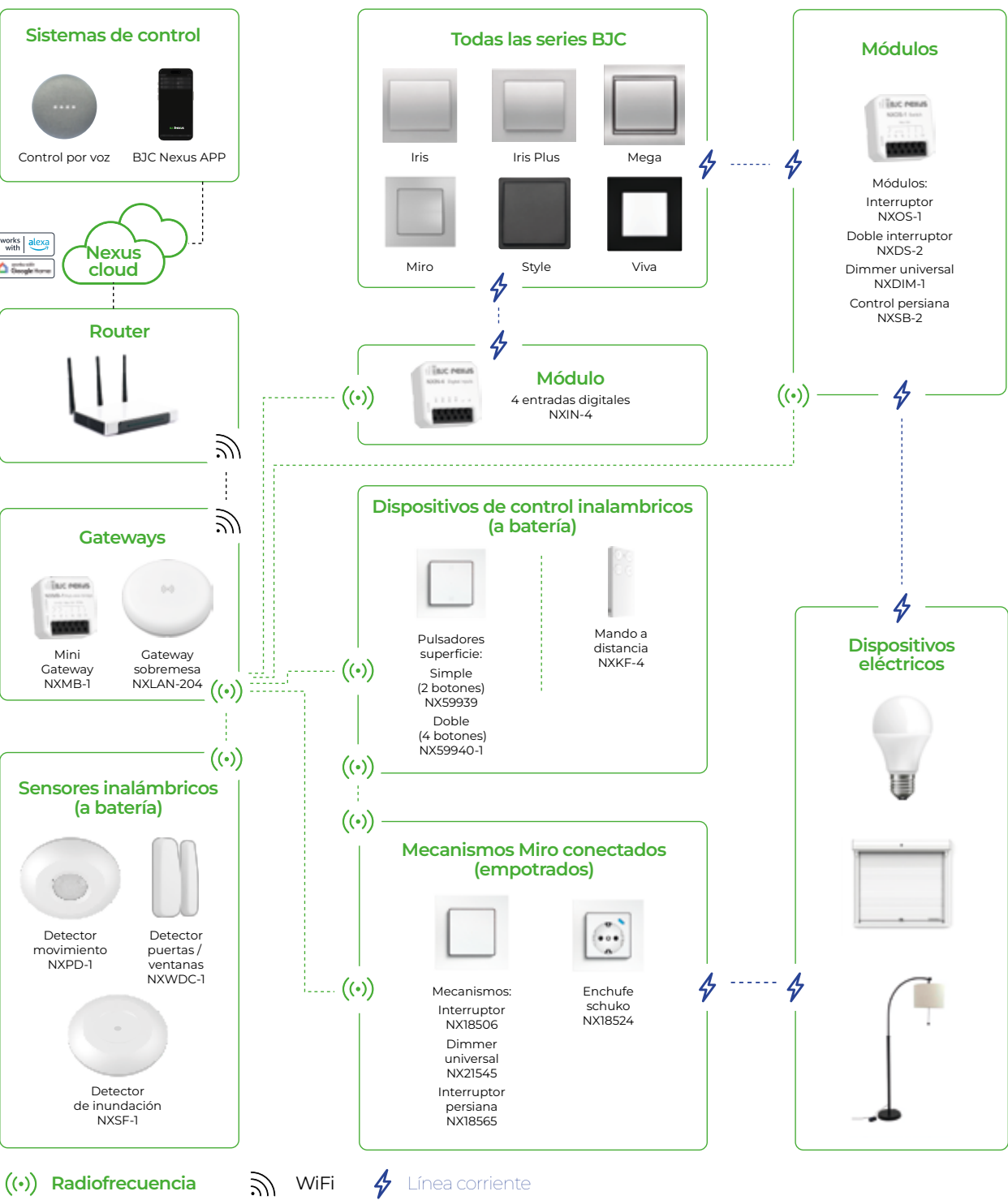


Miro conectada
Activación escenas
día-noche
Blanco polar



Miro conectada
Activación escenas
entrada y salida
Blanco mate

Diagrama de funcionamiento BJC NEXUS



Descubre más sobre
BJC Nexus





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

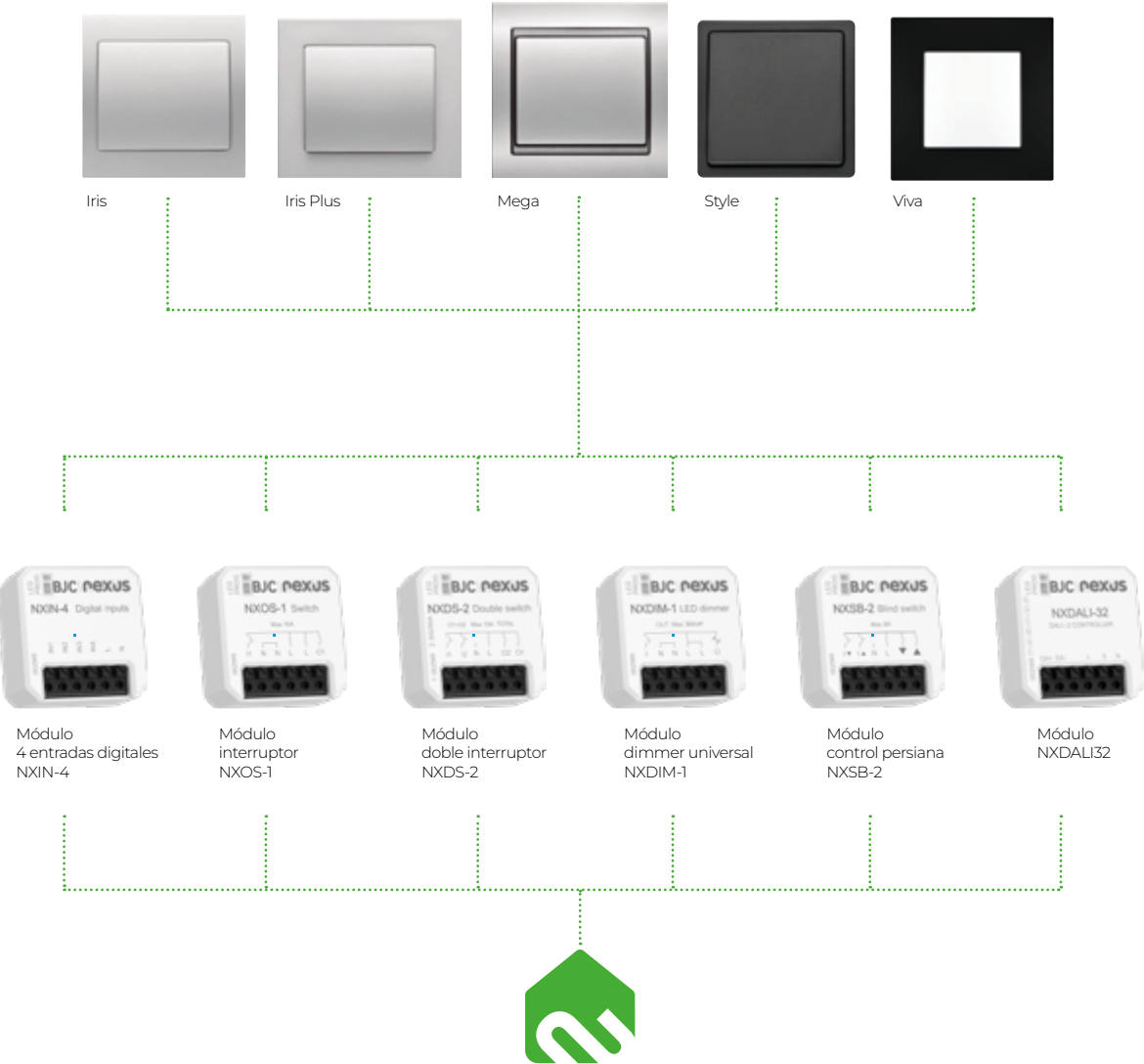
Panel de control claro
Aplicación web, adecuada para el control y la supervisión en PC o pantallas grandes.

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


















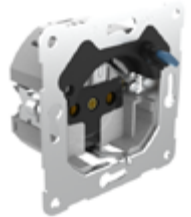




Miro conectada (con marco y tecla)

Smart Home

	Interruptor conectado	NX59906	TECLA			
	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					
			ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM	NEGRO MATE SM59705-NM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
			1	1	1	1
	Regulador universal conectado	NX59949	TECLA			
	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.					
			ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM	NEGRO MATE SM59705-NM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
			1	1	1	1
	Interruptor de persiana conectado	NX59965	TECLA			
	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.					
			ALUMINIO M. SM59765-AM	CARBONO M. SM59765-CM	BLANCO MATE SM59765-BM	NEGRO MATE SM59765-NM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59765-AMC	SM59765-CMC	SM59765-BMC	SM59765-NMC
			1	1	1	1
	Toma de corriente conectada con medición de consumo	NX59924	TECLA			
	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.					
			ALUMINIO M. SM59724-AM	CARBONO M. SM59724-CM	BLANCO MATE SM59724-BM	NEGRO MATE SM59724-NM
	Envase 1		1	1	1	1
Tapa con embellecedor						
	Envase		SM59724-AMC	SM59724-CMC	SM59724-BMC	SM59724-NMC
			1	1	1	1

Mecanismos empotrados smart

Smart Home

	Interruptor conectado	NX18506	TECLA			
	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					
			BLANCO P. SM59705	ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59705-C	SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC
			1	1	1	1
	Regulador universal conectado	NX21545	TECLA			
	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					
			BLANCO P. SM59705	ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59705-C	SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC
			1	1	1	1
	Interruptor de persiana conectado	NX18565	TECLA			
	230VAC 50Hz, 4A cos φ = 0,6 Emborne por tornillo Alcance: 160 m. (en espacio abierto). Compatible con marcos BJC Miro.					
			BLANCO P. SM59765	ALUMINIO M. SM59765-AM	CARBONO M. SM59765-CM	BLANCO MATE SM59765-BM
	Envase 1		1	1	1	1
Tecla con embellecedor						
	Envase		SM59765-C	SM59765-AMC	SM59765-CMC	SM59765-BMC
			1	1	1	1
	Toma de corriente conectada con medición de consumo	NX18524	TAPAS ENCHUFE			
	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.					
			BLANCO P. SM59724	ALUMINIO M. SM59724-AM	CARBONO M. SM59724-CM	BLANCO MATE SM59724-BM
	Envase 1		1	1	1	1
Tapa con embellecedor						
	Envase		SM59724-AMC	SM59724-CMC	SM59724-BMC	SM59724-NMC
			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

TECLA SMART SUPERFICIE				
BLANCO P. SM59739	ALUMINIO M. SM59739-AM	CARBONO M. SM59739-CM	BLANCO MATE SM59739-BM	NEGRO MATE SM59739-NM
1	1	1	1	1

Tampografía



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "1-2"				
BLANCO P. SM59739-1	ALUMINIO M. SM59739-1AM	CARBONO M. SM59739-1CM	BLANCO MATE SM59739-1BM	NEGRO MATE SM59739-1NM
1	1	1	1	1

Envase

Tampografía



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "DÍA-NOCHE"				
BLANCO P. SM59739-2	ALUMINIO M. SM59739-2AM	CARBONO M. SM59739-2CM	BLANCO MATE SM59739-2BM	NEGRO MATE SM59739-2NM
1	1	1	1	1

Envase

Tampografía



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "ENTRADA-SALIDA"				
BLANCO P. SM59739-3	ALUMINIO M. SM59739-3AM	CARBONO M. SM59739-3CM	BLANCO MATE SM59739-3BM	NEGRO MATE SM59739-3NM
1	1	1	1	1

Envase



Pulsador doble de superficie conectado NX59940
Alimentación por pila de 3V, CR2032 (incluida).
Fijación por adhesivo o tornillos en caja de empotrar.
Alance 200 m (en espacio abierto).
Incluye mecanismo conectado, base fijación, marco y teclas en color blanco polar.

Envase 1

Envase

TECLA DOBLES SMART SUPERFICIE				
BLANCO P. SM59740	ALUMINIO M. SM59740-AM	CARBONO M. SM59740-CM	BLANCO MATE SM59740-BM	NEGRO MATE SM59740-NM
1	1	1	1	1

Tampografía



TECLA DOBLE SMART SUPERFICIE ICONOS "1-2-3-4"				
BLANCO P. SM59740-1	ALUMINIO M. SM59740-1AM	CARBONO M. SM59740-1CM	BLANCO MATE SM59740-1BM	NEGRO MATE SM59740-1NM
1	1	1	1	1

Envase



Módulo interruptor NXOS-1
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 NXDS-2
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 NXSB-2
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 NXDALI-32
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 NXDIM-1
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 NXIN-4
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 **NXMB-1**
230VAC 50Hz, carga total 10A.
2 salidas
Emborne 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.

Envase 1



Gateway sobremesa **NXLAN-204**
Alimentación por adaptador de corriente 230V/5V (incluido).
Alcance 200m (en espacios abiertos).
Permite la conexión de hasta 70 dispositivos BJC Nexus.

Envase 1

Sensores inalámbricos (a batería)



Detector de movimiento **NXPD-1**
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



Contacto sensor de puertas y ventanas **NXWDC-1**
Alimentación a 1 pila CR 2032 de 3V (incluida).
Color Blanco.

Envase 1



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

Envase 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

Curvas que transforman

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



Iris plus

Equilibrio que inspira

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



Mega

Sabes lo que quieres

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



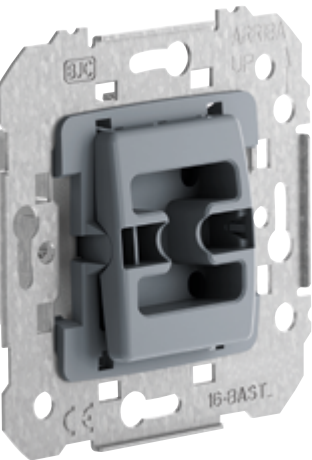
MEC 18

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

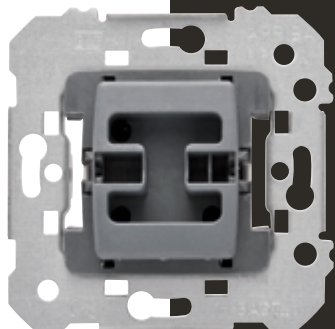
Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

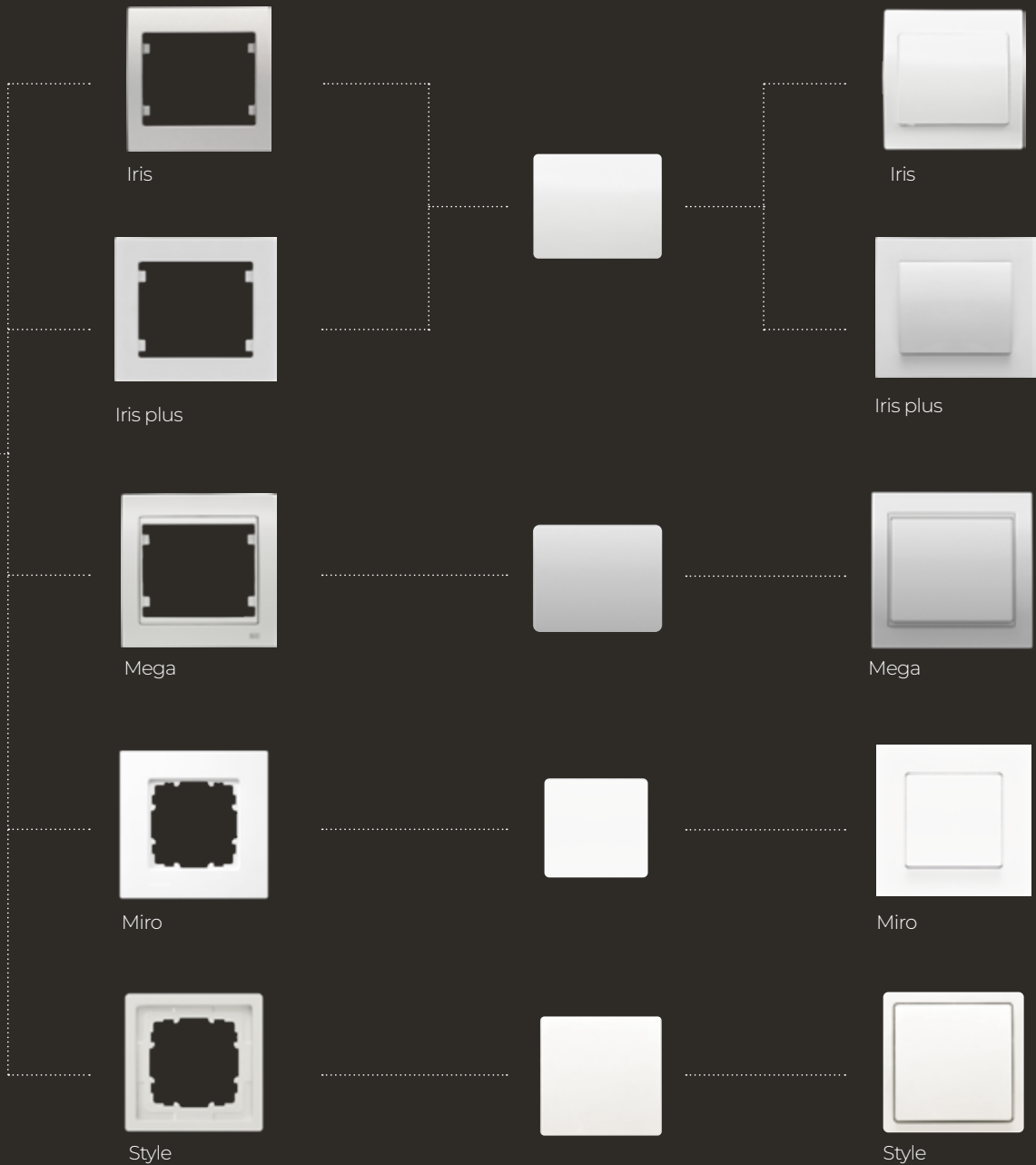


Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Elige el color que más te guste

Iris

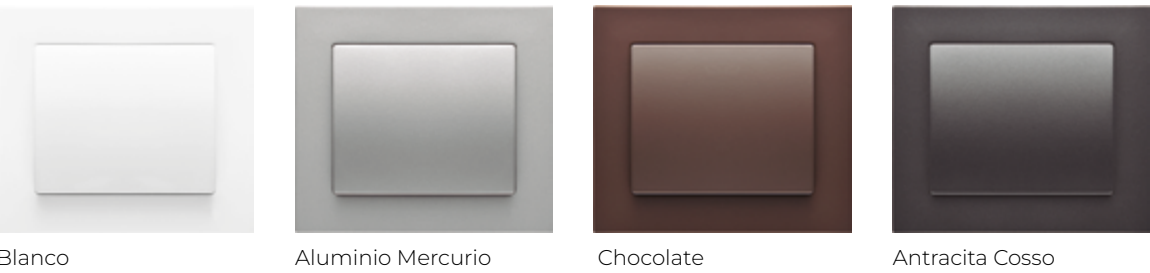
¿Cuál es el color que te define? Te invitamos a descubrir y expresar tu propio estilo con Iris. Una serie de diseño con una amplia gama de colores que te permite escoger la opción que más hable de ti, el color que va con tu personalidad.



Cada uno tiene su iris.

Ahora con 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.



Porque sabes lo que quieres

Mega

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

Metal Soft



Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Aluminio



Dorado

Metal Puro

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.

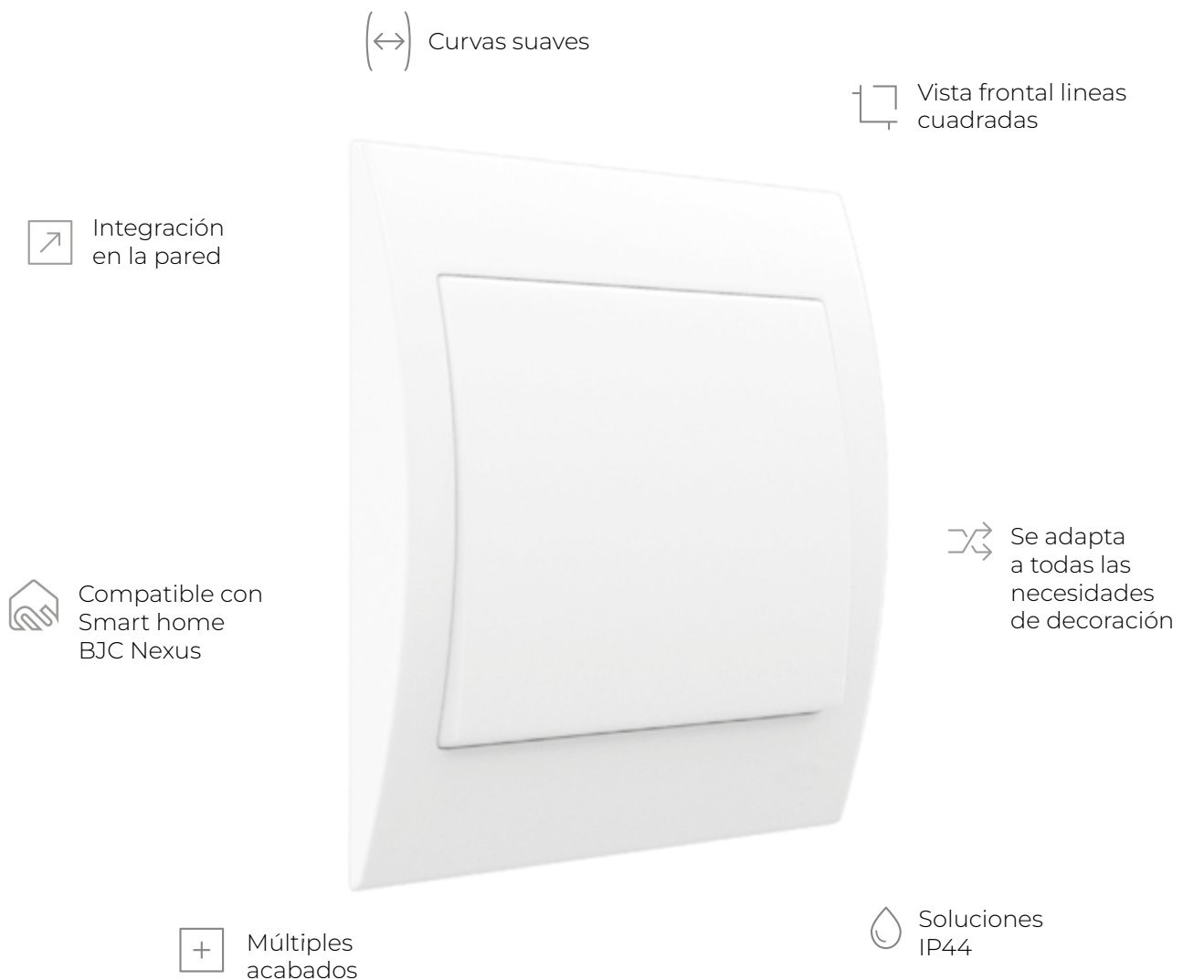


“ La suave y fluida forma curva de la serie Iris se adapta a los diferentes estilos de decoración.



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.



“ 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.

“

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

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 mar-
cos 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.

BJC

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. |



Diseño, elegancia y tecnología

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



Compatible con
Smart home
BJC Nexus



Integración
en la pared,
curvas suaves



Marco metálico
aleación aluminio
(Zamak)



Se adapta
a todas las
necesidades
de decoración



Múltiples
acabados



Soluciones
IP44



Vista frontal
líneas 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 termoendurente y autoextinguible. Sus propiedades termoestables le ofrecen una gran dureza superficial, resistencia al calor, a la decoloración de los rayos UV y a los agentes químicos siendo, además, un excelente aislante eléctrico.



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 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.



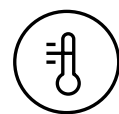
Resistencia a los rayos solares

Al estar fabricada en Urea, la serie Iris e Iris plus son altamente resistentes a la luz UV y no sufren 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.



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.



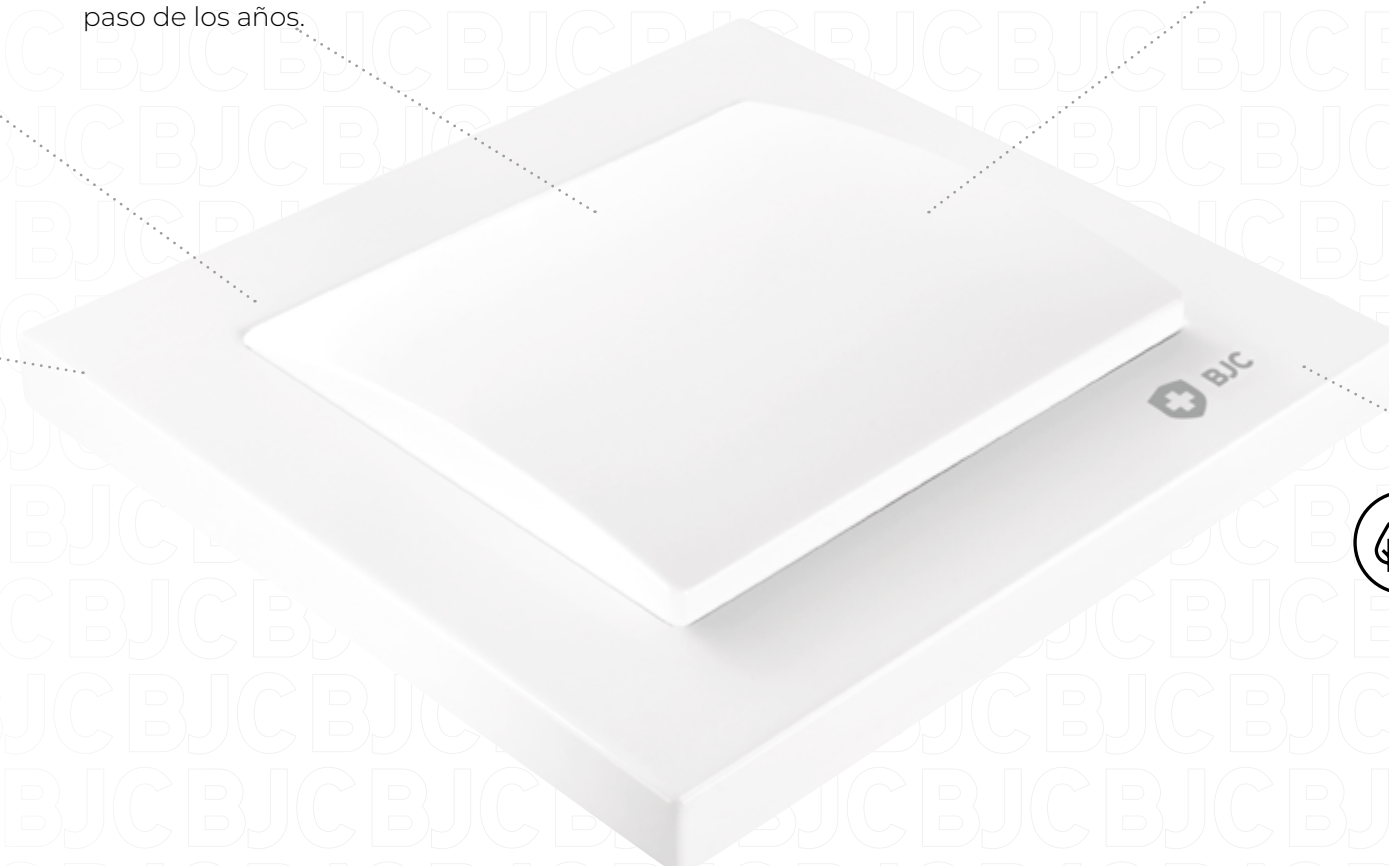
Resistente a las altas temperaturas

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).



Mecanismos ecológicos

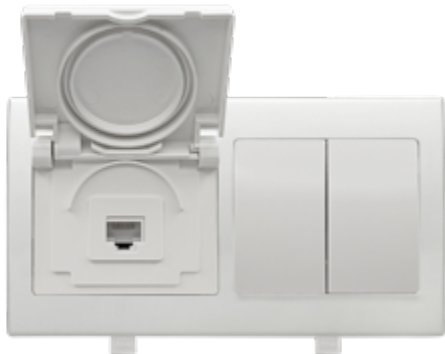
Los productos de BJC no contienen sustancias peligrosas y, por tanto, son respetuosos con el medio ambiente. La prolongada vida útil de la Urea evita la necesidad de cambio o reposición de piezas, contribuyendo de esta manera a reducir el consumo y a la mejora del medio ambiente evitando desechos.



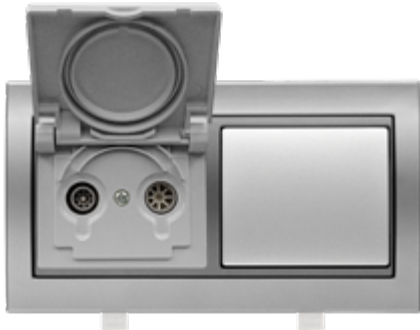
Protección IP44

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.

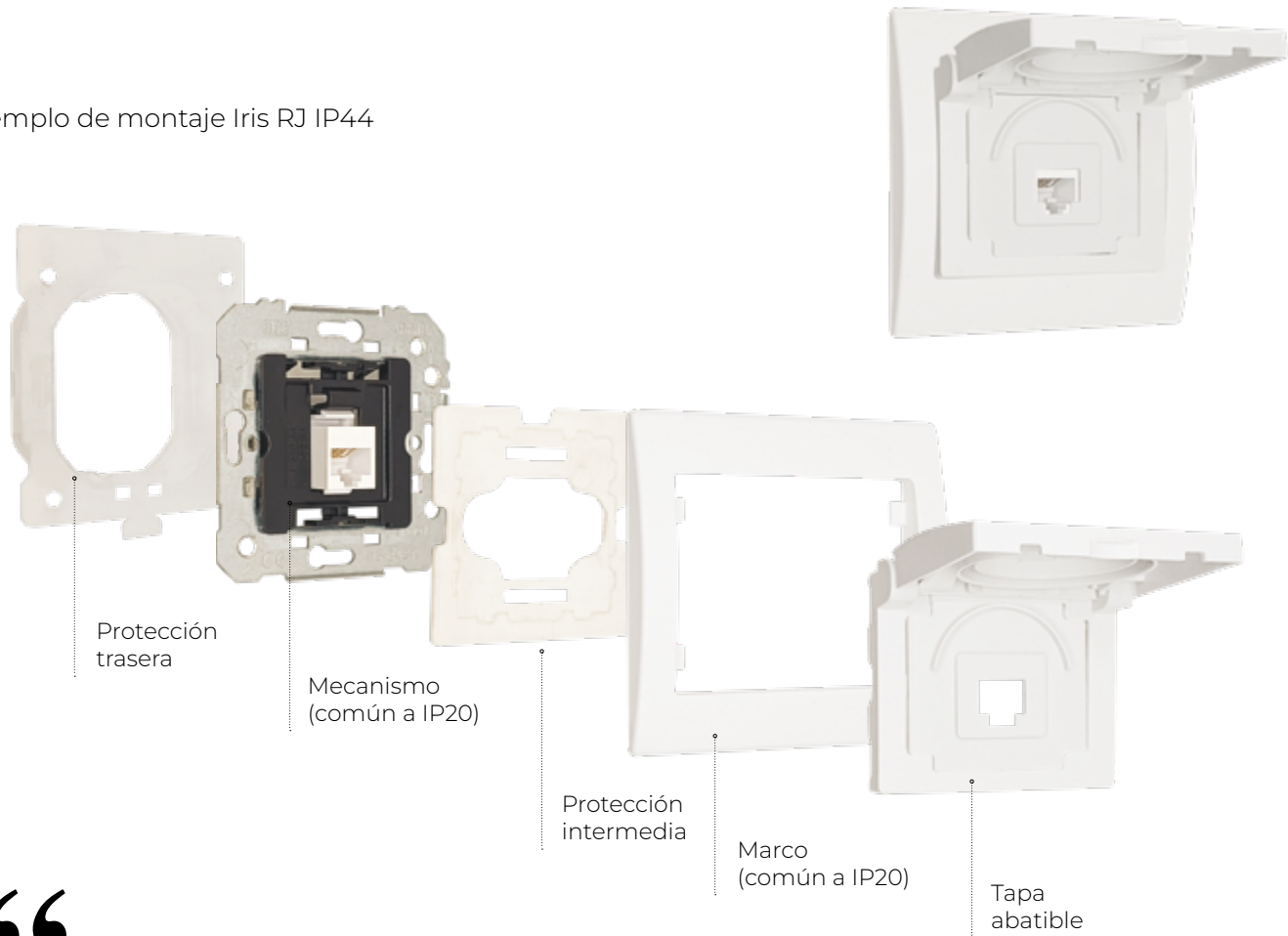


Iris blanco
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 pulsador doble



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.



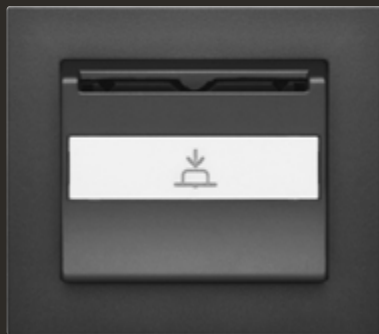
Termostatos

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 la tarjeta 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 una amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



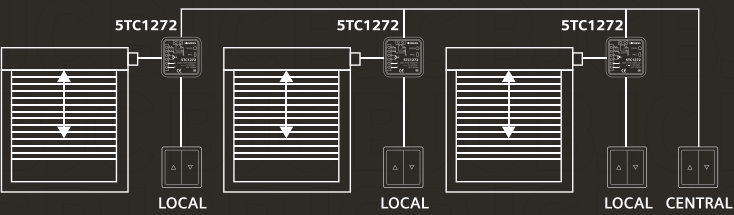
Pulsador con indicador luminoso

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



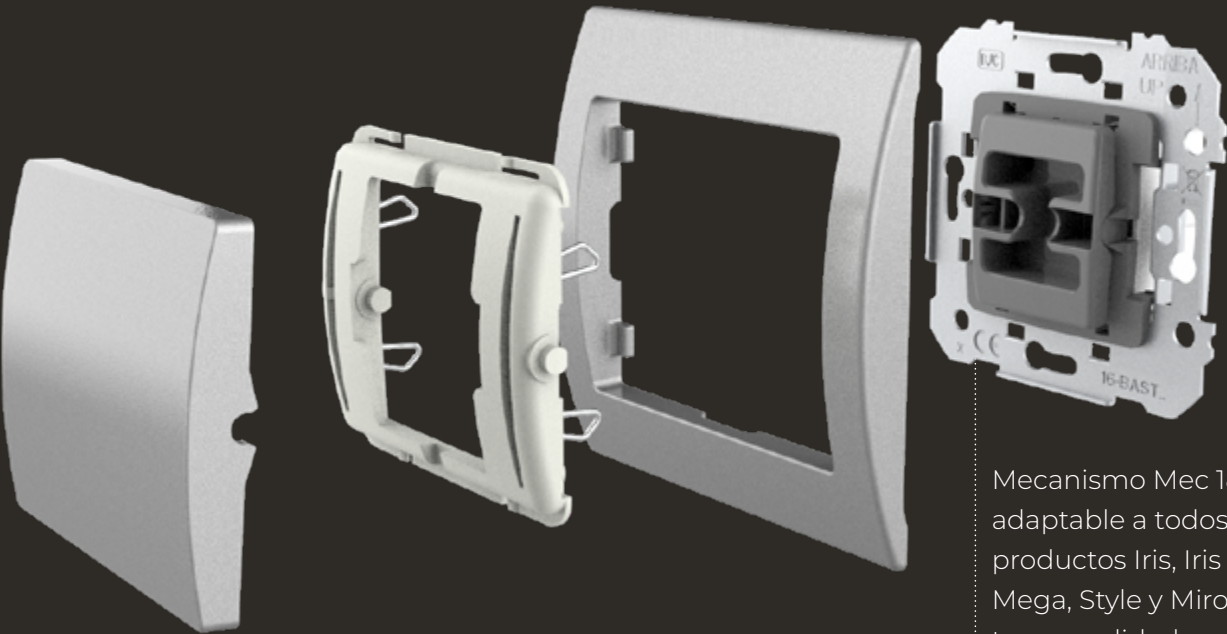
Control centralizado de persianas

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



16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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



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

Tabla de referencias para componer funciones básicas

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

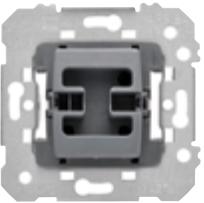
* Para colores restantes añadir la extensión color:

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

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

Extensiones de color para tapas y teclas de Mega. Para las extensiones de los marcos de la serie Mega consultar pags. 98 y 99.






Mecanismos interrupción









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







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









Iris / Iris plus*

				
Envase 20	BLANCO* 18705-L	BEIGE 18705-AL	DOR. ODISEA 18705-ODL	CHOCOLATE* 18705-CHL
				Envase 2
				
Envase 20	ALUM. MERC* 18705-MAL	ACERO NEP. 18705-ANL		

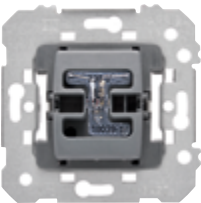
				
Envase 20	BLANCO* 18705	BEIGE 18705-A	DOR. ODISEA 18705-OD	CHOCOLATE* 18705-CH
				Envase 2
				
Envase 20	ALUM. MERC* 18705-MA	ACERO NEP. 18705-AN		

Mega / Iris plus*

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

				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22705-AF	ALUM. PRUSIA 22705-AP	DOR. MALTA 22705-DM	BLANCO PERLA 22705-BP
				
Envase 2	BRON. NIEBLA 22705-BN	M. SAMOA 22705-MS	BLANCO SATÍN 22705-BS	AN. COSSO* 22705-AC

Mecanismos interrupción









**Interruptor unipolar de control
Conmutador control
Conmutador con piloto
luminoso** **18605
18606**
16 A 250 V~
18506-L
Envase 10






Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

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

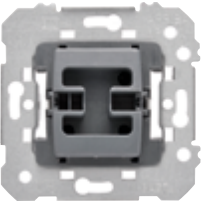
Iris / Iris plus*

				
Envase 20	BLANCO* 18705-L	BEIGE 18705-AL	DOR. ODISEA 18705-ODL	CHOCOLATE* 18705-CHL
				Envase 2
				
Envase 20	ALUM. MERC* 18705-MAL	ACERO NEP. 18705-ANL		

Mega / Iris plus*

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

Mecanismos interrupción



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

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

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

Iris / Iris plus*

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




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

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





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

Mega / Iris plus*

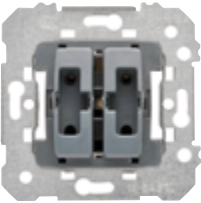
				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22708-AFL	ALUM. PRUSIA 22708-APL	DOR. MALTA 22708-DML	BLANCO PERLA 22708-BPL

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

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

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

Mecanismos interrupción



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



Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L



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

Iris / Iris plus*





				
Envase 20	BLANCO* 18709-L	BEIGE 18709-AL	DOR. ODISEA 18709-ODL	CHOCOLATE* 18709-CHL
			Envase 2	

		
Envase 20	ALUM. MERC* 18709-MAL	ACERO NEP. 18709-ANL





				
Envase 20	BLANCO* 18709	BEIGE 18709-A	DOR. ODISEA 18709-OD	CHOCOLATE* 18709-CH
			Envase 2	





		
Envase 20	ALUM. MERC* 18709-MA	ACERO NEP. 18709-AN

Mega / Iris plus*

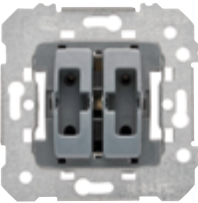
				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22709-AFL	ALUM. PRUSIA 22709-APL	DOR. MALTA 22709-DML	BLANCO PERLA 22709-BPL

				
Envase 2	BRON. NIEBLA 22709-BNL	M. SAMOA 22709-MSL	BLANCO SATÍN 22709-BSL	AN. COSSO* 22709-ACL

				
Envase 2	ALUM. FUSIÓN 22709-AF	ALUM. PRUSIA 22709-AP	DOR. MALTA 22709-DM	BLANCO PERLA 22709-BP

				
Envase 2	BRON. NIEBLA 22709-BN	M. SAMOA 22709-MS	BLANCO SATÍN 22709-BS	AN. COSSO* 22709-AC

Mecanismos



Conmutador + Pulsador


16 A + 10 A 250 V~


18515


Envase 10

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

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

Iris / Iris plus*








Envase 20


BLANCO*
18715

DOR. ODISEA
18715-OD

CHOCOLATE*
18715-CH

Envase 2







Envase 20


ALUM. MERC*
18715-MA


ACERO NEP.
18715-AN

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

Mega / Iris plus*










Envase 2


ALUM. FUSIÓN
22715-AF


ALUM. PRUSIA
22715-AP


DOR. MALTA
22715-DM

BLANCO PERLA
22715-BP









Envase 2

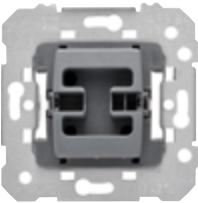
BRON. NIEBLA
22715-BN

M. SAMOA
22715-MS

BLANCO SATÍN
22715-BS

AN. COSSO*
22715-AC

Mecanismos pulsador



Pulsador
Pulsador desconexión

10 A 250 V~

18516
18512

Envase 10

Nota:
Grabado de pictogramas bajo pedido


WC


Tecla timbre


Tecla luz


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

Iris / Iris plus*









Envase 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

Iris / Iris plus*









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

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

Mega / Iris plus*










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

60 | Catálogo General 155

03 - Series de mecanismos - Iris, Iris plus y Mega | 61

Mecanismo para tarjeta

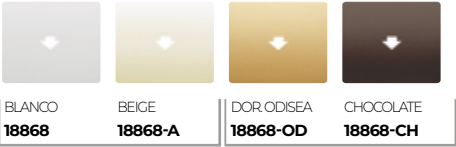


Interruptor para tarjeta temporizado 18668
125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10 A
Cargas inductivas 8 A cos ϕ = 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED
Mecanismo no apto para garras

Envase 1

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

Iris



Envase 10

Envase 1



ALUM. MERC. 18868-MA ACERO NEP. 18868-AN

Envase 1

Marco IRIS para tarjetero temporizado



Envase 10

Envase 1



ALUM. MERC. 18200-MA ACERO NEP. 18200-AN

Envase 1

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

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

Microrruptor para tarjetero 2368
Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

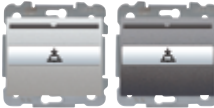
Envase 10



Iris / Iris plus*



Envase 1



Envase 1

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

Mega / Iris plus*



Envase 1



Envase 1

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

Mecanismo para tarjeta

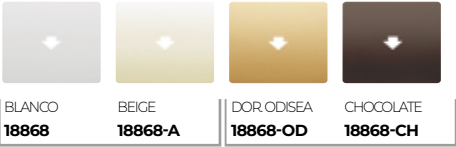


Interruptor para tarjeta temporizado 18668
125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10 A
Cargas inductivas 8 A cos ϕ = 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED
Mecanismo no apto para garras

Envase 1

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

Iris



Envase 10

Envase 1



ALUM. MERC. 18868-MA ACERO NEP. 18868-AN

Envase 1

Marco IRIS para tarjetero temporizado



Envase 10

Envase 1



ALUM. MERC. 18200-MA ACERO NEP. 18200-AN

Envase 1

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

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

Microrruptor para tarjetero 2368
Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

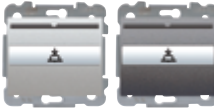
Envase 10



Iris / Iris plus*



Envase 1



Envase 1

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

Mega / Iris plus*



Envase 1



Envase 1

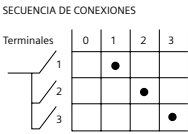
BRON. NIEBLA 22068-BN M. SAMOA 22068-MS BLANCO SATÍN 22068-BS AN. COSSO* 22068-AC

Mecanismos rotativos



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

Envase 1
4 posiciones, 3 circuitos.
Conexión por faston 6,3x0,8 mm.



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

Iris / Iris plus*

				
Envase 10	BLANCO* 18796	BEIGE 18796-A	DOR. ODISEA 18796-OD	CHOCOLATE* 18796-CH
	Envase 1			
				
Envase 10	ALUM. MERC* 18796-MA	ACERO NEP. 18796-AN	AN. COSSO* 22796-AC	

Regulador de intensidad luminosa



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

Iris / Iris plus*

				
Envase 10	BLANCO* 18749	BEIGE 18749-A	DOR. ODISEA 18749-OD	CHOCOLATE* 18749-CH
	Envase 1			
				
Envase 1	ALUM. MERC* 18749-MA	ACERO NEP. 18749-AN		

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

Mega / Iris plus*

				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22749-AF	ALUM. PRUSIA 22749-AP	DOR. MALTA 22749-DM	BLANCO PERLA 22749-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA 22749-BN	M. SAMOA 22749-MS	BLANCO SATÍN 22749-BS	AN. COSSO* 22749-AC

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

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

Bases de enchufe de seguridad

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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

18524

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

Identificación circuitos especiales

Envase 10

ROJO

18724-R

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

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

Iris / Iris plus*

Envase 10

BLANCO*

18724

BEIGE

18724-A

DOR. ODISEA

18724-OD

CHOCOLATE*

18724-CH

Envase 10

ALUM. MERC.*

18724-MA

ACERO NEP.

18724-AN

Mega / Iris plus*

Envase 1

ALUM. FUSIÓN

22724-AF

ALUM. PRUSIA

22724-AP

DOR. MALTA

22724-DM

BLANCO PERLA

22724-BP

Envase 1

BRON. NIEBLA

22724-BN

M. SAMOA

22724-MS

BLANCO SATÍN

22724-BS

AN. COSSO*

22724-AC

Iris / Iris plus*

Envase 1

BLANCO*

18725

DOR. ODISEA

18725-OD

CHOCOLATE*

18725-CH

ALUM. MERC.*

18725-MA

Envase 1

ACERO NEP.

18725-AN

Mega / Iris plus*

Envase 1

ALUM. FUSIÓN

22725-AF

BLANCO PERLA

22725-BP

BLANCO SATÍN

22725-BS

AN. COSSO*

22725-AC

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

16 A 250 V~

Emborne por tornillo

Envase 10

BLANCO

18024

BEIGE

18024-A

Bases de enchufe de seguridad

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

18524-USBC

Toma Schuko®

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

Doble cargador USB:

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

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

Envase 1

Erp

Iris / Iris plus*

Envase 1

BLANCO*

18724-USBC

DOR. ODISEA

18724-USBC-OD

CHOCOLATE*

18724-USBC-CH

Envase 1

ALUM. MERC.*

18724-USBC-MA

ACERO NEP.

18724-USBC-AN

Mega / Iris plus*

Envase 1

ALUM. FUSIÓN

22724-USBC-AF

ALUM. PRUSIA

22724-USBC-AP

DOR. MALTA

22724-USBC-DM

BLANCO PERLA

22724-USBC-BP

Envase 1

BRON. NIEBLA

22724-USBC-BN

M. SAMOA

22724-USBC-MS

BLANCO SATÍN

22724-USBC-BS

AN. COSSO*

22724-USBC-AC

Bases de enchufe Base de 25 A

Base enchufe 25A

25 A 250 V~ 85 x 85 x 35 mm

Admite cualquier clavija de 2P+T de 25 A 250 V~ S/UNE 20315

Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección

La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I y cajas de tabique hueco 2341 a 2345.

Envase 5

BLANCO

2225

Clavija 2P+T

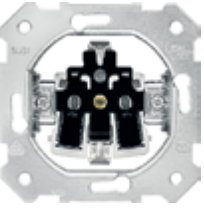
25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO

2224-B

Bases de enchufe








Base enchufe 2P+T (TT lateral)
Con emborne rápido
Con garras
Sin garras
Emborne
sin tornillos
16 A 250 V~

Envase 10

**Tapa con protección
de seguridad**

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

Iris / Iris plus*



Envase 10

BLANCO*

18732

BEIGE

18732-A

DOR. ODISEA



18732-OD



ALUM. MERC*









18732-MA

ACERO NEP.

18732-AN

Mega / Iris plus*				
				
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22732-AF	ALUM. PRUSIA 22732-AP	DOR. MALTA 22732-DM	BLANCO PERLA 22732-BP
				
Envase 1	BRON. NIEBLA 22732-BN	M. SAMOA 22732-MS	BLANCO SATÍN 22732-BS	AN. COSSÓ* 22732-AC

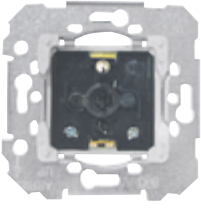
Iris / Iris plus*				
				
Envase	BLANCO*	DOR.ODISEA	ALUM.MERC*	ACERO.NEP.
1	18732-L	18732-ODL	18732-MAL	18732-ANL

Mega / Iris plus*				
Envase 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

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

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

Bases de enchufe (TT francés)





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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

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

Iris / Iris plus*



Envase 10

BLANCO*

18772

BEIGE

18772-A



DOR. ODISEA

18772-OD

CHOCOLATE*

18772-CH

Envase 1



Envase 10

ALUM. MERC.*

18772-MA

ACERO NEP.

18772-AN

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

Toma francesa con doble cargador USB



Erp

**Base enchufe francesa con
doble cargador USB
tipo A y tipo C con carga rápida
y Power Delivery**

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

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

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

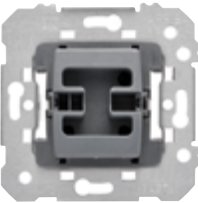
Envase 1

Consultar disponibilidad.

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

Iris / Iris plus*			
Envase 10	 BLANCO* 18772-USBC	 DOR. ODISEA 18772-USBC-OD	 CHOCOLATE* 18772-USBC-CH
Envase 10	 ALUM. MERC* 18772-USBC-MA	 ACERO NEP 18772-USBC-AN	

Mega / Iris plus [*]				
				
Envase 10	ALUM. FUSIÓN 22772-USBC-AF	ALUM. PRUSIA 22772-USBC-AP	DOR. MALTA 22772-USBC-DM	BLANCO PERLA 22772-USBC-BP
				
Envase 10	BRON. NIEBLA 22772-USBC-BN	M. SAMOA 22772-USBC-MS	BLANCO SATÍN 22772-USBC-BS	AN. COSSÒ [*] 22772-USBC-AC

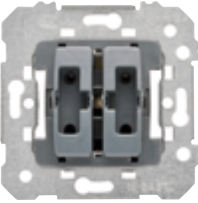


**Interruptor unipolar
Conmutador** 18505
16 A 250 V~
Cruzamiento 18507
10 A 250 V~
Envase 10

Iris / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas				
Envase 1	BLANCO* 18705-IP	DOR. ODISEA 18705-IP-OD	CHOCOLATE* 18705-IP-CH	ALUM. MERC.* 18705-IP-MA	ACERO NEP. 18705-IP-AN	

Mega / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas			
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22705-IP-AF	BLANCO PERLA 22705-IP-BP	BLANCO SATÍN 22705-IP-BS	AN. COSSO* 22705-IP-AC	

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

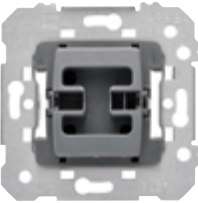


**Doble interruptor
Doble conmutador** 18509
16 A 250 V~
Doble pulsador 18511
10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513
10 A 250 V~
Envase 10

Iris / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas				
Envase 1	BLANCO* 18709-IP	DOR. ODISEA 18709-IP-OD	CHOCOLATE* 18709-IP-CH	ALUM. MERC.* 18709-IP-MA	ACERO NEP. 18709-IP-AN	

Mega / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas			
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22709-IP-AF	BLANCO PERLA 22709-IP-BP	BLANCO SATÍN 22709-IP-BS	AN. COSSO* 22709-IP-AC	

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



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

Nota:
Grabado de pictogramas bajo pedido

Tecla timbre
 Tecla luz

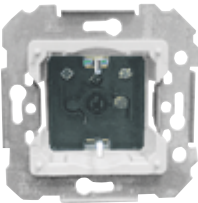
WC

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

Iris / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas				
Envase 1	BLANCO* 18716-IP	DOR. ODISEA 18716-IP-OD	CHOCOLATE* 18716-IP-CH	ALUM. MERC.* 18716-IP-MA	ACERO NEP. 18716-IP-AN	
1	18717-IP	18717-IP-OD	18717-IP-CH	18717-IP-MA	18717-IP-AN	

Mega / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas			
Envase 1	22716-IP-AF	22716-IP-BP	22716-IP-BS	22716-IP-AC	
1	22717-IP-AF	22717-IP-BP	22717-IP-BS	22717-IP-AC	

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



**Base enchufe 2P+T
(TT lateral) con protección
de seguridad** 18524
Emborne por tornillos 16 A 250 V~
Envase 10

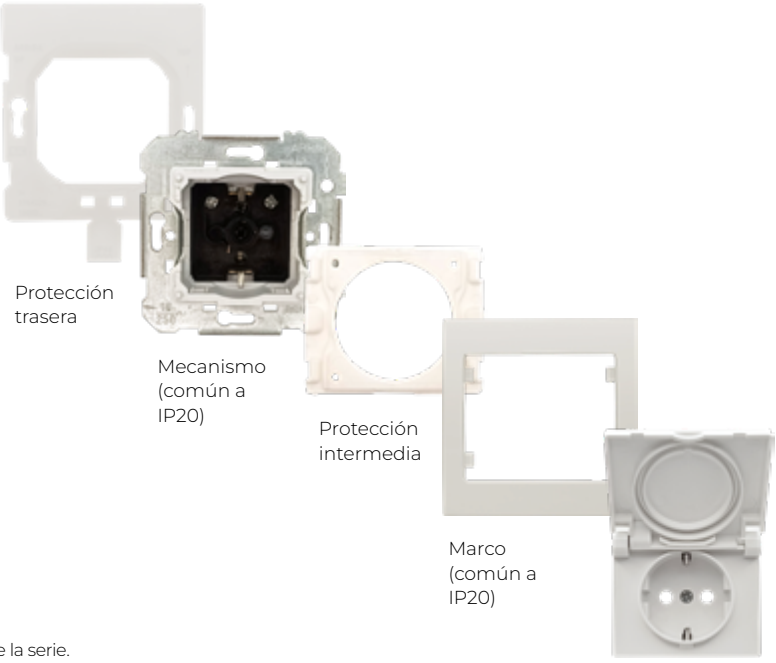
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas				
Envase 1	BLANCO* 18725-IP	DOR. ODISEA 18725-IP-OD	CHOCOLATE* 18725-IP-CH	ALUM. MERC.* 18725-IP-MA	ACERO NEP. 18725-IP-AN	

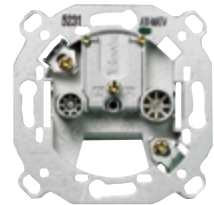
Mega / Iris plus*		Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas			
Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22725-IP-AF	BLANCO PERLA 22725-IP-BP	BLANCO SATÍN 22725-IP-BS	AN. COSSO* 22725-IP-AC	



Explosionado Iris Schuko® IP44:



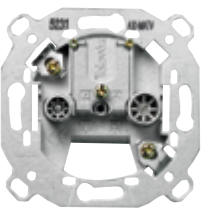
Estas soluciones IP44 funcionan con los marcos estándar de la serie.



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

2932
2933
2934

Envase 10



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

2921
2922
2923
2924

Envase 10

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

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

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

Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

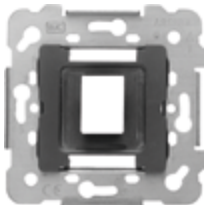
Envase 1	ALUM. FUSIÓN	BLANCO PERLA	BLANCO SATÍN	AN. COSSO*
	22320-IP-AF	22320-IP-BP	22320-IP-BS	22320-IP-AC



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

18586

Envase 10



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

19582-1

Envase 10



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

3186-B

Envase 25

Iris / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

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

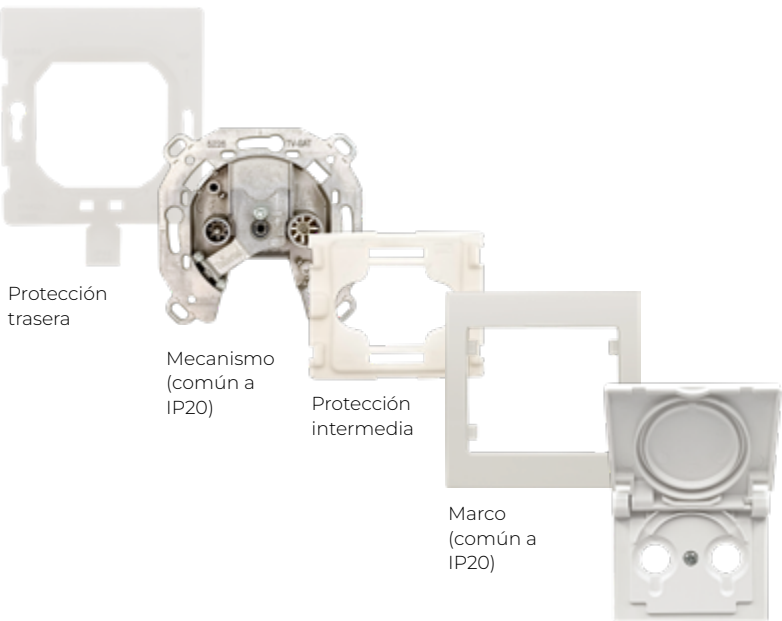
Mega / Iris plus*

Tapas articuladas con protección de seguridad con juntas

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



Explosionado Iris TV IP44:

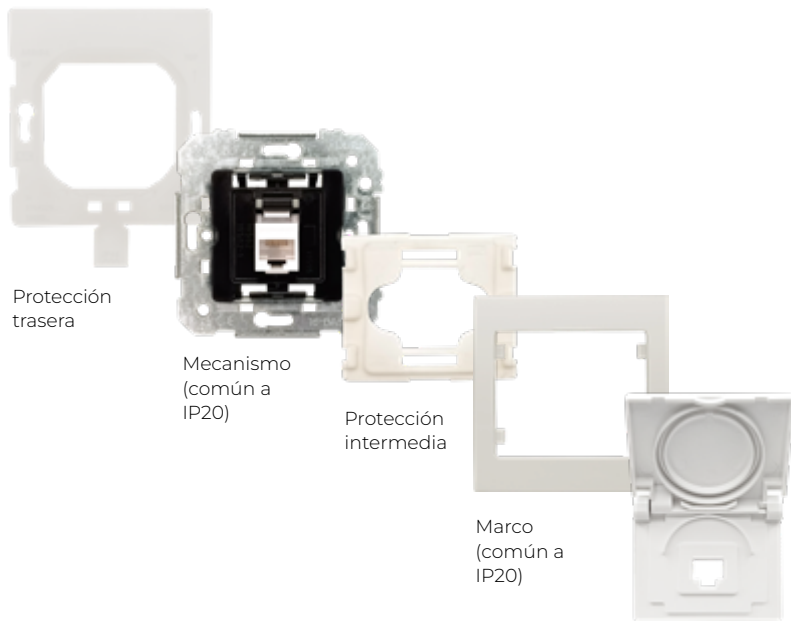


Tapa

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



Explosionado Iris RJ IP44:



Tapa

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

Mecanismos varios



Salida de cables **18534**
Con borne 3 x 1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

Envase 10

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



Piloto **18530**
Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente. La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10

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

Difusor Rojo

Difusor Ambar

Difusor Cristal

Difusor Verde

18630-R **18630-AB** **18630-C** **18630-V**
Envase 10 Envase 10 Envase 10 Envase 10
No apto para garras
Tapas para zumbador y piloto

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

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

Iris / Iris plus*				
Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
	Envase 1			
Envase 10	ALUM. MERC* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN		

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

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono
Blanco **18536-B**
Negro **18536**
Beige **18536-A**

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10




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

Iris / Iris plus*				
Envase 10	BLANCO* 18730	BEIGE 18730-A	DOR. ODISEA 18730-OD	CHOCOLATE* 18730-CH
	Envase 1			
Envase 10	ALUM. MERC* 18730-MA	ACERO NEP. 18730-AN		

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

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


BLANCO*
18742



BEIGE
18742-A




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

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

Baliza de emergencia




Baliza de emergencia extraíble18584
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

18584


Envase 1

Iris / Iris plus*




Envase 10


BLANCO*
18784



BEIGE
18784-A




DOR. ODISEA
18784-OD




CHOCOLATE*
18784-CH

Envase 1




Envase 10

ALUM. MERC.*
18784-MA




ACERO NEP.
18784-AN

Mega / Iris plus*




Envase 1


ALUM. FUSIÓN
22784-AF




ALUM. PRUSIA
22784-AP



DOR. MALTA
22784-DM




BLANCO PERLA
22784-BP




Envase 1


BRON. NIEBLA
22784-BN



M. SAMOA
22784-MS



BLANCO SATÍN
22784-BS



AN. COSSO*
22784-AC

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

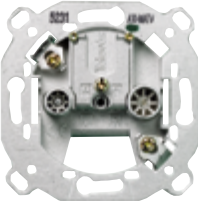
78 | Catálogo General 155

03 - Series de mecanismos - Iris, Iris plus y Mega | 79

Iris, Iris plus y Mega

BJC

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*

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







Envase 20
ALUM. MERC.*
18330-MA

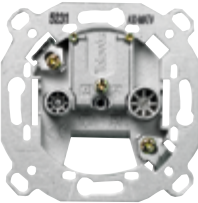
ACERO NEP.
18330-AN

Mega / Iris plus*

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

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

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



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

Envase 10

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

Iris / Iris plus*

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







Envase 20
ALUM. MERC.*
18320-MA

ACERO NEP.
18320-AN

Mega / Iris plus*

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

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

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 salidas
Toma derivación única

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

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







Envase 2
ALUM. MERC.*
18341-MA


ACERO NEP.
18341-AN

Mega / Iris plus*

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

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


Terminales conectividad tipo RJ



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

19582

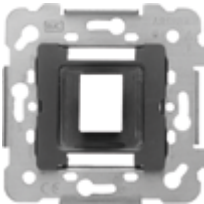
Envase 10



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

18586


Envase 10



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

19582-1

Envase 10



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

3186-B

Envase 25

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

Iris / Iris plus*

Envase 10

BLANCO*
19782

BEIGE

19782-A

DOR. ODISEA

19782-OD

CHOCOLATE*
19782-CH

Envase 2

Envase 10

ALUM. MERC*
19782-MA

ACERO NEP.

19782-AN

Mega / Iris plus*

Envase 2

ALUM. FUSIÓN
22782-AF

ALUM. PRUSIA

22782-AP

DOR. MALTA

22782-DM

BLANCO PERLA

22782-BP

Envase 2

BRON. NIEBLA
22782-BN

M. SAMOA

22782-MS

BLANCO SATÍN

22782-BS

AN. COSSO*
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. COSSO*
22883-AC

Tapas con portaetiquetas

Envase 10

BLANCO*
19783

DOR. ODISEA

19783-OD

CHOCOLATE*
19783-CH

Envase 2

Envase 10

ALUM. MERC*
19783-MA

ACERO NEP.

19783-AN

Tapas con portaetiquetas

Envase 2

ALUM. FUSIÓN
22883-AF

ALUM. PRUSIA

22883-AP

DOR. MALTA

22883-DM

BLANCO PERLA

22883-BP

Envase 2

BRON. NIEBLA
22883-BN

M. SAMOA


22883-MS

BLANCO SATÍN

22883-BS

AN. COSSO*
22883-AC

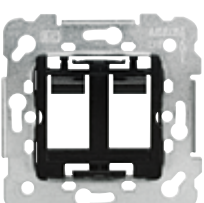
Terminales conectividad tipo RJ



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

18586-2


Envase 1



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

19682-1

Envase 10



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

3186-B

Envase 25

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

Iris / Iris plus*

Envase 10

BLANCO*
19882

BEIGE

19882-A

DOR. ODISEA

19882-OD

CHOCOLATE*
19882-CH

Envase 2

Envase 10

ALUM. MERC*
19882-MA

ACERO NEP.

19882-AN

Mega / Iris plus*

Envase 2

ALUM. FUSIÓN
22783-AF

ALUM. PRUSIA

22783-AP

DOR. MALTA

22783-DM

BLANCO PERLA

22783-BP

Envase 2

BRON. NIEBLA
22783-BN

M. SAMOA

22783-MS

BLANCO SATÍN

22783-BS

AN. COSSO*
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. COSSO*
22983-AC

Tapas con portaetiquetas

Envase 10

BLANCO*
19883

DOR. ODISEA

19883-OD

CHOCOLATE*
19883-CH

Envase 2

Envase 10

ALUM. MERC*
19883-MA

ACERO NEP.

19883-AN

Tapas con portaetiquetas

Envase 2

ALUM. FUSIÓN
22983-AF

ALUM. PRUSIA

22983-AP

DOR. MALTA

22983-DM

BLANCO PERLA

22983-BP

Envase 2

BRON. NIEBLA
22983-BN

M. SAMOA

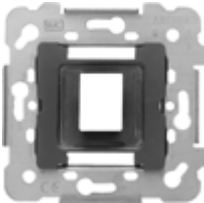
22983-MS

BLANCO SATÍN

22983-BS

AN. COSSO*
22983-AC

Soluciones para fibra óptica SC/APC



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

Envase 10



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

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

Envase 20



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

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

Envase 20

Iris / Iris plus*

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

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

Mega / Iris plus*

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

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

Iris / Iris plus*

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

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

Mega / Iris plus*

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

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

Tapas con
portaetiquetas

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

Tapas con
portaetiquetas



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

Envase 10



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

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

Envase 20



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

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

Envase 20

Iris / Iris plus*

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

Envase 10	ALUM. MERC* 19882-MA	ACERO NEP. 19882-AN

Mega / Iris plus*

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

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

Iris / Iris plus*

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

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

Mega / Iris plus*

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. COSSO* 22983-AC

Tapas con
portaetiquetas

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

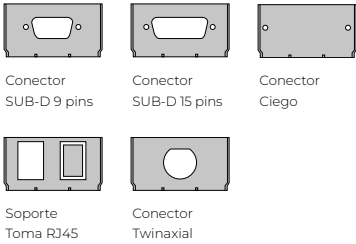
Tapas con
portaetiquetas

Conector múltiple

Base múltiple para conectores informáticos con portaetiquetas
Incluye 5 adaptadores para diferentes conectores

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

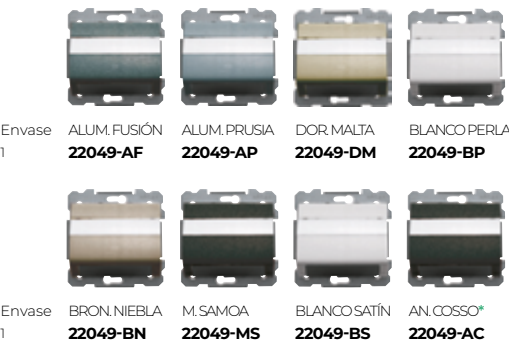
Adaptadores incluidos



Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Potenciómetro bobinado para altavoces



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

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

No apto para garras

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

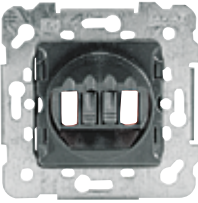


Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2
Emborne trasero por tornillo

Envase 10



Toma altavoz (estéreo) 18563-4
Emborne trasero por tornillo

Envase 10

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

Iris / Iris plus*

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

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

Mega / Iris plus*

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

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

Tomas de altavoz



Toma mono RCA 18575
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
	Envase 1			

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

Mega / Iris plus*

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

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

Tomas de altavoz



Toma estéreo RCA 18576
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18776	BEIGE 18776-A	DOR. ODISEA 18776-OD	CHOCOLATE* 18776-CH
	Envase 1			

Envase 10	ALUM. MERC* 18776-MA	ACERO NEP. 18776-AN

Mega / Iris plus*

Envase 1	ALUM. FUSIÓN 22776-AF	ALUM. PRUSIA 22776-AP	DOR. MALTA 22776-DM	BLANCO PERLA 22776-BP

Envase 1	BRON. NIEBLA 22776-BN	M. SAMOA 22776-MS	BLANCO SATÍN 22776-BS	AN. COSSO* 22776-AC



Toma vídeo RCA 18577
Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18882	BEIGE 18882-A	DOR. ODISEA 18882-OD	CHOCOLATE* 18882-CH
	Envase 1			

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

Mega / Iris plus*

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

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

Mecanismos varios



Portafusibles 18528

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

Envase 10

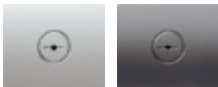
* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los
colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



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

Envase 1



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

Mega / Iris plus*



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



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

Tapón portafusible

Recambio para artículo Ref. 18528

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

Iris / Iris plus*



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

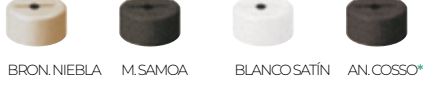


Envase 10	ALUM. MERC* 18029-MA	ACERO NEP. 18029-AN
-----------	-------------------------	------------------------

Mega / Iris plus*



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



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

Mecanismos multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos

Blanco
Beige
Gris

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

Envase 1

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

Iris / Iris plus*



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



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

Mega / Iris plus*



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



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

Iris, Iris plus y Mega

BJC

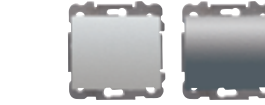
Mecanismos varios

Tapa ciega

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

Iris / Iris plus*

Envase 10	BLANCO* 18033	BEIGE 18033-A	DOR. ODISEA 18033-OD	CHOCOLATE* 18033-CH
				Envase 1



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

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

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

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

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

Iris



BLANCO
18144



BLANCO
18244

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

Detector de movimiento esférico 18555

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

Envase 1

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

Iris / Iris plus*

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



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

Mega / Iris plus*

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

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

Sonido

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



Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente

46 x 46 mm





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





Iris / Iris plus*

			
Envase 10	BLANCO* 18742	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	ANI. 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	ANI. COSSO* 22743-AC

Material vario



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

Envase 640



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

Envase 1000



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



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador 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 garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo. Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Marcos Iris





























			
BLANCO	BEIGE	DORADO ODISEA	ACERO NEPTUNO
Envase	Envase	Envase	Envase
 18001	 18001-A	 18001-OD	 18001-AN
10	10	10	10
 18002	 18002-A	 18002-OD	 18002-AN
10	10	10	10
 18003	 18003-A	 18003-OD	 18003-AN
5	5	5	5
 18004	 18004-A	 18004-OD	 18004-AN
5	5	5	5
 18005	 18005-A	 18005-OD	 18005-AN
1	1	1	1
 18102	 18102-A	 18102-OD	 18102-AN
10	10	10	10
 18103	 18103-A	 18103-OD	 18103-AN
5	5	5	5
 18104	 18104-A	 18104-OD	 18104-AN
5	5	5	5

		
ALUMINIO MERCURIO	BEIGE CEMENTO	CHOCOLATE
Envase	Envase	Envase
 18001-MA	 18001-BC	 18001-CH
10	1	1
 18002-MA	 18002-BC	 18002-CH
10	1	1
 18003-MA	 18003-BC	 18003-CH
5	1	1
 18004-MA	 18004-BC	 18004-CH
5	1	1
 18005-MA	 18005-BC	 18005-CH
1	1	1
 18102-MA	 18102-BC	 18102-CH
10	1	1
 18103-MA	 18103-BC	 18103-CH
5	1	1
 18104-MA	 18104-BC	 18104-CH
5	1	1









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

Marcos Iris plus

			
BLANCO	ALUMINIO MERCURIO	ANTRACITA COSSIO	CHOCOLATE
Envase	Envase	Envase	Envase
 18011	 18011-MA	 18011-AC	 18011-CH
10	10	1	1
 18012	 18012-MA	 18012-AC	 18012-CH
10	10	1	1
 18013	 18013-MA	 18013-AC	 18013-CH
5	5	1	1
 18014	 18014-MA	 18014-AC	 18014-CH
5	5	1	1
 18112	 18112-MA	 18112-AC	 18112-CH
10	10	1	1
 18113	 18113-MA	 18113-AC	 18113-CH
5	5	1	1

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

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



















Marcos Mega

















			
BLANCO SATÍN Envase	BLANCO PERLA MABE Envase	BLAN. PERLA M. COSSO Envase	M. SAMOA Envase
 22001-BS 1	 22001-BP 1	 22001-BPC 1	 22001-MS 1
 22002-BS 1	 22002-BP 1	 22002-BPC 1	 22002-MS 1
 22003-BS 1	 22003-BP 1	 22003-BPC 1	 22003-MS 1
 22004-BS 1	 22004-BP 1	 22004-BPC 1	 22004-MS 1
 22102-BS 1	 22102-BP 1	 22102-BPC 1	 22102-MS 1
 22103-BS 1	 22103-BP 1	 22103-BPC 1	 22103-MS 1
 22104-BS 1	 22104-BP 1	 22104-BPC 1	 22104-MS 1
			
ALUM. FUSIÓN Envase	ALUM. FUSIÓN COSSO Envase	ALUM. PRUSIA Envase	
 22001-AF 1	 22001-AFC 1	 22001-AP 1	
 22002-AF 1	 22002-AFC 1	 22002-AP 1	
 22003-AF 1	 22003-AFC 1	 22003-AP 1	
 22004-AF 1	 22004-AFC 1	 22004-AP 1	
 22102-AF 1	 22102-AFC 1	 22102-AP 1	
 22103-AF 1	 22103-AFC 1	 22103-AP 1	
 22104-AF 1	 22104-AFC 1	 22104-AP 1	
			
DOR. MALTA Envase	DOR. MALTA COSSO Envase	BRON. NIEBLA Envase	BRON. NIEBLA COSSO Envase
 22001-DM 1	 22001-DMC 1	 22001-BN 1	 22001-BNC 1
 22002-DM 1	 22002-DMC 1	 22002-BN 1	 22002-BNC 1
 22003-DM 1	 22003-DMC 1	 22003-BN 1	 22003-BNC 1
 22004-DM 1	 22004-DMC 1	 22004-BN 1	 22004-BNC 1
 22102-DM 1	 22102-DMC 1	 22102-BN 1	 22102-BNC 1
 22103-DM 1	 22103-DMC 1	 22103-BN 1	 22103-BNC 1
 22104-DM 1	 22104-DMC 1	 22104-BN 1	 22104-BNC 1

Marcos Mega








Metal puro

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

Metal texturado

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

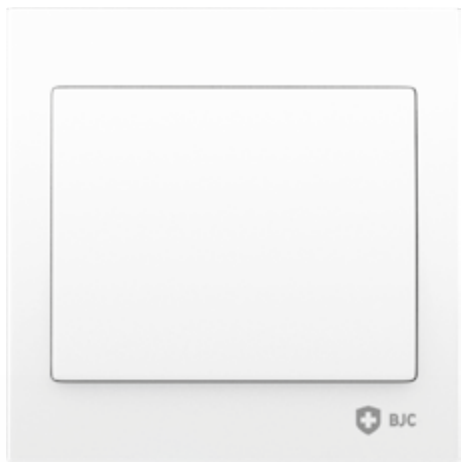
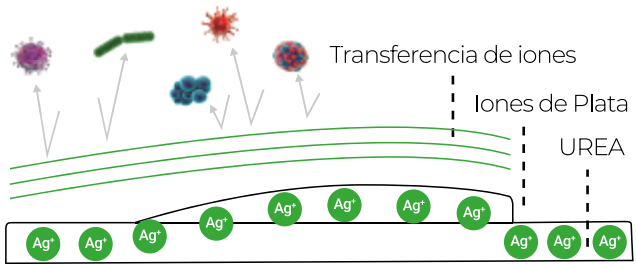
MEDIDAS

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

Soluciones antibacterianas



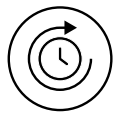
El acabado antibacteriano de Iris e Iris plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas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



Iris antibacteriano

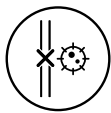


Iris plus antibacteriano



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.



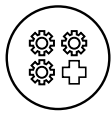
El agente antibacteriano

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

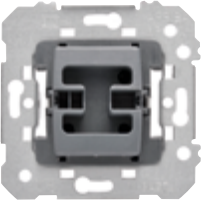
Producto ideal para ser instalado en lugares donde la higiene es un factor clave, ya sea hospitales, residencias o centros de asistencia y en zonas de alta concurrencia como restauración, oficinas o comunidades de propietarios. Todos ellos son lugares en los que es importante tener el control de los 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.

Mecanismo interrupción



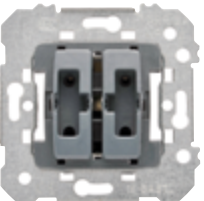
**Interruptor unipolar
Conmutador** 18505
16 A 250 V~
Cruzamiento 18507
10 A 250 V~

Envase 10

Tecla antibacterias

Envase 1 BLANCO
18705-BF

Mecanismo interrupción



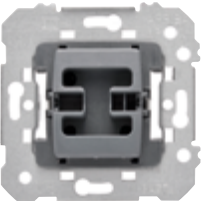
**Doble interruptor
Doble conmutador** 18509
16 A 250 V~
Doble pulsador 18511
10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513
10 A 250 V~

Envase 10

**Tecla doble
antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18709-BF

Mecanismo pulsador



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

Envase 10

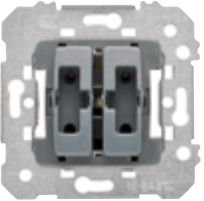
**Tecla con símbolo tim-
bre antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18716-BF

**Tecla con símbolo luz
antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18717-BF

Mecanismo para persianas



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

Envase 10

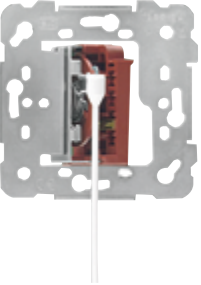
Doble pulsador de persianas 18511
Requiere dispositivo auxiliar propio
de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

**Tecla doble persianas
antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18765-BF

Mecanismo pulsador de tirador



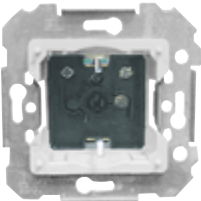
**Pulsador de tirador
Conmutador de tirador** 18521
10 A 250 V~
No apto para garras
Envase 10

El tirador no dispone de acabado
antibacteriano

**Tapa tirador
antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18734-BF

Base de enchufe de seguridad



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

Envase 10

**Tapa enchufe
antibacterias**

Envase 1 BLANCO
18724-BF

Conector para voz y datos



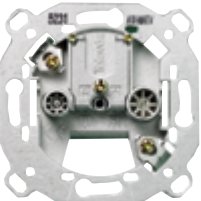
**Adaptador para
1 conector RJ45/RJ11
(AMP, ITT, etc.)** 19582-1

Envase 10

**Tapa conector voz
y datos antibacterias**

Envase 1 BLANCO
19782-BF

Toma para TV-FM



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

Envase 10

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

Tapa TV-FM antibacterias

Envase 1 BLANCO
18330-BF

Mecanismo para tarjeta

Interrupor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

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

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

Este producto incluye el visor sin acabado antibacteriano.



Envase BLANCO
1 **18068-BF**

Microrruptor para tarjetero 2368

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 18068-*

Envase 10



Iris, Iris plus

Marcos antibacterias



Iris








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

Iris plus








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

MEDIDAS

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

MEDIDAS

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

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

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
metalizado



Antracita
Cosso



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.

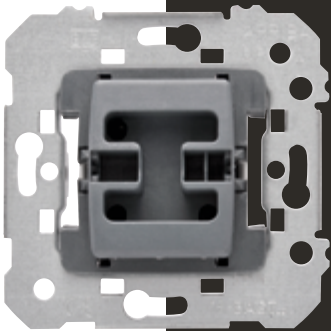
Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

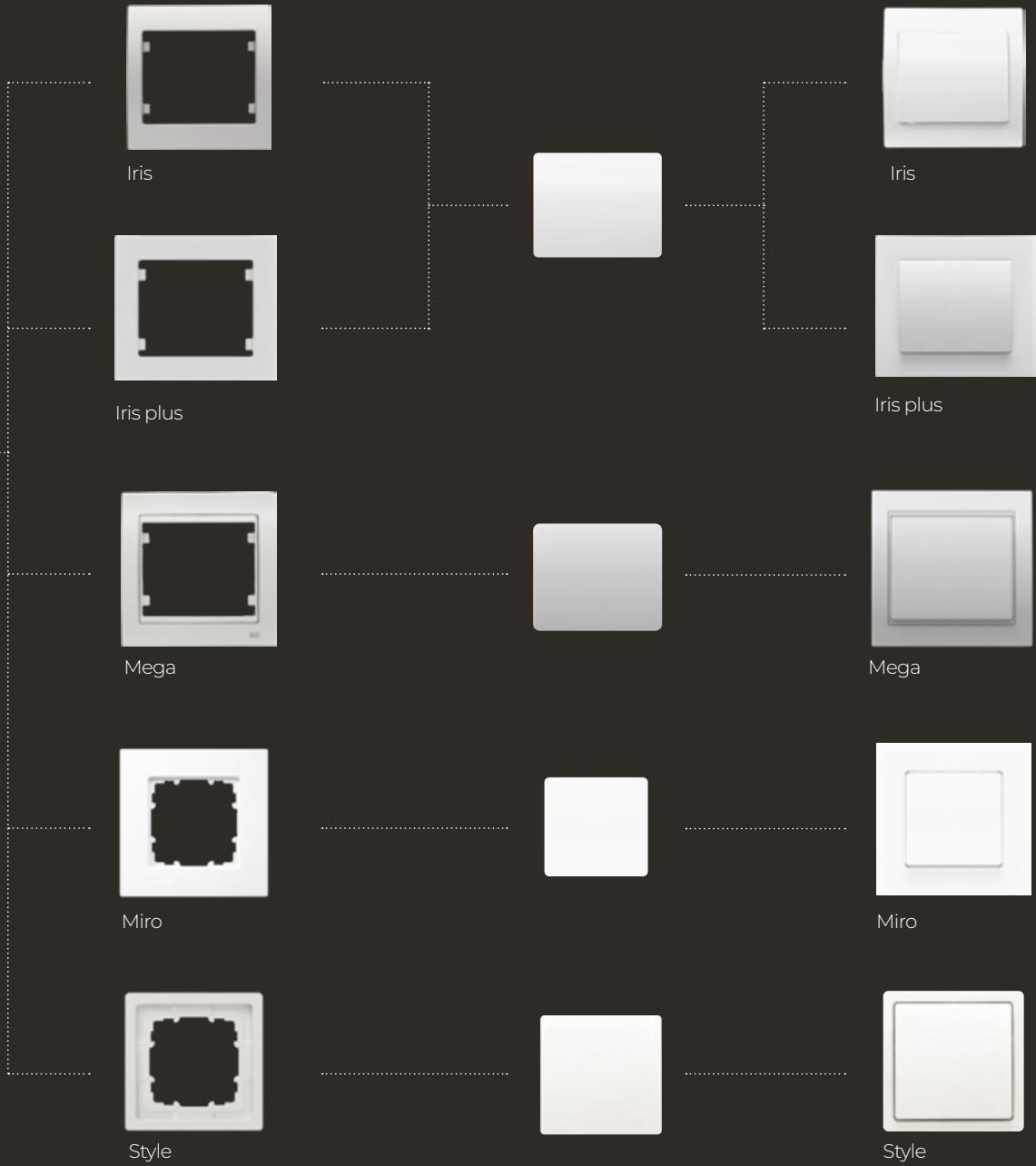


Certificaciones



MEC 18

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. Diseñoy 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.

Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda.

“ 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



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.

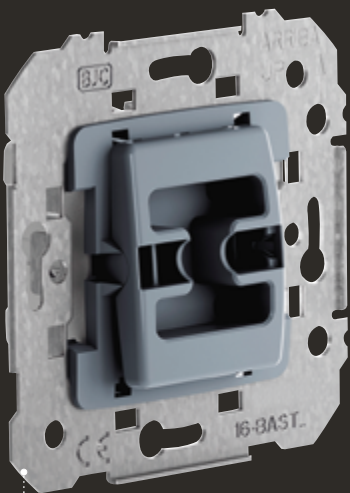


Caja superficie Style

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

16 A en los mecanismos de interrupción Mec

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



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



Marco
Mínimo hueco entre marcos y teclas. Acabados de calidad.

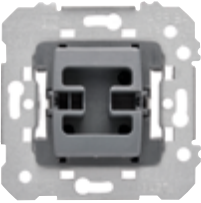


Tecla
Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

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

Mecanismo de interrupción



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

Envase 10

18505*
18506*

18507*

TECLA						
BLANCO P. 61705	PLATINO M. 61705-PM	ANTRACITA C. 61705-AC	CHOCOLATE 61705-CH	DORADO M. 61705-DM	BLANCO MATE 61705-BM	NEGRO MATE 61705-NM
Envase 10	2	2	2	2	2	2
TECLA CON DIFUSOR						
BLANCO P. 61705-L	PLATINO M. 61705-PLM	ANTRACITA C. 61705-ACL	CHOCOLATE 61705-CHL	DORADO M. 61705-DML	BLANCO MATE 61705-BML	NEGRO MATE 61705-NML
Envase 10	2	2	2	2	2	2



Interruptor unipolar de control
Conmutador control
Conmutador con señalizador

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

18605*
18606*

18506-L*

TECLA CON DIFUSOR						
BLANCO P. 61705-L	PLATINO M. 61705-PLM	ANTRACITA C. 61705-ACL	CHOCOLATE 61705-CHL	DORADO M. 61705-DML	BLANCO MATE 61705-BML	NEGRO MATE 61705-NML
Envase 10	2	2	2	2	2	2



Interruptor bipolar
Interruptor bipolar de control

16 A 250 V~
Sólo teclas con difusor
Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

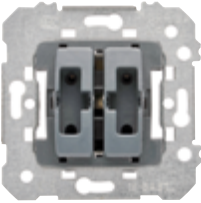
18508*

18608*

TECLA CON I/O						
BLANCO P. 61708	PLATINO M. 61708-PM	ANTRACITA C. 61708-AC	CHOCOLATE 61708-CH	DORADO M. 61708-DM	BLANCO MATE 61708-BM	NEGRO MATE 61708-NM
Envase 2	2	2	2	2	2	2
TECLA CON I/O Y DIFUSOR						
BLANCO P. 61708-L	PLATINO M. 61708-PLM	ANTRACITA C. 61708-ACL	CHOCOLATE 61708-CHL	DORADO M. 61708-DML	BLANCO MATE 61708-BML	NEGRO MATE 61708-NML
Envase 2	2	2	2	2	2	2

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

Mecanismos dobles interruptor / pulsador



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*

TECLA DOBLE							
BLANCO P. 61709	PLATINO M. 61709-PM	ANTRACITA C. 61709-AC	CHOCOLATE 61709-CH	DORADO M. 61709-DM	BLANCO MATE 61709-BM	NEGRO MATE 61709-NM	
Envase 10	2	2	2	2	2	2	
TECLA DOBLE CON DIFUSOR							
BLANCO P. 61709-L	PLATINO M. 61709-PLM	ANTRACITA C. 61709-ACL	CHOCOLATE 61709-CHL	DORADO M. 61709-DML	BLANCO MATE 61709-BML	NEGRO MATE 61709-NML	
Envase 10	2	2	2	2	2	2	



Doble pulsador con luz

10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

18511-L*

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



Conmutador + Pulsador

16 A + 10 A 250 V~

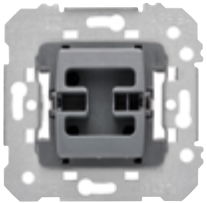
Envase 10

18515*

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA							
BLANCO P. 61715	PLATINO M. 61715-PM	ANTRACITA C. 61715-AC	CHOCOLATE 61715-CH	DORADO M. 61715-DM	BLANCO MATE 61715-BM	NEGRO MATE 61715-NM	
Envase 2	2	2	2	2	2	2	

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

Mecanismo pulsador



Pulsador
Pulsador desconexión
10 A 250 V~

Envase 10

18516*
18512*

TECLA LOGO CAMPANA						
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-NM
Envase 10	2	2	2	2	2	2

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR						
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-NML
Envase 10	2	2	2	2	2	2

TECLA CON LOGO LUZ						
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-NM
Envase 10	2	2	2	2	2	2

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ						
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
Envase 10	2	2	2	2	2	2

Nota:
Grabado de pictogra-
mas bajo pedido

WC

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

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

TARJETERO						
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



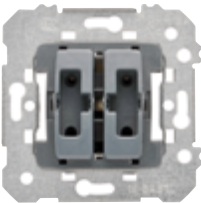
Lamparita

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

TECLA DOBLE DE PERSIANAS						
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

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

Envase 10

18511*

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



**Centralizador de persianas para
instalación en caja empotrable**

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

2393

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

TAPA Y BOTÓN
ANTRACITA C.
61749-AC

CHOCOLATE
61749-CH

DORADO M.
61749-DM

BLANCO MATE
61749-BM

NEGRO MATE
61749-NM

Envase1111111

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

21555-X

Reguladores para pulsador

Dimmer pastilla universal con ajuste de carga

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

DIP-RLC

Envase 1

Conexión de cargas

TIPO DE CARGA								
21553-X	Rotativo	20-500W	20-500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21555-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1-10V
21550-X	Rotativo	20-250W	20-250 VA	NO	3-85W	NO	NO	NO
DIP-RLC	Por pulsador	160W	160 VA	160W	50-160W	NO	160W	NO

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

Bases de enchufe de seguridad

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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

18524

Envase 10

BLANCO P.
61724

PLATINO M.
61724-PM

ANTRACITA C.
61724-AC

CHOCOLATE
61724-CH

DORADO M.
61724-DM

BLANCO MATE
61724-BM

NEGRO MATE
61724-NM

Envase102222222

PARTE FRONTAL MECANISMO

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 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

18524-USBC

Envase 1

BLANCO P.
61724-USBC

PLATINO M.
61724-USBC-PM

ANTRACITA C.
61724-USBC-AC

CHOCOLATE
61724-USBC-CH

DORADO M.
61724-USBC-DM

BLANCO MATE
61724-USBC-BM

NEGRO MATE
61724-USBC-NM

Envase1111111

STYLE TAPA SCHUKO CON PROTECCION SEGURIDAD

Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras

19532-X

Envase 10

BLANCO P.
61732

PLATINO M.
61732-PM

ANTRACITA C.
61732-AC

CHOCOLATE
61732-CH

DORADO M.
61732-DM

BLANCO MAT.
61732-BM

NEGRO MAT.
61732-NM

ROJO
61732-RD

Envase102222221

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras

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

19532

Envase 10

BLANCO P.
61732-EI

PLATINO M.
61732-EI-PM

ANTRACITA C.
61732-EI-AC

CHOCOLATE
61732-EI-CH

DORADO M.
61732-EI-DM

BLANCO MAT.
61732-EI-BM

NEGRO MAT.
61732-EI-NM

ROJO
61732-EI-RD

Envase1111111

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PORTAETIQUETAS

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras

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

19532

Envase 10

BLANCO P.
61732-EI

PLATINO M.
61732-EI-PM

ANTRACITA C.
61732-EI-AC

CHOCOLATE
61732-EI-CH

DORADO M.
61732-EI-DM

BLANCO MAT.
61732-EI-BM

NEGRO MATE
61732-EI-NM

ROJO
61732-EI-RD

Envase1111111

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INIDICADOR DE TENSIÓN EN TOMA

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras

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

19532

Envase 10

BLANCO P.
61732-EI

PLATINO M.
61732-EI-PM

ANTRACITA C.
61732-EI-AC

CHOCOLATE
61732-EI-CH

DORADO M.
61732-EI-DM

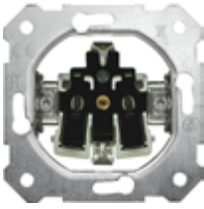
BLANCO MAT.
61732-EI-BM

NEGRO MATE
61732-EI-NM

ROJO
61732-EI-RD

Envase1111111

Bases de enchufe de seguridad



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

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

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR 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



Kit de juntas IP44**2395**

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

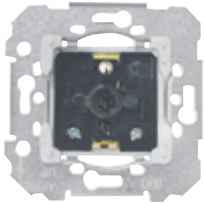
Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio**2394**

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.

STYLE TAPA TOMA FRANCESA

BLANCO P.
61772

PLATINO M.
61772-PM

ANTRACITA C.
61772-AC

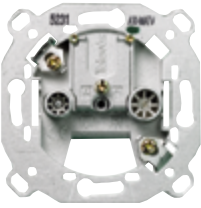
CHOCOLATE
61772-CH

DORADO M.
61772-DM

BLANCO MATE
61772-BM

NEGRO MATE
61772-NM

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

(Fabricante TELEVÉS)

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

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

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

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



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

(Fabricante TELEVÉS)

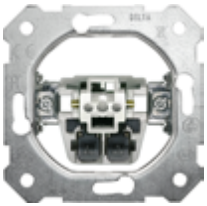
Envase 1

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

122 | Catálogo General 155

04 - Series de mecanismos - Style | 123

Soluciones de interrupción IP44



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

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

Envase 1

TECLA ANCHA							
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	1	1	1	1	1	1	
	61716-IP	61716-IP-PM	61716-IP-AC	61716-IP-CH	61716-IP-DM	61716-IP-BM	61716-IP-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1	
	61717-IP	61717-IP-PM	61717-IP-AC	61717-IP-CH	61717-IP-DM	61717-IP-BM	61717-IP-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1	
	61716-IP-L	61716-IP-PML	61716-IP-ACL	61716-IP-CHL	61716-IP-DML	61716-IP-BML	61716-IP-NML
Envase 1	1	1	1	1	1	1	

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

TECLA DOBLE						
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
Envase 1	1	1	1	1	1	1

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

TECLA DOBLE DE PERSIANAS						
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
Envase 1	1	1	1	1	1	1

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**

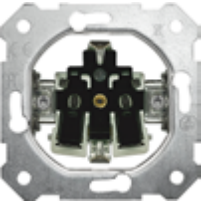
2396

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
emorne rápido con garras**

19532-X

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

19532

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

Envase 1

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD							
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 6181-IP-BM	NEGRO MATE 61814-IP-NM	
Envase 1	1	1	1	1	1	1	

Incluye las juntas de estanqueidad IP44

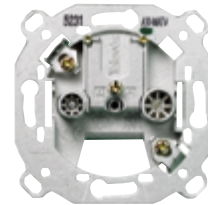
Kit de juntas IP44

2395

Recambio para las tapas IP44 61814-IP

Envase 1

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



**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**

2921

2922

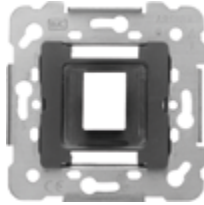
2923

2924

Envase 10

STYLE TAPA TELEVISION 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
Envase 1	1	1	1	1

Terminales conectividad tipo RJ 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
Envase 1	1	1	1	1



**Conector modular RJ45
estándar Keystone**

Cat. 6


Blanco

Emorne sin herramienta

Envase 25

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


Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ estandard Keystone
19582-1
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA


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 estandard Keystone
19682-1
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA

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




Conector modular RJ45 estándar Keystone
3186-B
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta
Envase 25




Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante)
19582
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA

BLANCO P. 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 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante
18586
Envase 10

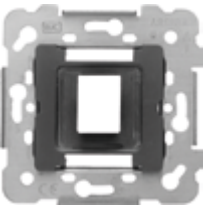


Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante
18586-2
Envase 1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA

BLANCO P. 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

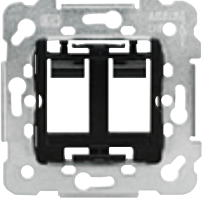
Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandard Keystone
19582-1
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA


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



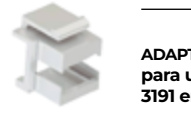
Soporte para 2 conectores RJ estandard Keystone
19682-1
Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA

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 optica tipo SC/APC
3191
Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma
Envase 20



ADAPTADOR KEYSTONE para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ
3190
Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad
Envase 20

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A
Emborne por tornillos
Blanco
Beige
Gris
18578-HDMI
18578-HDMI-A
18578-HDMI-G
Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

BLANCO P. 61778	PLATINO M. 61778-PM	ANTRACITA C. 61778-AC	CHOCOLATE 61778-CH	DORADO M. 61778-DM	BLANCO MATE 61778-BM	NEGRO MATE 61778-NM
Envase 1	1	1	1	1	1	1

Sonido



Conectores altavoces Simple Estereo
19563-2
19563-4
Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

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
Envase 1	1	1	1	1	1	1



Potenciómetro regulador de volumen
3 W, 27 Ω, mono
Envase 1

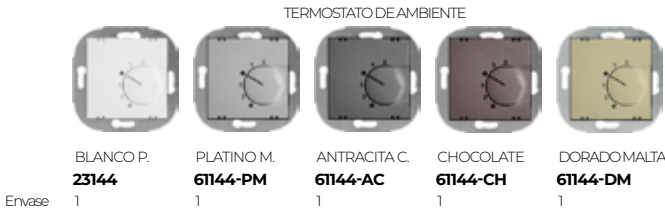
POTENCIÓMETRO REGULADOR DE VOLUMEN

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
Envase 1	1	1	1	1	1	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 conmutacion a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6)



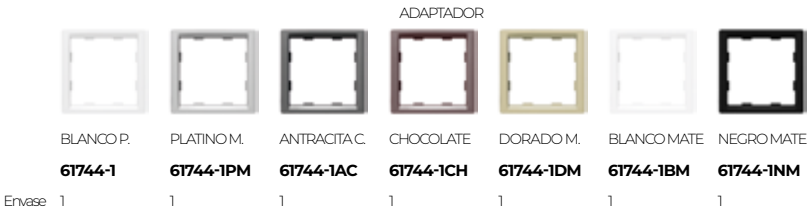
Termostato de ambiente, suelo radiante*

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



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

Adaptador para mecanismos de 55x55mm

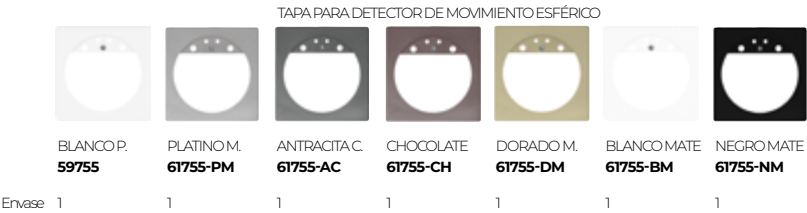


Detector de movimiento



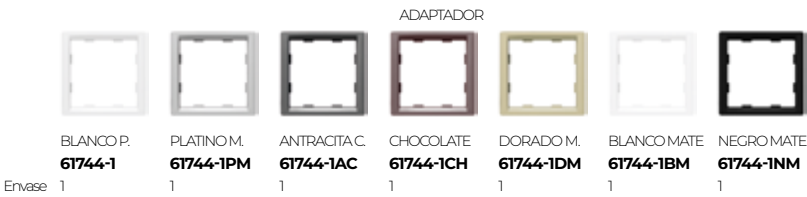
Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos*

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2300 W, 10 A máx, cos φ = 1
Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, cos φ = 0,6
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 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



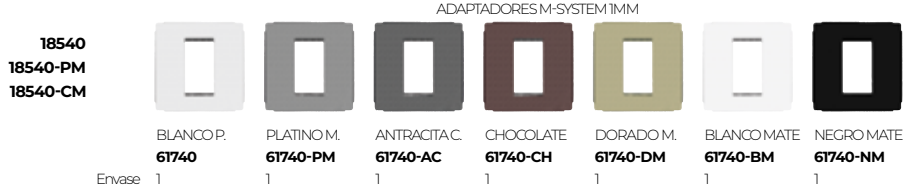
Zumbadores e indicadores luminosos



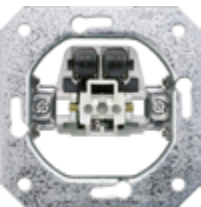
Módulo zumbador

· Blanco polar
· Platino metalizado
· Carbono metalizado

230V
Envase 1

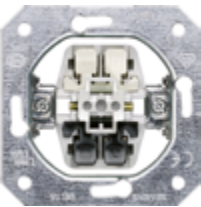
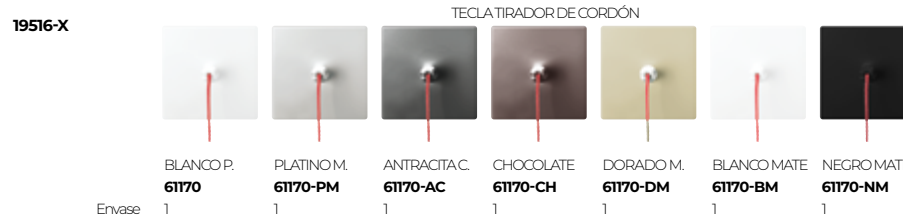


Mecanismos varios



Pulsador para tirador de cordón

Envase 1

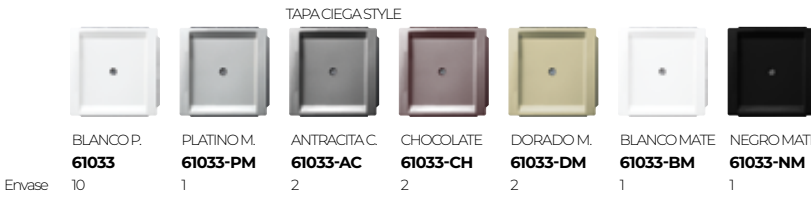


Pulsador conmutado para tirador de cordón

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
 61744	1	 61744-PM	1	 61744-AC	1	 61744-CH	1	 61744-DM	1	 61744-BM	1	 61744-NM	1

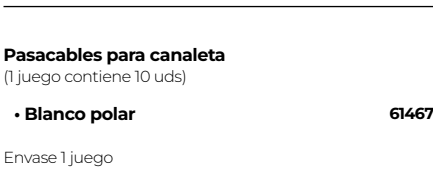
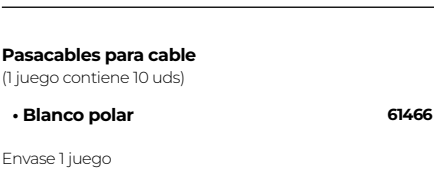
Para mecanismos de 55x55 mm - Para incorporar a la serie tapas de series de 55x55 de Miro u otros fabricantes

													
BLANCO POLAR	Envase	PLATINO METALIZADO	Envase	ANTRACITA COSSO	Envase	CHOCOLATE	Envase	DORADO MALTA	Envase	BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
 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 <ul style="list-style-type: none">· Blanco polar– Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm– Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm– Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm	61461	· Platino	– Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm	61461-PM
		61462	– Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm		61462-PM
		61463	– Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm		61463-PM
	Envase 1		Envase 1		

Entradas plásticas para caja de superficie IP20 Style






	
Pasacables para canaleta (1 juego contiene 10 uds)	Pasacables para cable (1 juego contiene 10 uds)
· Blanco polar	· Blanco polar
61467	61466
Envase 1 juego	Envase 1 juego

Marcos de Style










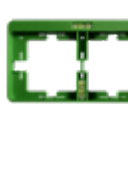
													
BLANCO POLAR	Envase	PLATINO METALIZADO	Envase	ANTRACITA COSSO	Envase	CHOCOLATE	Envase	DORADO MALTA	Envase	BLANCO MATE	Envase	NEGRO MATE	Envase
 61001	10	61001-PM	1	61001-AC	1	61001-CH	1	61001-DM	1	61001-BM	10	61001-NM	1
 61002	10	61002-PM	1	61002-AC	1	61002-CH	1	61002-DM	1	61002-BM	10	61002-NM	1
 61003	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
 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.

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

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

Material vario

	Universal enlazable 2373-I Material termoplástico Dimensiones: 71x71x43 mm Envase 640		Tapa protección 2374-I Permite localizar la caja después de enlucir Envase 1000		Garras 16-GAR Para bastidores metálicos Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores
	Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341 Envase 120		Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342 Envase 60		Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343 Envase 35
	Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344 Envase 30		Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345 Envase 21		Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco diam. 68 mm / prof. 40 mm Envase 1
	Avellanador de canto 68mm 5892000 Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco Envase 1		Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000 Envase 1		Alíneador 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.

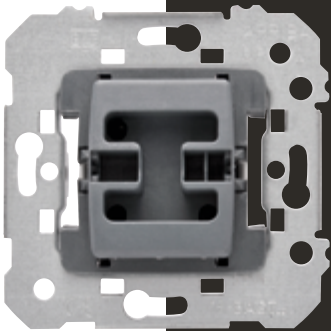
Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta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

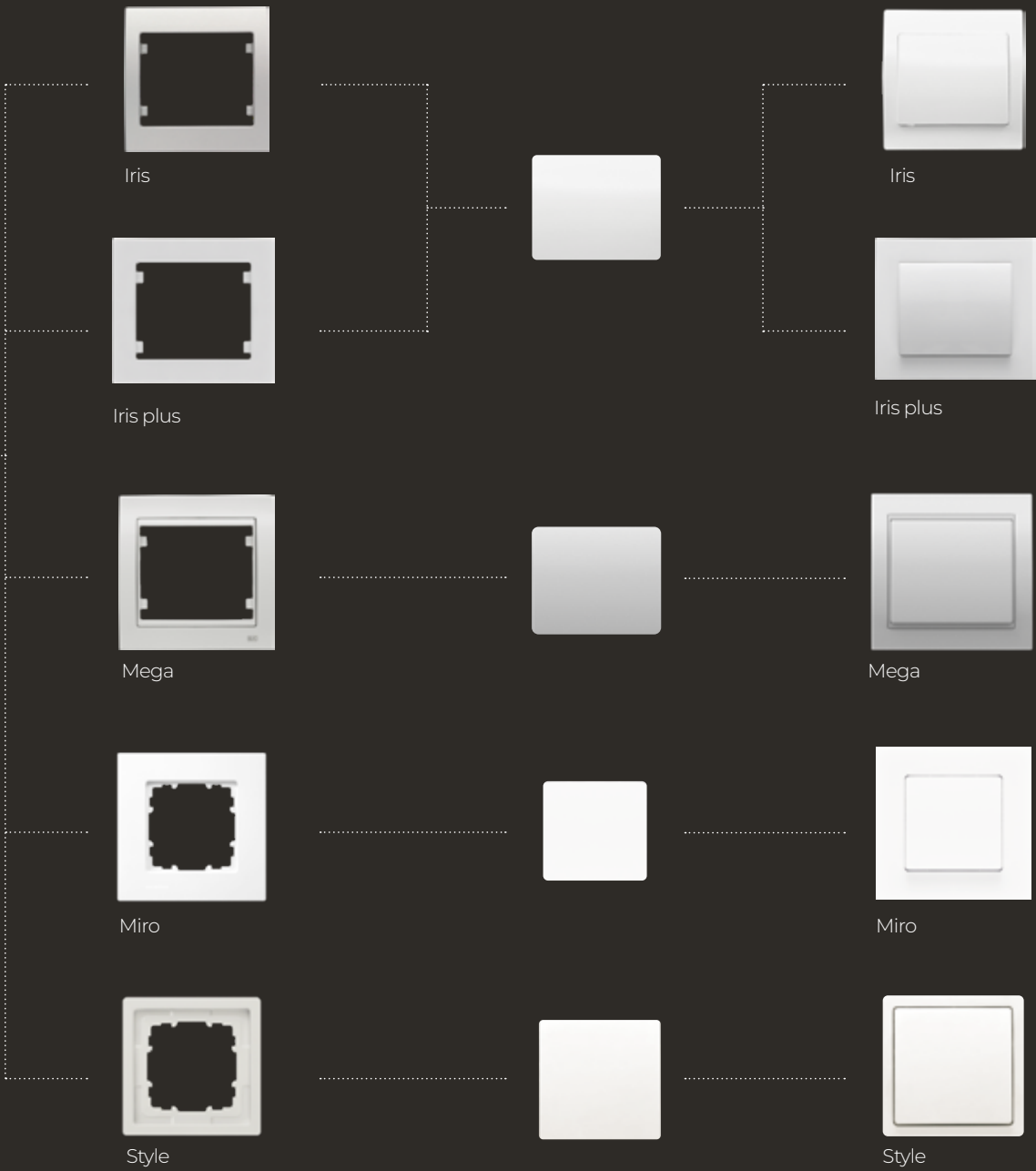


Certificaciones



MEC 18

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

Madera



Arce rojo /
Aluminio metalizado



Cerezo /
Carbono metalizado

Aluminio



Natural /
Carbono metalizado



Óxido amarillo /
Blanco polar

Color



Blanco polar



Aluminio metalizado



Carbono metalizado



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.

Difusor tecla cuadrado y reducido, iluminación LED azul.

Mecanismos conectados al sistema BJC Nexus

Altura del marco solo 8 mm.

Tecla con o sin embelecador 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



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



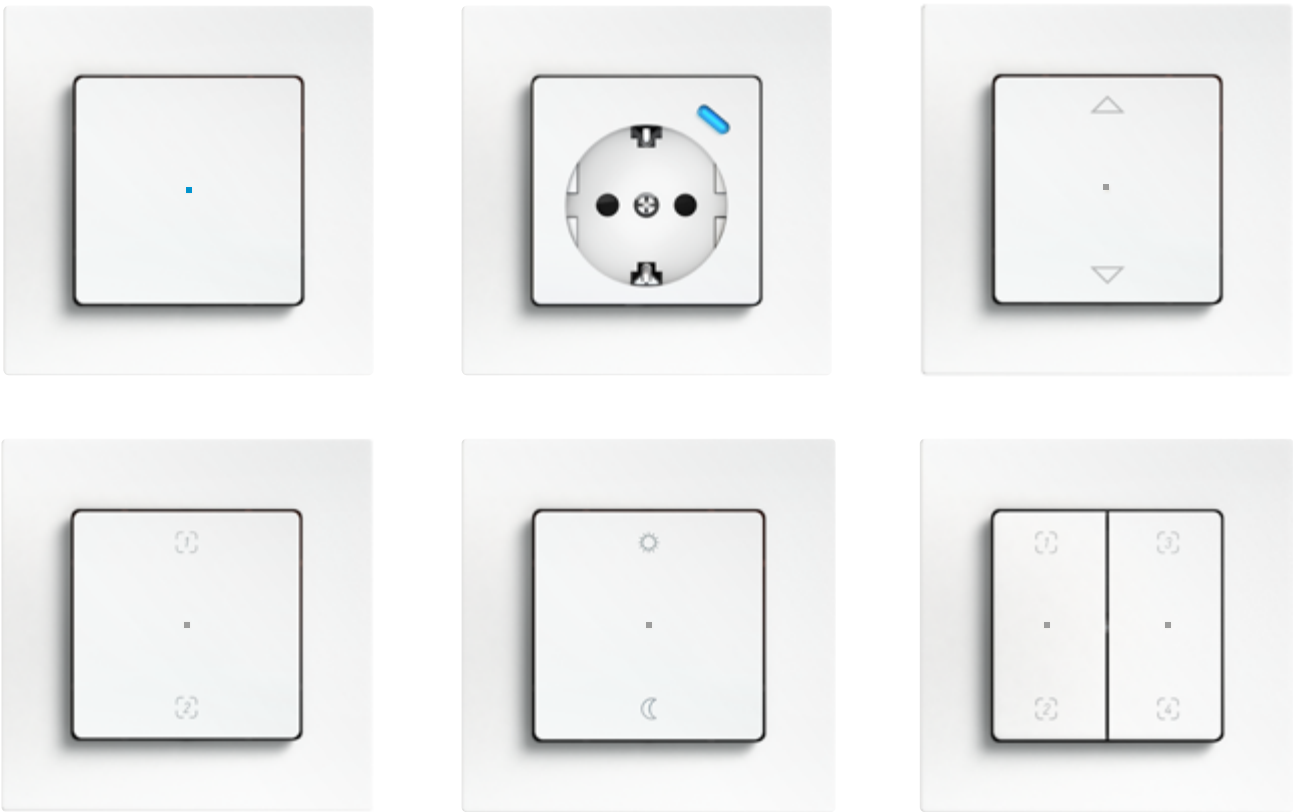
Miro blanco polar
IP44 RJ (tapa abierta) + IP44 interruptor doble



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.

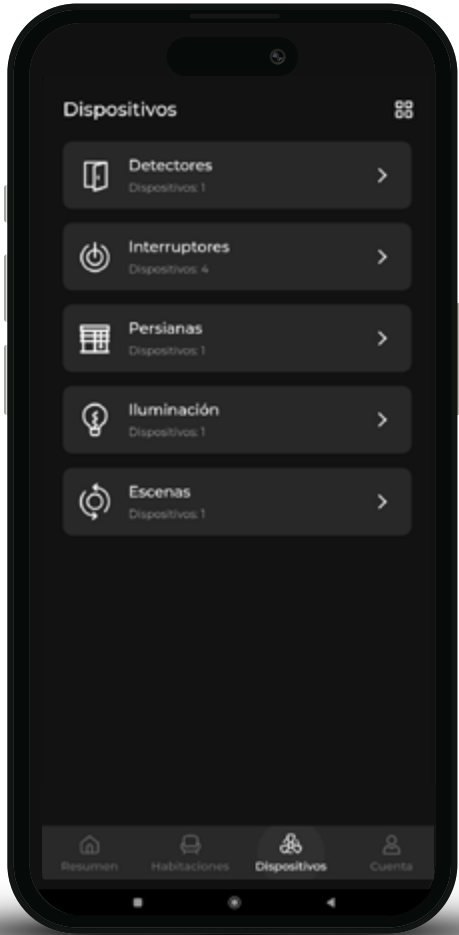
AHORRO EN CONSUMOS
BJC Nexus es un sistema inteligente orientado a la protección y la eficiencia energética.

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.



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.



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.

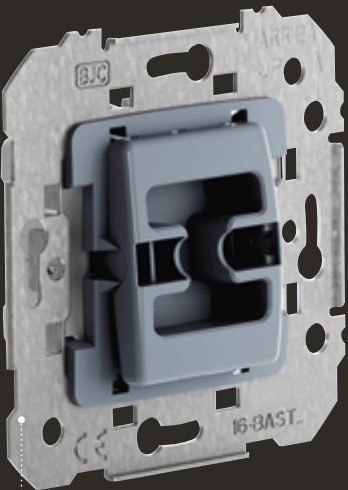


Control centralizado de persianas

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



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



Marco
Materiales selectos y duraderos. Acabados exclusivos de gran calidad.



Tecla
Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

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

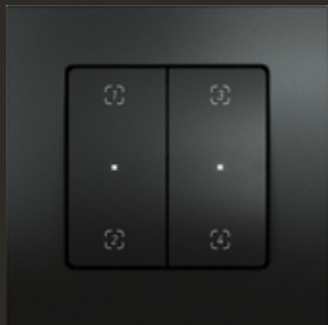
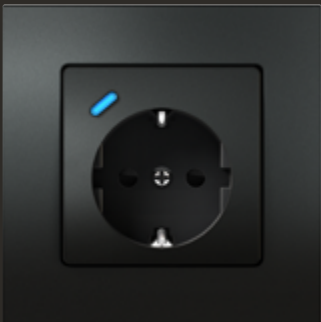


Tabla de referencias para componer Miro conectada

Blanco polarAluminio metalizadoCarbono metalizadoBlanco mateNegro mate

Mecanismos empotrados smart

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor	Tecla/Tapa sin embellecedor	Tecla/Tapa con embellecedor
Conmutador 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)

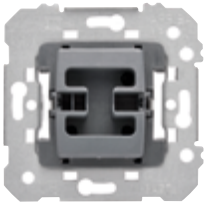
Función	Mecanismo con marco (*) y tecla blanco polar
Conmutador conectado	NX59906
Regulador conectado	NX59949
Interruptor persiana conectado	NX59965
Toma Schuko® conectada	NX59924

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	
Pulsador inalámbrico conectado simple 2 botones	NX59939			SM59739-AM	-	SM59739-CM	-	SM59739-BM	-	SM59739-NM	-
		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	NX59940			SM59740-AM	-	SM59740-CM	-	SM59740-BM	-	SM59740-NM	-
		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"

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





















Mecanismos de interrupción

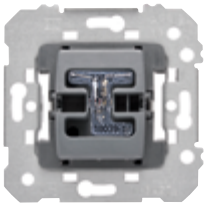


Interruptor unipolar
Conmutador
16 A 250 V~
Cruzamiento
10 A 250 V~

18505*
18506*
18507*

Envase 10

	TECLA				
					
	BLANCO P. 59705	ALUMINIO M. 59705-AM	CARBONO M. 59705-CM	BLANCO MATE 59705-BM	NEGRO MATE 59705-NM
Envase	10	10	10	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59705-C	59705-AMC	59705-CMC	59705-BMC	59705-NMC
Envase	10	10	10	1	1
	TECLA CON DIFUSOR				
					
	BLANCO P. 59705-L	ALUMINIO M. 59705-AML	CARBONO M. 59705-CML	BLANCO MATE 59705-BML	NEGRO MATE 59705-NML
Envase	10	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59705-CL	59705-AMCL	59705-CMCL	59705-BMCL	59705-NMCL
Envase	10	2	2	1	1













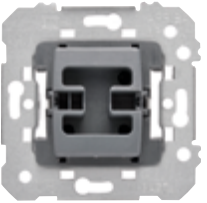
Interruptor unipolar de control
Conmutador control
Conmutador con señalizador
16 A 250 V~

18605*
18606*
18506-L*

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L





















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



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

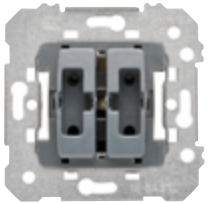
18508*
18608*

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

	TECLA CON I/O				
					
	BLANCO P. 59708	ALUMINIO M. 59708-AM	CARBONO M. 59708-CM	BLANCO MATE 59708-BM	NEGRO MATE 59708-NM
Envase	2	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59708-C	59708-AMC	59708-CMC	59708-BMC	59708-NMC
Envase	2	2	2	1	1
	TECLA CON I/O Y DIFUSOR				
					
	BLANCO P. 59708-L	ALUMINIO M. 59708-AML	CARBONO M. 59708-CML	BLANCO MATE 59708-BML	NEGRO MATE 59708-NML
Envase	2	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59708-CL	59708-AMCL	59708-CMCL	59708-BMCL	59708-NMCL
Envase	2	2	2	1	1

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


















Mecanismos de interrupción



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

18509*
18510*
18511*
18513*

Envase 10

	TECLA DOBLE				
					
	BLANCO P. 59709	ALUMINIO M. 59709-AM	CARBONO M. 59709-CM	BLANCO MATE 59709-BM	NEGRO MATE 59709-NM
Envase	10	10	10	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59709-C	59709-AMC	59709-CMC	59709-BMC	59709-NMC
Envase	10	10	10	1	1
	TECLA DOBLE CON DIFUSOR				
					
	BLANCO P. 59709-L	ALUMINIO M. 59709-AML	CARBONO M. 59709-CML	BLANCO MATE 59709-BML	NEGRO MATE 59709-NML
Envase	10	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59709-CL	59709-AMCL	59709-CMCL	59709-BMCL	59709-NMCL
Envase	10	2	2	1	1



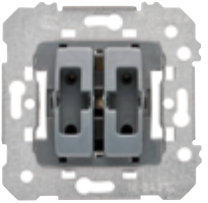
Doble pulsador con luz
10 A 250 V~

18511-L*

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L











	TECLA DOBLE CON DIFUSOR				
					
	BLANCO P. 59709-L	ALUMINIO M. 59709-AML	CARBONO M. 59709-CML	BLANCO MATE 59709-BML	NEGRO MATE 59709-NML
Envase	10	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59709-CL	59709-AMCL	59709-CMCL	59709-BMCL	59709-NMCL
Envase	10	2	2	1	1



Conmutador + Pulsador
16 A + 10 A 250 V~

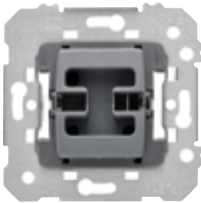
18515*

Envase 10

	TECLA DOBLE CON MUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA				
					
	BLANCO P. 59715	ALUMINIO M. 59715-AM	CARBONO M. 59715-CM	BLANCO MATE 59715-BM	NEGRO MATE 59715-NM
Envase	2	2	2	1	1
	con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate	
					
	59715-C	59715-AMC	59715-CMC	59715-BMC	59715-NMC
Envase	2	2	2	1	1

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

Mecanismo pulsador



Pulsador
Pulsador desconexión
10 A 250 V~
Envase 10

Nota:
Grabado de pictogra-
mas bajo pedido
 WC

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
Envase	59717	59717-AM	59717-CM	59717-BM	59717-NM
	10	10	10	1	1
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate		
Envase	59716-C	59716-AMC	59716-CMC	59716-BMC	59716-NMC
	10	10	10	1	1
Envase	59717-C	59717-AMC	59717-CMC	59717-BMC	59717-NMC
	10	10	10	1	1

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
Envase	59717-L	59717-AML	59717-CML	59717-BML	59717-NML
	10	10	10	1	1
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate		
Envase	59716-CL	59716-AMCL	59716-CMCL	59716-BMCL	59716-NMCL
	10	2	2	1	1
Envase	59717-CL	59717-AMCL	59717-CMCL	59717-BMCL	59717-NMCL
	10	10	10	1	1



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

TMP-3H



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

TMP-4H

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

Tarjetero

Tarjetero Hotel con portaetiquetas iluminado
- Funcionamiento mecánico, pulsador 1 CO con terminal de neutro separado.
- Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor.
- 230Vac 10A
- Incluye lámparita de señalización 19039-AZ.

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



Lamparita
Recambio para el tarjetero hotel
Envase 1

19039-AZ

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

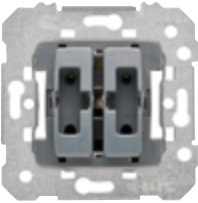
18039-3AZ



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

3139

Control de persianas



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

18565*
18569*

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

18511*

TECLA DOBLE PERSIANAS					
	BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	59765	59765-AM	59765-CM	59765-BM	59765-NM
	10	2	2	1	1
con embellecedor cromo brillo			con embellecedor níquel mate		
Envase	59765-C	59765-AMC	59765-CMC	59765-BMC	59765-NMC
	10	2	2	1	1


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



Centralizador de persianas para instalación en caja empotrable
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

2393

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

TAPA Y BOTÓN

BLANCO P.
59749

ALUMINIO M.
59749-AM

CARBONO M.
59749-CM

BLANCO MATE
59749-BM

NEGRO MATE
59749-NM

Envase


1

1

1

1


1



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

21555-X

Reguladores para pulsador











Dimmer pastilla universal con ajuste de carga

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

DIP-RLC

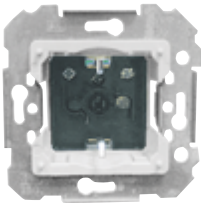
Envase 1

Conexión de cargas

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

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

Bases de enchufe de seguridad



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

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

18524

Envase 10

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)

BLANCO P.
59724

ALUMINIO M.
59724-AM

CARBONO M.
59724-CM

BLANCO MATE
59724-BM

NEGRO MATE
59724-NM

Envase

10

10

10

1

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 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

18524-USBC

Envase 10

TAPAS ENCHUFE CON PROTECCIÓN SEGURIDAD

BLANCO P.
59724-USBC

ALUMINIO M.
59724-USBC-AM

CARBONO M.
59724-USBC-CM

BLANCO MATE
59724-USBC-BM

NEGRO MATE
59724-USBC-NM

Envase

1

1

1

1

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

19532-X

19532

Envase 10

Envase

10

10

10

1

1

1

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



BLANCO P.
59732-E

ALUMINIO M.
59732-E-AM

CARBONO M.
59732-E-CM

Envase

1

1

1

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



BLANCO P.
59732-EI

ALUMINIO M.
59732-EI-AM

CARBONO M.
59732-EI-CM

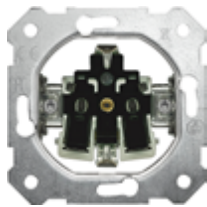
Envase

1

1

1

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

19532-X
19532

Envase 10

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

BLANCO P. 59814	ALUMINIO M. 59814-AM	CARBONO M. 59814-CM	BLANCO MATE 59814-BM	NEGRO MATE 59814-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA

BLANCO P. 59814-E	ALUMINIO M. 59814-E-AM	CARBONO M. 59814-E-CM
Envase 2	Envase 1	Envase 1

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

BLANCO P. 59814-K	ALUMINIO M. 59814-K-AM	CARBONO M. 59814-K-CM
Envase 1	Envase 1	Envase 1



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

2395

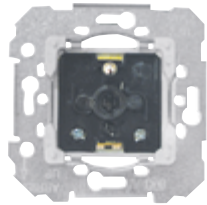
Envase 1



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

2394

Envase 1



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

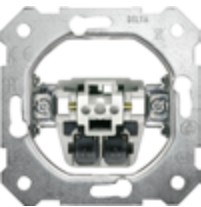
18572

Envase 10

TAPA ENCHUFE FRANCÉS

BLANCO P. 59772	ALUMINIO M. 59772-AM	CARBONO M. 59772-CM	BLANCO MATE 59772-BM	NEGRO MATE 59772-NM
Envase 10	Envase 10	Envase 10	Envase 1	Envase 1

Soluciones de interrupcion IP44



Interruptor Conmutador 16A Cruzamiento Pulsador Pulsador conmutador

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

Envase 1

TECLA

BLANCO P. 59705-IP	ALUMINIO M. 59705-IP-AM	CARBONO M. 59705-IP-CM	NEGRO MATE 59705-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1

Logotimbre

59716-IP	59716-IP-AM	59716-IP-CM	59716-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 1

Logoluz

59717-IP	59717-IP-AM	59717-IP-CM	59717-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 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

19509-X
19510-X
19511-X

Envase 1

TECLA DOBLE

BLANCO P. 59709-IP	ALUMINIO M. 59709-IP-AM	CARBONO M. 59709-IP-CM	NEGRO MATE 59709-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 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

19569-X
19565-X

Envase 1

TECLA DOBLE PERSIANAS

BLANCO P. 59765-IP	ALUMINIO M. 59765-IP-AM	CARBONO M. 59765-IP-CM	NEGRO MATE 59765-IP-NM
Envase 1	Envase 1	Envase 1	Envase 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

Recambio de juntas para mecanismos de interrupción
Válido para mecanismos simples y dobles de esta pagina.

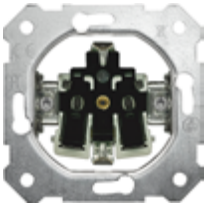
2396

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

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59814-IP	59814-IP-AM	59814-IP-CM	59814-IP-BM	59814-IP-NM
1	1	1	1	1

Envase

La tapa incluye la junta de estanqueidad necesarias

Kit de juntas IP44

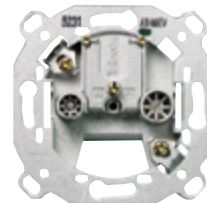
Recambio para las tapas IP44 59814-IP

Envase 1

2395

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





Toma TV-FM Serie 2-10

Final serie

Derivación única

Toma R/TV-SAT 2 salidas Serie 6-12

Serie 2-5

Final serie

Derivación única

(Fabricante TELEVÉS)

(Fabricante TELEVÉS)

Envase 10

2932

2933

2934

2921

2922

2923

2924

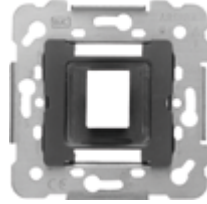
TAPA TV 2 ENTRADAS CON JUNTAS IP44

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

Envase

Terminales conectividad tipo RJ IP44





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


Envase 10

19582-1

TAPA CONECTOR RJ45 CON JUNTAS IP44

BLANCO P.	ALUMINIO M.	CARBONO M.	BLANCO MATE	NEGRO MATE
59782-IP	59782-IP-AM	59782-IP-CM	59782-IP-BM	59782-IP-NM
1	1	1	1	1

Envase



Conector modular RJ45 estándar Keystone

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta


Envase 25

3186-B

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

Miro conectada (con marco y tecla)





Interruptor conectado

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

NX59906

TECLA

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

Envase

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
1	1	1	1

Envase



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 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

NX59949

TECLA


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

Envase

Tecla con embellecedor

SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
1	1	1	1

Envase



Interruptor de persiana conectado

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

NX59965

TECLA


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

Envase

Tecla con embellecedor

SM59765-AMC	SM59765-CMC	SM59765-BMC	SM59765-NMC
1	1	1	1

Envase



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.

Incluye mecanismo conectado, tapa y marco simple en color blanco polar.

Envase 1

NX59924

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

Envase

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 1

TECLA				
BLANCO P. SM59705	ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM	NEGRO MATE SM59705-NM
1	1	1	1	1
Tecla con embellecedor				
SM59705-C	SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
1	1	1	1	1



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 1

TECLA				
BLANCO P. SM59705	ALUMINIO M. SM59705-AM	CARBONO M. SM59705-CM	BLANCO MATE SM59705-BM	NEGRO MATE SM59705-NM
1	1	1	1	1
Tecla con embellecedor				
SM59705-C	SM59705-AMC	SM59705-CMC	SM59705-BMC	SM59705-NMC
1	1	1	1	1



Interruptor de persiana conectado **NX18565**
230VAC 50Hz, 4A cos φ = 0,6
Emborne por tornillo
Alcance: 160 m. (en espacio abierto).
Compatible con marcos BJC Miro.

Envase 1

TECLA				
BLANCO P. SM59765	ALUMINIO M. SM59765-AM	CARBONO M. SM59765-CM	BLANCO MATE SM59765-BM	NEGRO MATE SM59765-NM
1	1	1	1	1
Tecla con embellecedor				
SM59765-C	SM59765-AMC	SM59765-CMC	SM59765-BMC	SM59765-NMC
1	1	1	1	1



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 1

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

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

TECLA SMART SUPERFICIE				
BLANCO P. SM59739	ALUMINIO M. SM59739-AM	CARBONO M. SM59739-CM	BLANCO MATE SM59739-BM	NEGRO MATE SM59739-NM
1	1	1	1	1



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "1-2"				
BLANCO P. SM59739-1	ALUMINIO M. SM59739-1AM	CARBONO M. SM59739-1CM	BLANCO MATE SM59739-1BM	NEGRO MATE SM59739-1NM
1	1	1	1	1



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "DÍA-NOCHE"				
BLANCO P. SM59739-2	ALUMINIO M. SM59739-2AM	CARBONO M. SM59739-2CM	BLANCO MATE SM59739-2BM	NEGRO MATE SM59739-2NM
1	1	1	1	1



TECLA SMART SUPERFICIE ICONOS "ENTRADA-SALIDA"				
BLANCO P. SM59739-3	ALUMINIO M. SM59739-3AM	CARBONO M. SM59739-3CM	BLANCO MATE SM59739-3BM	NEGRO MATE SM59739-3NM
1	1	1	1	1

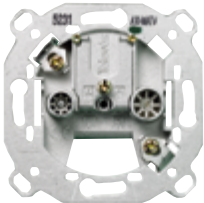


TECLA DOBLESMART SUPERFICIE				
BLANCO P. SM59740	ALUMINIO M. SM59740-AM	CARBONO M. SM59740-CM	BLANCO MATE SM59740-BM	NEGRO MATE SM59740-NM
1	1	1	1	1



TECLA DOBLE SMART SUPERFICIE ICONOS "1-2-3-4"				
BLANCO P. SM59740-1	ALUMINIO M. SM59740-1AM	CARBONO M. SM59740-1CM	BLANCO MATE SM59740-1BM	NEGRO MATE SM59740-1NM
1	1	1	1	1

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

2932
2933
2934

Envase 10

TAPA TV-FM 2 SALIDAS


BLANCO P.
59330
10

ALUMINIO M.
59330-AM
1

CARBONO M.
59330-CM
1

BLANCO MATE
59330-BM
1

NEGRO MATE
59330-NM
1



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

2921
2922
2923
2924

Envase 10

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

Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ
estandard Keystone

19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA

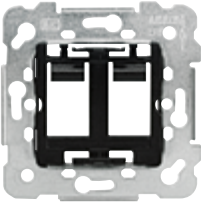
BLANCO P.
59782
10

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
estandard 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
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

3186-B

Envase 25



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

19582

Envase 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

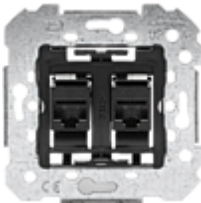
NEGRO MATE
59782-NM
1



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

18586

Envase 10



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

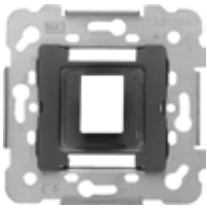
ALUMINIO M.
59882-AM
1

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 estandar Keystone


Envase 10

19582-1

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

Envase



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone


Envase 10

19682-1

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

Envase




Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

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

3191




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

3190

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

Envase 1


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

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

BLANCO P. 59778 1	ALUMINIO M. 59778-AM 1	CARBONO M. 59778-CM 1	BLANCO MATE 59778-BM 1	NEGRO MATE 59778-NM 1

Envase

Sonido



Conectores altavoces Simple Estereo

Envase 1

**19563-2
19563-4**

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA

BLANCO P. 59778 1	ALUMINIO M. 59778-AM 1	CARBONO M. 59778-CM 1	BLANCO MATE 59778-BM 1	NEGRO MATE 59778-NM 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



Potenciometro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

Envase 1

59560

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

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

TERMOSTATO DE AMBIENTE

BLANCO P. 23144 1	ALUMINIO M. 59144-AM 1	CARBONO M. 59144-CM 1

Envase

Termostato de ambiente, suelo radiante

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

Tensión: 230 V ~, 50 Hz

Sensor: externo o interno+externo (monitor).

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

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

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

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

Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora.


No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

TERMOSTATO SUELO RADIANTE

BLANCO P. 23244 1	ALUMINIO M. 59244-AM 1	CARBONO M. 59244-CM 1

Envase

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):

Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., cos φ = 1

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

Halógenas con transformador 1000 VA

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

Compatible con cargas LED

Envase 1


18555-3

TAPA PARA DETECTOR DE MOVIMIENTO ESFÉRICO

BLANCO P. 59755 1	ALUMINIO M. 59755-AM 1	CARBONO M. 59755-CM 1	BLANCO MATE 59755-BM 1	NEGRO MATE 59755-NM 1

Envase

Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

230V


Envase 1

18540

18540-AM


18540-CM

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA UN MÓDULO




BLANCO P.
59740

Envase 1




ALUMINIO M.
59740-AM

Envase 1




CARBONO M.
59740-CM

Envase 1



BLANCO MATE
59740-BM


Envase 1



NEGRO MATE
59740-NM

Envase 1


Mecanismos varios



Pulsador para tirador de cordón

Envase 1


19516-X



Pulsador conmutado para pulsador de cordón

Envase 1

19511-2X




TECLA TIRADOR DE CORDÓN

Envase 1

BLANCO P.
59170


Tapa ciega

TAPA CIEGA




BLANCO P.
59033

Envase 10




ALUMINIO M.
59033-AM

Envase 1




CARBONO M.
59033-CM

Envase 1



BLANCO MATE
59033-BM

Envase 1




NEGRO MATE
59033-NM

Envase 1


Salida de cable

SALIDA DE CABLE




BLANCO P.
59734

Envase 10




ALUMINIO M.
59734-AM

Envase 1




CARBONO M.
59734-CM

Envase 1



BLANCO MATE
59734-BM

Envase 1




NEGRO MATE
59734-NM

Envase 1


Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51x51mm




BLANCO P.
59744

Envase 1



ALUMINIO M.
59744-AM


Envase 1



CARBONO M.
59744-CM

Envase 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



Garra 16-GAR


Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores




Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120




Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60




Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35




Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345


Envase 21



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000

diam. 68 mm / prof. 40 mm


Envase 1



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	ALUMINIO METALIZADO	CARBONO METALIZADO	BLANCO MATE	NEGRO MATE
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
 59001	59001-AM	59001-CM	59001-BM	59001-NM
10	1	1	1	1
 59002	59002-AM	59002-CM	59002-BM	59002-NM
10	1	1	1	1
 59003	59003-AM	59003-CM	59003-BM	59003-NM
10	1	1	1	1
 59004	59004-AM	59004-CM	59004-BM	59004-NM
10	1	1	1	1
 59005	59005-AM	59005-CM	59005-BM	59005-NM
1	1	1	1	1

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

Marcos Miro cristal






				
CRISTAL GLASSÉ VERDE	BLANCO	NEGRO	ARENA	ROJO ORIENTAL
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
 59001-VG	59001-CB	59001-NE	59001-AE	59001-RO
1	1	1	1	1
 59002-VG	59002-CB	59002-NE	59002-AE	59002-RO
1	1	1	1	1
 59003-VG	59003-CB	59003-NE	59003-AE	59003-RO
1	1	1	1	1
 59004-VG	59004-CB	59004-NE	59004-AE	59004-RO
1	1	1	1	1
 59005-VG	59005-CB	59005-NE	59005-AE	59005-RO
1	1	1	1	1

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

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

Marcos Miro colores mate

Marcos Miro aluminio puro

	
ALUMINIO	AMARILLO OXIDO
Envase	Envase
 59001-AL	59001-AO
1	1
 59002-AL	59002-AO
1	1
 59003-AL	59003-AO
1	1
 59004-AL	59004-AO
1	1
 59005-AL	59005-AO
1	1





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

Marcos Miro madera maciza

				
ARCE ROJO	ARCE	CEREZO (COLOR TRATADO)	WENGUÉ (COLOR TRATADO)	HAYA (COLOR TRATADO)
Envase	Envase	Envase	Envase	Envase
 59001-AJ	59001-AR	59001-CE	59001-WE	59001-HA
1	1	1	1	1
 59002-AJ	59002-AR	59002-CE	59002-WE	59002-HA
1	1	1	1	1
 59003-AJ	59003-AR	59003-CE	59003-WE	59003-HA
1	1	1	1	1
 59004-AJ	59004-AR	59004-CE	59004-WE	59004-HA
1	1	1	1	1

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

MEDIDAS

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

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

BJC

Viva

Sencillez que perdura

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

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



Blanco polar



Negro piano

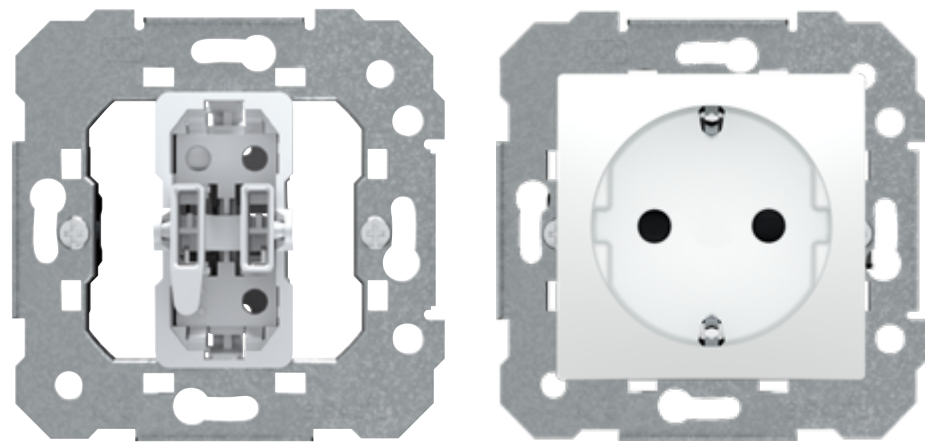


Plata luna



Gris lava





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

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

Certificaciones



Elige el color que más te guste

Viva



Blanco polar



Beige arena/Blanco polar



Negro piano/Blanco polar



Gris piedra/Blanco polar



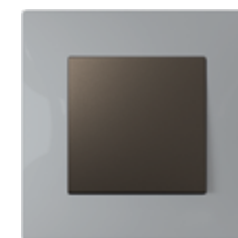
Negro piano/Plata luna



Blanco polar/Plata luna



Beige arena/Gris lava



Gris piedra/Gris lava



Plata luna



Gris lava/Plata luna



Gris lava



Plata luna/Gris lava




Schuko + Marco + Caja de superficie




Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

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.

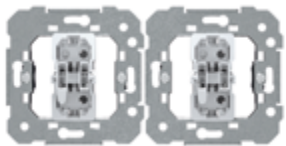


La caja de superficie modular permite formar cajas de superficie de hasta 4 elementos con perfecta integración con la estética de la serie





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






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







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





Mismo marco para instalación horizontal y vertical



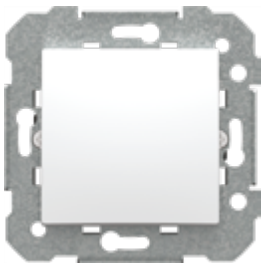


Compatible con Smart home BJC Nexus

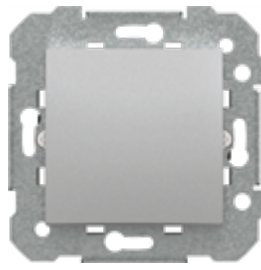
Así de fácil

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

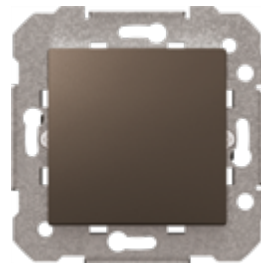
1 - Elige una función con el color de tecla



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

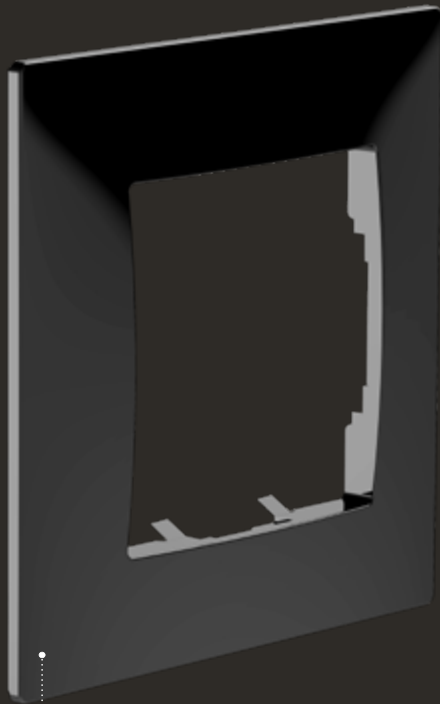
Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma, garantizando una integración perfecta.

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





* Para colores añadir la extensión color:

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

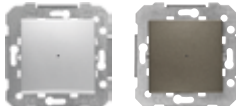
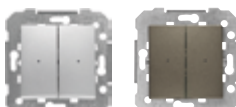
Mecanismos interrupción

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

Mecanismos pulsador

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




Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador Conmutador con señalizador Cruzamiento con señalizador Pulsador con señalizador Interruptor bipolar						
	10 A 250 Vac	Interruptor con señalizador	Envase	PLATA LUNA	GRIS LAVA	
		Con garras	6	23505-PLLX	23505-GLLX	
		Sin garras	6	23505-PLL	23505-GLL	
		Conmutador con señalizador				
		Con garras	6	23506-PLLX	23506-GLLX	
		Sin garras	6	23506-PLL	23506-GLL	
		Cruzamiento con señalizador				
		Con garras	1	23507-PLLX	23507-GLLX	
		Sin garras	1	23507-PLL	23507-GLL	
Pulsador con señalizador						
Con garras	1	23516-PLLX	23516-GLLX			
Sin garras	1	23516-PLL	23516-GLL			
Interruptor bipolar						
Sin garras	1	23558-PLL	23558-GLL			
<hr/>						
Doble interruptor con señalizadores Doble cruzamiento con señalizadores Doble conmutador con señalizadores						
	10 A 250 Vac	Doble interruptor con señalizadores	Envase	PLATA LUNA	GRIS LAVA	
		Con garras	1	23509-PLLX	23509-GLLX	
		Sin garras	1	23509-PLL	23509-GLL	
		Doble cruzamiento con señalizadores	1	23507-2PLL	23507-2GLL	
		Doble conmutador con señalizadores				
		Con garras	1	23510-PLLX	23510-GLLX	
		Sin garras	1	23510-PLL	23510-GLL	



Señalizadores para interruptores y pulsadores

	Señalizador LED, azul, para mecanismos bipolares de control. 230 V~ 1 mA Envase 20	21139-1		Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes Envase 1	3139
	Señalizador LED, azul, para interruptor unipolar, conmutador, cruzamiento y pulsador. 230 V~ 1 mA Envase 20	21139-2			







Mecanismos para control de persianas

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


Temporizador

	Temporizador pastilla multifunción 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 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			
			TAPAY BOTÓN		
					
			BLANCO P. 23729	PLATA LUNA 23729-PL	GRIS LAVA 23729-GL
			Envase	1	1
	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	21555-X			

Reguladores para pulsador

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

Conexión de cargas






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

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





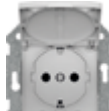









Interruptor detector de movimiento

Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé): Carga resistiva 2300 W, 10 A máx, cos φ =1 Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, cos φ =0,6 Halógenas con transformador 1000 VA Balastos electrónicos ej. 2×36 W (20 máx.) Compatible con cargas LED			Envase 1	 BLANCO P. 23555-3	 PLATA LUNA 23555-3PL	 GRIS LAVA 23555-3GL
---	--	--	-------------	--	---	--


Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne por tornillo con protección de seguridad 16 A 250 Vac			Envase Con garras 10 Sin garras 10	 BLANCO P. 23524-X 23524	 PLATA LUNA 23524-PLX 23524-PL	 GRIS LAVA 23524-GLX 23524-GL
			Envase 10	 ROJO 23524-R		
Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad Toma Schuko® - 230Vac 50Hz, 16A - Emborne sin tornillo Doble cargador USB: -1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C - Potencia máxima: 20W - Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A - Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A - Carga normal: - 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez - 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente - Protección de cortocircuito - Protección de temperatura De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1			Envase 1	 BLANCO P. 23526-USBC	 PLATA LUNA 23526-USBC-PL	 GRIS LAVA 23526-USBC-GL

Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con protección de seguridad 16 A 250 Vac Función no compatible con los marcos de Viva instalados en posición vertical			Envase Con garras 10 Sin garras 10	 BLANCO P. 23526-1X 23526-1	 PLATA LUNA 23526-1PLX 23526-1PL	 GRIS LAVA 23526-1GLX 23526-1GL
Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad 16 A 250 Vac			Envase Con garras 6 Sin garras 6	 BLANCO P. 23526-2X 23526-2	 PLATA LUNA 23526-2PLX 23526-2PL	 GRIS LAVA 23526-2GLX 23526-2GL
Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad 16 A 250 Vac			Envase Con garras 1 Sin garras 1	 BLANCO P. 23526-3X 23526-3	 PLATA LUNA 23526-3PLX 23526-3PL	 GRIS LAVA 23526-3GLX 23526-3GL
Toma francesa emborne tornillo con protección de seguridad 16 A 250 Vac Sólo para exportación			Envase Con garras 10 Sin garras 10	 BLANCO P. 23572-X 23572	 PLATA LUNA 23572-PLX 23572-PL	 GRIS LAVA 23572-GLX 23572-GL
Toma francesa emborne por tornillo con tapa y protección de seguridad 16 A 250 Vac Sólo para exportación			Envase Con garras 6 Sin garras 6	 BLANCO P. 23572-2X 23572-2	 PLATA LUNA 23572-2PLX 23572-2PL	 GRIS LAVA 23572-2GLX 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 - 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: <ul style="list-style-type: none">- 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez- 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente - Protección de cortocircuito - Protección de temperatura De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1					
	Envase 1	MECANISMO 18572-USBC	BLANCO P. 23772-USBC	PLATA LUNA 23772-USBC-PL	GRIS LAVA 23772-USBC-GL
					
Doble - Schuko® monoblock con protección de seguridad Blanco (similar al RAL9010) Para cajas de 60mm de diámetro Fijación por garras Emborne por tornillo. Monoblock completo, no requiere de montaje con marco.					
Envase 1	BLANCO EF-23924-4				

Base de enchufe 25 A



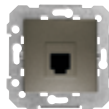




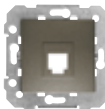




<div><div></div></div>	<div><div>Base enchufe 25A</div><div>Blanco 25 A 250 V~ 85×85×35 mm Admite cualquier clavija de 2P + T de 25 A 250 V~ S/UNE 20315 Los bornes admiten cables de hasta 10 mm2 de sección La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I Envase 5</div></div>	<div>2225</div>
------------------------	--	-----------------

Clavija





<div><div></div></div>	<div><div>2P+E clavija</div><div>Blanco Envase 10</div></div>	<div>2224-B</div>
------------------------	--	-------------------



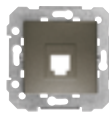
Terminales conectividad tipo RJ



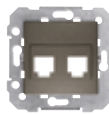
Terminales conectividad tipo RJ

Toma telefono RJ11 (emborne por perforacion de aislante)					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23482-X	PLATA LUNA 23482-PLX	GRIS LAVA 23482-GLX
	Sin garras	10	23482	23482-PL	23482-GL
<hr/>					
Toma RJ-45 Cat 6 Emborne sin herramienta					
	Sin garras	Envase 10	BLANCO P. 23586		
<hr/>					
Toma doble RJ-45 Cat 6 Emborne sin herramienta					
	Sin garras	Envase 1	BLANCO P. 23586-2		
<hr/>					
Adaptador para tomas RJ Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23682-1X	PLATA LUNA 23682-1PLX	GRIS LAVA 23682-1GLX
	Sin garras	10	23682-1	23682-1PL	23682-1GL
<hr/>					
Adaptador doble para tomas RJ Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone					
	Con garras	Envase 6	BLANCO P. 23682-2X	PLATA LUNA 23682-2PLX	GRIS LAVA 23682-2GLX
	Sin garras	6	23682-2	23682-2PL	23682-2GL
<hr/>					
Conector SCHRACK modular RJ45 Cat. 6 Blanco Emborne 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	Envase 6	
		Sin garras	10	
	Adaptador doble para tomas RJ Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone			
		Con garras	Envase 6	
		Sin garras	6	
	Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ			3191
			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			3190
			Envase 20	


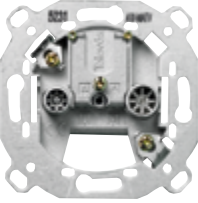

		
BLANCO P. 23682-1X 23682-1	PLATA LUNA 23682-1PLX 23682-1PL	GRIS LAVA 23682-1GLX 23682-1GL

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



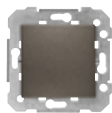


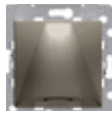
Tapas para TV

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	
	Envase 10		
	Toma R/TV-SAT 2 Salidas Serie 6-12 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS)		
			2921 2922 2923 2924
	Envase 10		
	Toma R/TV-SAT 3 Salidas Derivación única (Fabricante TELEVÉS)		
		2918	
	Envase 10		

Tapa ciega y salida de cables

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










Otras funciones


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







Mecanismos multimedia




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

Mecanismos y marcos 55 x 55 mm


Tarjetero hotel 10 A 250 Vac		  			Marco simple mecanismos 55x55 mm			
Envase	1	BLANCO P. 59068	PLATA LUNA 23068-PL	GRIS LAVA 23068-GL				
Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.					 			
					Envase	1	BLANCO P. 23201	PLATA LUNA 23201-PL
					 			
					Envase	1	GRIS LAVA 23201-GL	BEIGE ARENA 23201-A
					 			
					Envase	1	GRIS PIEDRA 23201-GP	NEGRO PIANO 23201-NP

Lamparita Recambio para el tarjetero hotel		19039-AZ			
Envase	1				

Termostato ambiente Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas Tipo de sensor: Bi-metal Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz Capacidad de conmutacion a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6).		  		
Envase	1	BLANCO P. 23144	PLATA LUNA 23144-PL	GRIS LAVA 23144-GL
Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.				
  				
Envase	1	BLANCO P. 23244	PLATA LUNA 23244-PL	GRIS LAVA 23244-GL
Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.				


Termostato suelo radiante Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante electrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes. Tensión: 230 V ~, 50 Hz Sensor: externo o interno+externo (monitor). Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 a 5) Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green). Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm2, con doble aislamiento. Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.		  		
Envase	1	BLANCO P. 23244	PLATA LUNA 23244-PL	GRIS LAVA 23244-GL
Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.				

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




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

Envase 1




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

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000

Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201

Envase 1

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




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

Caja de superficie

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




Envase 1

Caja modular de superficie

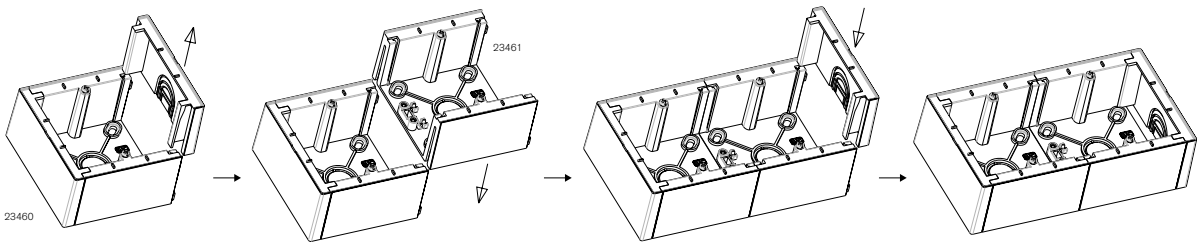


BLANCO P. 23460**PLATA LUNA 23460-PL****GRIS LAVA 23460-GL**

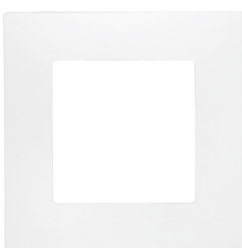
Caja modular de ampliación








23461**23461-PL****23461-GL**








Marcos








BLANCO POLAR color inyectado	Envase
 23001	12
 23002	12
 23003	6
 23004	6








GRIS PIEDRA color inyectado	Envase
 23001-GP	12
 23002-GP	12
 23003-GP	6
 23004-GP	6








NEGRO PIANO color inyectado	Envase
 23001-NP	12
 23002-NP	12
 23003-NP	6
 23004-NP	6



BEIGE ARENA color inyectado	Envase
 23001-A	12
 23002-A	12
 23003-A	6
 23004-A	6




PLATA LUNA color pintado	Envase
 23001-PL	12
 23002-PL	12
 23003-PL	6
 23004-PL	6




GRIS LAVA color pintado	Envase
23001-GL	12
23002-GL	12
23003-GL	6
23004-GL	6


DIMENSIONES




86 x 86 mm



86 x 157 mm



86 x 228 mm



86 x 299 mm

190 | Catálogo General 155

06 - Series de mecanismos - Viva | 191

BJC

Coral

La primera vivienda es para disfrutarla

La primera vivienda pide un equipamiento fácil, rápido, fresco. Pide Coral, una serie asequible con una amplia gama de posibilidades que permite disfrutar de todas las ventajas que ofrece la electricidad desde el primer día.



Porque a todos nos gusta elegir

Coral

Estándar (marcos con embellecedor incorporado)



Blanco



Plata Luna



Gris Sombra

Marcos para embellecedores (en blanco y pintados)



Blanco



Azul Océano



Verde Ciencia



Amarillo trigo



Rojo Murano



Marrón Reflex



Negro Mágico



Níquel



Níquel Mate



Oro



Oro Mate

Pintados



Dorado Perlado



Plata Luna



Gris Sombra



Gris Lava

La opción más fácil también en la instalación

Coral presenta una estructura ergonómica que garantiza una instalación fácil, rápida y cómoda.

Conexión automática de señalización

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

Rapidez y seguridad de embornado
Todos los mecanismos de interrupción están dotados de emborne automático de nueva generación, entradas de contacto independientes con mayor zona de cobertura para el cableado. El embornado para el conductor flexible se realiza con una cómoda presión sobre las placas de desemborde, proporcionando una sujeción constante y u perfecto contacto.

Alineamiento perfecto

Las muescas laterales de los bastidores garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de las placas.



Mecanismo
Mecanismo con contacto de plata (900/100) garantía de un alto grado de conservación y nivel de prestación. Emborne automático de contacto independiente.

Marco
Marco en UREA.

Embellecador
12 embellecedores ofrecen la posibilidad de darle un toque de color a la serie. Una solución ingeniosa que garantiza la integración con cualquier ambiente.

Tecla
Teclas y tapas fabricadas en resina termoe-ndurente autoextinguible UREA.








Tabla de referencias para componer funciones básicas Coral

Función	Mecanismo	Tecla/Tapa	Marco con embellecedor integrado	Marco + Embellecedor de colores
Interruptor	16505 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Conmutador	16506 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Cruzamiento	16507 + 16-BAST	21705*	21211*	21011* + 21600-*
Interruptor doble	2 x 16505 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
Conmutador doble	2 x 16506 + 16-BAST	21709*	21211*	21011* + 21600-*
Pulsador timbre	16516 + 16-BAST	21716*	21211*	21011* + 21600-*
Pulsador luz	16516 + 16-BAST	21717*	21211*	21011* + 21600-*
Regulador rotativo	21550-X	21749	21211*	21011* + 21600-*
Toma Schuko®	21524	21724*	21211*	21011* + 21600-*
Tapa televisión	---	21330*	21211*	21011* + 21600-*
Toma RJ simple	19582-1	21795*	21211*	21011* + 21600-*
Toma RJ doble	19682-1	21882*	21211*	21011* + 21600-*
Tapa ciega	---	21133*	21211*	21011* + 21600-*
Salida de cable	18534	21734*	21211*	21011* + 21600-*
Zumbador	18536-B	21763*	21211*	21011* + 21600-*
Tarjetero Hotel	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*)			Embellecadores					
	Blanco	-		Blanco	-		Blanco	-		Blanco	-		Negro mágico	-NG	
	Dorado perla	-DP		Gris sombra	-GS		Dorado perla	-DP		Níquel brillo	-NI		Níquel mate	-NIM	
	Gris sombra	-GS					Gris sombra	-GS		Oro brillo	-OR		Oro mate	-ORM	
	Plata luna	-PL					Plata luna	-PL							

Mecanismos interrupción

	Interruptor unipolar	16505							
	Conmutador	16506							
	Cruzamiento	16507							
	10 A 250 V~		Envase 20	BLANCO	Envase 10	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA
				21705		21705-DP	21705-GL	21705-GS	21705-PL
	Interruptor unipolar	16557							
	Conmutador	16559							
	16 A 250 V~		Envase 20	BLANCO	Envase 10	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA
	Interruptor unipolar control	16605		21705-L		21705-DPL	21705-GLL	21705-GSL	21705-PLL
	10 A 250 V~		Envase 20	BLANCO	Envase 10	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA
			Envase 20	DIFUSOR TRANSPARENTE					
	Interruptor bipolar	16508							
	10 A 250 V		Envase 20	BLANCO	Envase 10	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA
				21708		21708-DP	21708-GL	21708-GS	21708-PL
	Interruptor bipolar	16558							
	16 A 250 V		Envase 20	BLANCO	Envase 10	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA
			Envase 20	DIFUSOR TRANSPARENTE					
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						

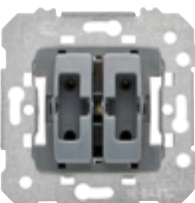







El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.

			Envase 20						
			Envase 20	DIFUSOR TRANSPARENTE					
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						
			Envase 20						









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


Mecanismos para persianas

	Doble pulsador persianas Enclavamiento eléctrico	18565		BLANCO 21765		DOR PERLA 21765-DP		GRIS LAVA 21765-GL		G. SOMBRA 21765-GS		PLATA LUNA 21765-PL
Envase 20			Envase 10									
	Interruptor persianas Enclavamiento eléctrico y mecánico	18569										
Envase 10												
	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												








Regulador 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		Envase 10 21749		Envase 1 21749-DP		21749-GL		21749-GS		21749-PL
	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	21555-X										

Reguladores para pulsador

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

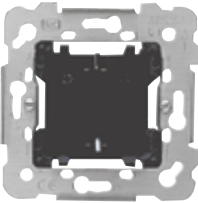
Conexión de cargas

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

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

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

Base enchufe Schuko®



Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado **21524**
Emborne por tornillos 16 A 250 V

Envase 10

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

Envase 20	BLANCO 21724	Envase 10	DOR. PERLA 21724-DP	GRIS LAVA 21724-GL	G. SOMBRA 21724-GS	PLATA LUNA 21724-PL
Envase 10	BLANCO 21813	Envase 10	DOR. PERLA 21813-DP	GRIS LAVA 21813-GL	G. SOMBRA 21813-GS	PLATA LUNA 21813-PL

Identificación especial (color rojo)

Envase 10	21724-R
-----------	----------------


Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Envase 10	BLANCO 21924
-----------	------------------------

Mecanismos varios




Zumbador regulador de tono
Blanco **18536-B**
Negro **18536**
Beige **18536-A**

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente

Envase 10


Envase 20	BLANCO 21763	Envase 10	DOR. PERLA 21763-DP	GRIS LAVA 21763-GL	G. SOMBRA 21763-GS	PLATA LUNA 21763-PL
-----------	------------------------	-----------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------



Piloto **18530**
Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente.
La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10

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




Baliza LED
Blanco frío, Blanco cálido **18531**
18531-4

230 Vac 0,4 W
5 Lm
Pueden existir variaciones visuales entre lotes de fabricación.

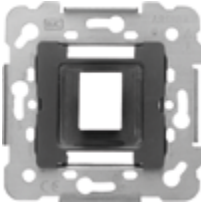
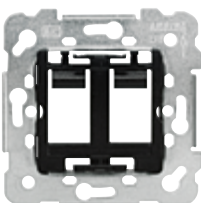
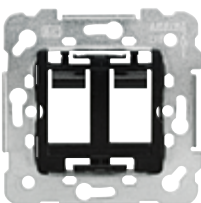




Envase 1

Envase 10	BLANCO 21742	NEGRO 21742-N
-----------	------------------------	-------------------------



Mecanismos varios

	<div>Salida cable Con borne 3x1,5 mm² Cable Ø máximo 10 mm No apto para garras</div> <div>Envase 10</div>	<div>18534</div> <div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21734</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21734-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21734-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21734-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21734-PL</div></div></div>
	<div>Pulsador tirador Conmutador tirador Mecanismo no apto para garras 10 A 250 V~</div> <div>Envase 10</div>	<div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21734</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21734-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21734-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21734-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21734-PL</div></div></div>
	<div>Portafusible 16 A 250 V~ Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm</div> <div>Envase 10</div>	<div><div><div>Envase 10</div><div>BLANCO</div><div>21728</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21728-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21728-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21728-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21728-PL</div></div></div>
	<div>Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm Recambio para artículo Ref. 21528</div>	<div><div><div>Envase 10</div><div>BLANCO</div><div>21029</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21029-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21029-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21029-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21029-PL</div></div></div>
	<div>Interruptor para tarjeta temporizado 125-230 V~ 50/60 Hz Cargas resistivas 10 A~ 16 A Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4 Retardo a desconexión 1 min Indicador LED Mecanismo no apto para garras</div> <div>Envase 1</div>	<div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21868</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21868-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21868-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21868-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21868-PL</div></div></div> <div>Placa para tarjetero temporizado<div><div><div>Envase 10</div><div>BLANCO</div><div>21200</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21200-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21200-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21200-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21200-PL</div></div></div></div>
	<div>Tapa ciega</div> <div>Envase 10</div>	<div><div><div>Envase 10</div><div>BLANCO</div><div>21133</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21133-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21133-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21133-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21133-PL</div></div></div>

Terminales conectividad tipo RJ

	<div>Soporte para 1 conector RJ estandard Keystone</div> <div>Envase 10</div>	<div>19582-1</div> <div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21795</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21795-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21795-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21795-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21795-PL</div></div></div>
	<div>Toma RJ45 Cat.6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante</div> <div>Envase 10</div>	<div>18586</div>
	<div>Soporte para 2 conectores RJ estandard Keystone</div> <div>Envase 10</div>	<div>19682-1</div> <div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21882</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21882-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21882-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21882-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21882-PL</div></div></div>
	<div>Toma 2 RJ45 Cat 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante</div> <div>Envase 1</div>	<div>18586-2</div>
	<div>Conector modular RJ45 estándar Keystone Cat. 6 Blanco Emborne sin herramienta</div> <div>Envase 25</div>	<div>31 86-B</div>
	<div>Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC</div> <div>Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ</div> <div>Envase 20</div>	<div>3191</div>
	<div>Toma RJ11 6 vias</div> <div>Envase 10</div>	<div>19582</div> <div><div><div>Envase 20</div><div>BLANCO</div><div>21795</div></div><div><div>Envase 10</div><div>DOR.PERLA</div><div>21795-DP</div></div><div><div>GRIS LAVA</div><div>21795-GL</div></div><div><div>G.SOMBRA</div><div>21795-GS</div></div><div><div>PLATA LUNA</div><div>21795-PL</div></div></div>

Toma altavoces



Toma altavoz (mono)

18563-2

Emborne trasero por tornillos

Envase 10

Toma altavoz (estéreo)

18563-4

Emborne trasero por tornillos

Envase 10

Envase 20

BLANCO

21763

Envase 10

DOR.PERLA

21763-DP

GRIS LAVA

21763-GL


G.SOMBRA

21763-GS

PLATA LUNA

21763-PL

Potenciómetro bobinado para altavoces



3 W 27 Ω

5 W 47 Ω

5+5 W 47 W*

No apto para garras

*Necesita caja de empotrar Ref. 2364

18560

18562

18564

Envase 10

BLANCO

21760

Envase 10

DOR.PERLA

21760-DP

GRIS LAVA

21760-GL

G.SOMBRA

21760-GS

PLATA LUNA

21760-PL

Sonido

Adaptadores para sonido

SONBEL, EIS, TEZ y

SONELCO

46 x 46 mm

Envase 10

BLANCO

21742

NEGRO

21742-N

Adaptador para sonido

EGI

Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

41 x 41 mm

Envase 10


BLANCO

21743

NEGRO

21743-N

Termostato ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación

18544

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

Envase 1

Envase 1

BLANCO

21744

Envase 1

DOR.PERLA

21744-DP

GRIS LAVA

21744-GL


G.SOMBRA

21744-GS

PLATA LUNA

21744-PL

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos

18555-3

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

Envase 1

Envase 20

BLANCO

21763

Envase 10

DOR.PERLA

21763-DP

GRIS LAVA

21763-GL

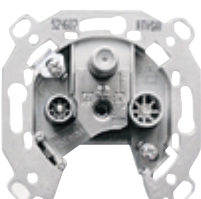
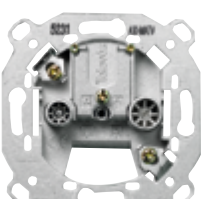
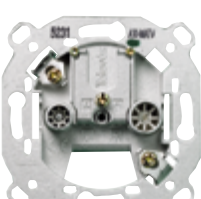
G.SOMBRA

21763-GS

PLATA LUNA

21763-PL

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT



Toma TV-FM

Serie 2-10

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

Envase 20

BLANCO

21320

Envase 10

DOR.PERLA

21320-DP

GRIS LAVA

21320-GL

G.SOMBRA

21320-GS

PLATA LUNA

21320-PL

Envase 20

BLANCO

21341

Envase 10

DOR.PERLA

21341-DP

GRIS LAVA

21341-GL


G.SOMBRA








21341-GS


PLATA LUNA








21341-PL


Marcos con embellecedor intermedio integrado (sin bastidor)










BLANCO	Envase
 21211	10
 21212	10
 21213	5
 21214	5
 21312	10
 21313	5
 21314	5




GRIS SOMBRA	Envase
 21211-GS	10
 21212-GS	10
 21213-GS	5
 21214-GS	5
 21312-GS	10
 21313-GS	5
 21314-GS	5





PLATA LUNA	Envase
 21211-PL	10
 21212-PL	10
 21213-PL	5
 21214-PL	5
 21312-PL	10
 21313-PL	5
 21314-PL	5


DIMENSIONES DE LOS MARCOS

Tanto en vertical como horizontal


 86 x 86 mm








 86 x 157 mm


 86 x 229 mm








 86 x 300 mm


Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)











BLANCO	Envase
 21011	10
 21012	10
 21013	5
 21014	5
 21112	10
 21113	5
 21114	5











DORADO PERLA	Envase
 21011-DP	10
 21012-DP	10
 21013-DP	5
 21014-DP	5
 21112-DP	10
 21113-DP	5
 21114-DP	5










GRIS LAVA	Envase
 21011-GL	10
 21012-GL	10
 21013-GL	5
 21014-GL	5
 21112-GL	10
 21113-GL	5
 21114-GL	5



GRIS SOMBRA	Envase
 21011-GS	10
 21012-GS	10
 21013-GS	5
 21014-GS	5
 21112-GS	10
 21113-GS	5
 21114-GS	5



PLATA LUNA	Envase
 21011-PL	10
 21012-PL	10
 21013-PL	5
 21014-PL	5
 21112-PL	10
 21113-PL	5
 21114-PL	5

Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR



BLANCO
21600
Envase 10

RECUBRIMIENTO METÁLICO



NIQUEL BRILLO
21600-NI
Envase 10



NIQUEL MATE
21600-NIM
Envase 10



ORO BRILLO
21600-OR
Envase 10




ORO MATE
21600-ORM
Envase 10

EFEECTO METALIZADO




NEGRO MÁGICO
21600-NG
Envase 10

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




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

Envase 1




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

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000

Envase 1



Alineador de bastidores BJC 3201

Envase 1

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


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

Caja de superficie


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

Envase 1


Caja modular de superficie



BLANCO P.
23460




PLATA LUNA
23460-PL




GRIS LAVA
23460-GL


Caja modular de ampliación



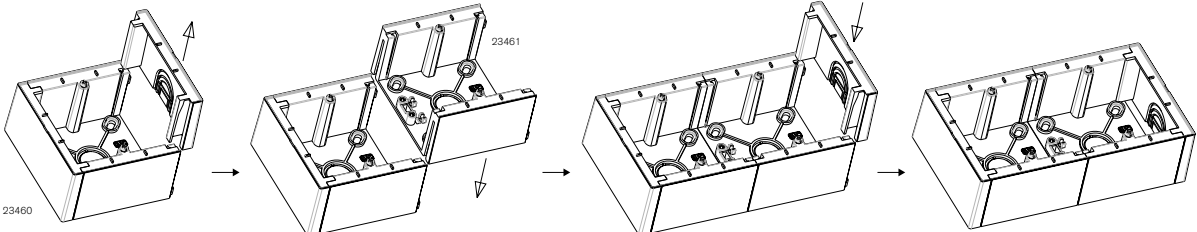
23461



23461-PL



23461-GL



BJC

Sol 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

Sol



Blanco

Sol es una serie asequible que sorprende por sus acabados que aportan un atractivo toque de luz en tus primeros espacios.

Rehabilitación sin obras







Sistema Rehabitat

El Sistema Rehabitat permite substituir de manera rápida y cómoda, y sin necesidad de realizar ninguna obra, los mecanismos más clásicos por los últimos modelos, muy fiables y con un diseño más actual.



Descubre el Sistema Rehabitat

Mecanismos de interrupción

TECLAS ESTRECHAS				TECLAS ANCHAS			
	Interruptor unipolar Conmutador Cruzamiento Interruptor unipolar control	16505 16506 16507 16605					
	10 A 250 V~			Envase BLANCO		Envase BLANCO	
	Envase 20			Sin difusor 20 16705		Sin difusor 20 17705	
				Con difusor 20 16705-L		Con difusor 20 17705-L	
	Interruptor unipolar Conmutador	16557 16559					
	16 A 250 V~						
	Envase 20						
	Interruptor bipolar	16508					
	10 A 250 V~			Envase BLANCO		Envase BLANCO	
	Envase 20			Sin difusor 20 16708		Sin difusor 20 17708	
	El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control			Con difusor 20 16708-L		Con difusor 20 17708-L	
	Interruptor bipolar	16558					
	16 A 250 V~						
	Envase 20						
	El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control						
Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.							









Mecanismos de interrupción

Pulsador

10 A 250 V~




Envase 20

16516

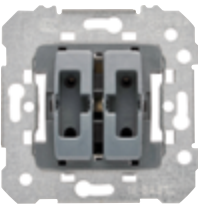



	Envase	BLANCO		Envase	BLANCO	
 Sin difusor Timbre	20	16716	 Sin difusor Timbre	20	17716	
 Sin difusor Luz	20	16717	 Sin difusor Luz	20	17717	17717-M
 Con difusor Timbre	20	16716-L	 Con difusor Timbre	20	17716-L	
 Con difusor Luz	20	16717-L	 Con difusor Luz	20	17717-L	17717-ML

Se puede formar un mecanismo doble con la combinación de 2 teclas simples.



Señalizadores

	Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control 230 V~ 1 mA Envase 20	21139-1
	Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento 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 persiana

	Doble pulsador persianas Enclavamiento eléctrico	18565	
	Interruptor persianas Enclavamiento eléctrico y mecánico 10 A 250 V	18569	
	Envase 10		




Mecanismos rotativos

			TECLAS ANCHAS																					
	Conmutador rotativo																							
	16 A 250 V~ Envase 1		17596																					
	4 posiciones, 3 circuitos Conexión por faston 6,3x0,8 mm Mecanismo sin garras																							
			SECUENCIA DE CONEXIONES																					
			<table><tr><td>Terminales</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td></tr></table>		Terminales	0	1	2	3	1		●			2			●		3				●
Terminales	0	1	2	3																				
1		●																						
2			●																					
3				●																				
																								
			Envase 10																					
			BLANCO																					
			17796																					

Bases de enchufe

	Base 2P normal 10 A 250 V~ Envase 20 Solo para exportación SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS Ø 4 mm	16522	
	Base 2P+T (TT desplazada) 10 A 250 V~ Envase 20 Solo para exportación SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS Ø 4 mm	16525	

Bases de enchufe de seguridad

TAPAS ANCHAS			
	Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado	16524	
	Emborne por tornillos 16 A 250 V		
	Envase 10		
			<div><div></div><div>Envase 10</div><div>BLANCO</div><div>16724</div></div> <div><div></div><div>Envase 10</div><div>ROJO</div><div>16724-R</div></div>



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		Envase 1	BLANCO	16038
	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				

Artículos montados mecanismos varios

	Salida cable		Envase 20	BLANCO	16034		Envase 10	BLANCO	17034
	Con brida de sujeción hasta 8 mm Ø								



Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ESTRECHAS		TAPAS ANCHAS	
	Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 Para BAT en redes de telefonía básica (emborne por tornillos)		
Envase 20	BLANCO	Envase 10	BLANCO
	16082		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	Envase 10	BLANCO
	16095		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

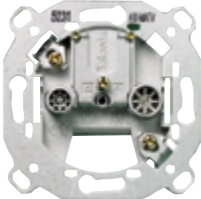


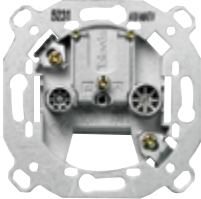


Potenciómetro bobinado para altavoces

	Potenciómetro 3 W 27 Ω Potenciómetro 5 W 47 Ω *Potenciómetro 5+5 W 47 W	18560 18562 18564	
	*Necesita caja de empotrar de profundidad especial		Envase 10
	No válido para marcos Rehabitat		BLANCO
	Envase 1		17760







Mecanismos varios

		TAPAS ESTRECHAS	TAPAS ANCHAS
	Cortacircuito Para fusible cristal 5x20 mm	 Envase 20 BLANCO 16028	 Envase 10 BLANCO 17028
	Tapón portafusible Recambio para artículos Ref. 16028 y 17028	 Envase 10 BLANCO 14129	 Envase 10 BLANCO 14129
	Fusible cristal 5x20 mm 4 A 498-4 6 A 498-6 10 A 498-10 Envase 100		
	Tapa ciega	 Envase 20 BLANCO 16033	

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

		TAPAS ANCHAS
	Toma TV-FM Serie 2-10 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) Envase 10	 Envase 10 BLANCO 16330
		 Envase 10 BLANCO 16331
	Toma R/TV-SAT Serie 6-12 Serie 2-5 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) Envase 10	 Envase 10 BLANCO 16320
		 Envase 10 BLANCO 16321


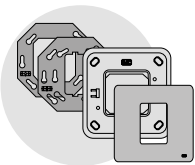


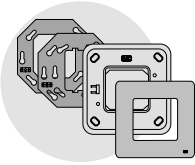

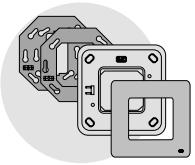

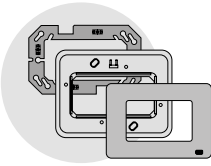
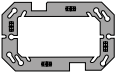

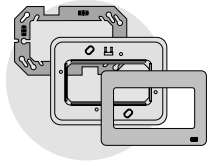
Marcos con bastidor para caja europea de 60mm

		SIN GARRAS	CON GARRAS
	Para 1 módulo estrecho 85x85 mm	BLANCO 16310 Envase 10	BLANCO 16000 Envase 10
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x85 mm	16311 Envase 10	16001 Envase 10
	Para 4 módulos estrechos o 2 anchos 85x157 mm	16312 Envase 10	16002 Envase 10
	Para 6 módulos estrechos o 3 anchos 85x228 mm	16313 Envase 5	16003 Envase 5
	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm	BLANCO 16341 Envase 10	
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm	16342 Envase 10	


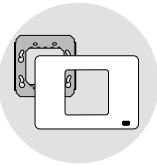

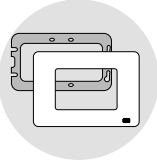

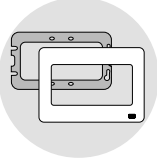

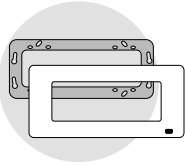
Placas con bastidor y sin garras para caja americana

	Para 1 módulo estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	BLANCO 16351 Envase 10
	Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm Para caja 4x2"	16352 Envase 10
	Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho 85x120 mm Para caja 4x2"	16353 Envase 10

Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares

	<p>Para 1 módulo estrecho</p> <p>96x98 mm</p> <p>Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16661-B</p> <p>Envase 1</p>	
	<p>Para 1 módulo ancho: solo mecanismos de interrupción, salida cable, toma teléfono y cortacircuito</p> <p>96x98 mm</p> <p>Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16662-B</p> <p>Envase 1</p>	<p>Esta placa permite instalar una tecla o tapa ancha, en una caja empotrada estrecha</p>
	<p>Para 2 módulos estrechos o 1 ancho</p> <p>96x98 mm</p> <p>Para caja 362-2 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16662-B</p> <p>Envase 1</p>	
	<p>Para 3 módulos estrechos o 1 estrecho y 1 ancho</p> <p>132x98 mm</p> <p>Para caja 362-3 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16663-B</p> <p>Envase 1</p>	 <p>16668 Bastidor especial para caja Compact de 3 elementos</p>
	<p>Para 4 módulos estrechos o 2 anchos</p> <p>132x98 mm</p> <p>Para caja 362-4 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16664-B</p> <p>Envase 1</p>	
<p>Algunas cajas instaladas de otras marcas, exigen pequeños retoques para permitir la ubicación de los mecanismos Sol Teide</p> <p>Placas para mecanismos de la serie Sol.</p>				

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

	<p>Para 2 módulos estrechos o 1 ancho</p> <p>120x85 mm</p> <p>Para caja 906 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16652-B</p> <p>Envase 1</p>	
	<p>Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho</p> <p>120x85 mm</p> <p>Para caja 907 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16653-B</p> <p>Envase 1</p>	<p>La placa 16653 sirve para sustituir placas que contengan 3 mecanismos</p>
	<p>Para 4 módulos estrechos o 2 anchos</p> <p>120x85 mm</p> <p>Para caja 907 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16654-B</p> <p>Envase 1</p>	
	<p>Para 6 módulos estrechos o 3 anchos</p> <p>190x85 mm</p> <p>Para caja 908 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor y placa</p> <p>Marcos compatibles con los mecanismos de la serie Sol</p>		<p>BLANCO</p> <p>16656-B</p> <p>Envase 1</p>	
		<p>La sustitución de placas Lineal instaladas verticalmente, requiere montar los mecanismos en posición horizontal</p> <p>Placas para mecanismos de la serie Sol</p>		

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, cicladores y arranque estrella/triángulo, se utilizan en aplicaciones como encendidos retardados, apagados automáticos y secuencias de procesos eléctricos.



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.



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.



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.



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.



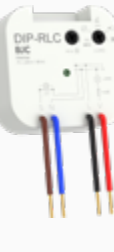
INTERRUPTORES CREPUSCULARES

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.



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.










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 conmutada a 16A Retardo a desconexión de 0.1s a 100 horas. Envase 1		Relé temporizado multifunción TM-116-UNI Relé temporizado multifunción TM-116 TM-116-UNI: Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz TM-116: Alimentación a 230V AC 50/60Hz Salida conmutada a 16A 10 funciones Tiempo programable de 0.1s a 10 días. Envase 1
	Relé temporizado multifunción TM-308-UNI Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz 3 salidas conmutadas: 1 a 16A y 2 a 8A. 10 funciones Tiempo programable de 0.1s a 10 días. Envase 1		Relé temporizado de arranque TME-2T-UNI Arranque para motores estrella triángulo. Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz 2 salidas conmutadas a 16A Tiempo programable: t1 de 0.1s a 100 días (estrella), t2 de 0.1 a 1s (triángulo) Envase 1
	Relé ciclador asimétrico TME-2H-UNI Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50/60Hz 1 salida conmutada 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-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
	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		

Relés para hoteles

	Relé temporizador para ahorro de energía TMA-101-UNI Alimentación universal: 12-240V AC/DC 50-60Hz Salida conmutada 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
---	--	---	---

Interruptores horarios

	Interruptor horario digital, programa diario, semanal, mensual, anual IH-1 IH-2 Alimentación a 230V AC 50/60Hz IH1: 1 salida conmutada a 16A IH2: 12 salidas conmutadas a 16A 4 modos de funcionamiento: Auto, manual, aleatorio, vacaciones Programación diaria, semanal, mensual y anual. Envase 1		Interruptor horario digital, astronómico 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 conmutada 16A IH-2-ASTRO-WI: 2 salidas conmutadas 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, sin pantalla ni botones IH-1-ASTRO-WI/B Alimentación: 110-230V AC 50/60Hz 1 salida conmutada 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



Minuteros de escalera

Minutero de escalera **MI-16**

Alimentación: 230V AC 50/60Hz
1 salida conmutada a 16 A.
3 funciones: Permanentemente 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 conmutable a 16A.
Tres ajustes: 1-100Lx (luz crepuscular), de 100-50000Lx (multipropósito) y test para control conexionado.
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 conmutada 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 conmutada a 16A

Envase 1

Relé auxiliar de potencia **RE-308-R**

Alimentación 24-230V AC/DC 50/60Hz
3 salidas conmutadas a 8A

Envase 1

Relé auxiliar de potencia **RE-316-R**

Alimentación 230V AC 50/60Hz
3 salidas conmutadas 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 conmutada 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, sin neutro **MV55**

Alimentación 3x400V 50/60Hz
1 salida conmutada 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 conmutada a 8A.
Configuración de tiempo de retardo de 0.1 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 conmutada 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 tensión secuencia y caída de 3 fases, con neutro **MV54N**

Alimentación 3x400V /230V 50/60Hz
1 salida conmutada 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 nivel de 1 o 2 líquidos **MNS-UNI**

Alimentación universal 24-230V AC/DC 50/60Hz
1 salida conmutada 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-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

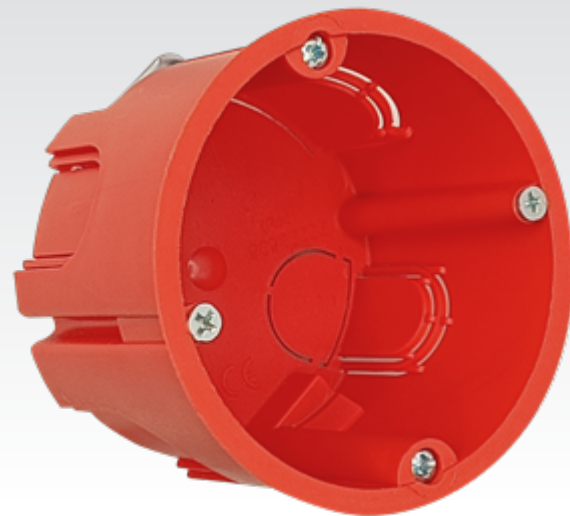
Sonda de nivel de líquidos **SM-2**

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

BJC

Material vario



Material vario

BJC

Sonería



Zumbador superficie

Antiparásito
Sólo alterna
230 V~
Regulable
Uso intermitente
Envase 10

BLANCO
610-B

Base y clavija



Base enchufe 25A

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

BLANCO
2225



Clavija 2P+T

25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO
2224-B

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

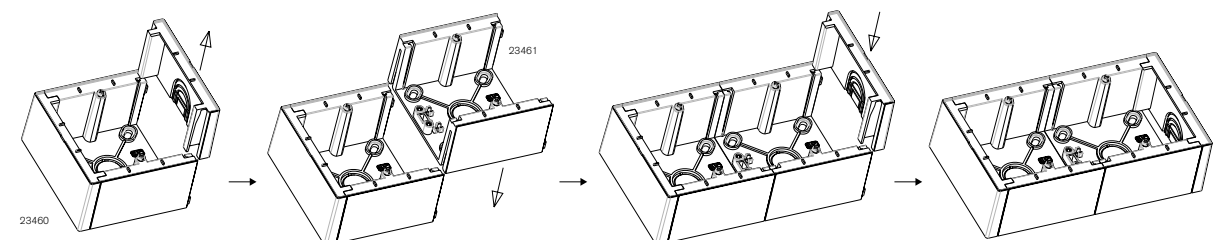
Caja modular de ampliación




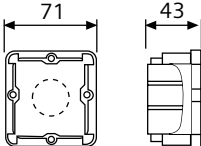



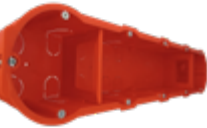



23461

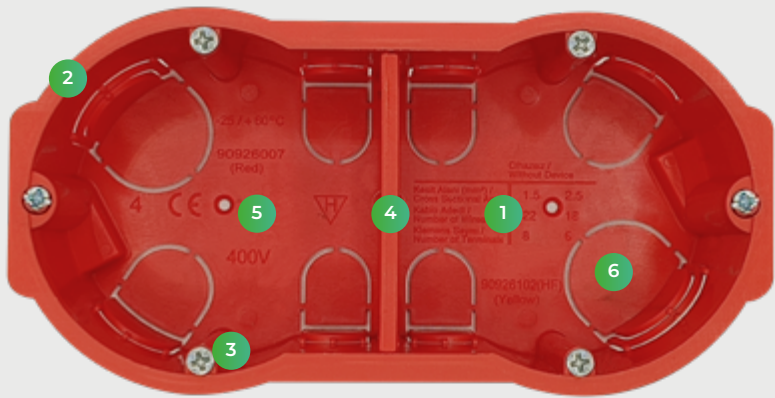
23461-PL

23461-GL



Material vario

 	Universal enlazable Con tornillos de Ø60mm Material termoplástico Dimensiones: 71x71x43 mm Envase 640		Tapa protección Permite localizar las cajas después de enlucir Envase 1000
	Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco Envase 120		Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco Envase 60
	Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco Envase 35		Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco Envase 30
	Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco Envase 21		Sierra de corona con avellanador para tabique hueco diam. 68 mm prof. 40 mm Envase 1
	Avellanador de canto 68mm Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco Envase 1		Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 Envase 1
	Alineador de bastidores BJC 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 lábio 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 cabez 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

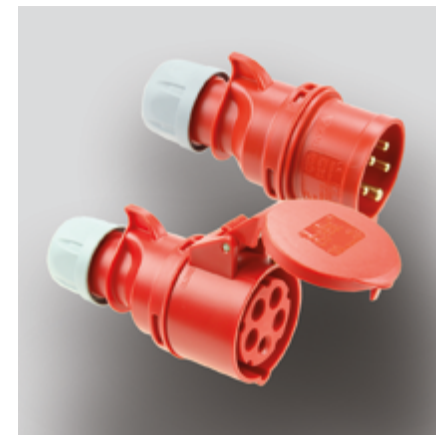
Cómodas entradas desfondables que facilitan la instalación de cables sin dañarlos
Las entrada desfondables disponen de distintos diámetros (16, 20 y 25 mm) que permite ajustarse mejor al diámetro del tubo utilizado en la instalación.

BJC

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 semiempotrable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier horario, tanto 6 horas como resto de posiciones indicadas en el interior.

Características de los materiales:

Deben destacarse las propiedades de los polímeros técnicos empleados en la fabricación de las piezas aislantes del sistema Cetact, con los que se consigue:

- Adecuada resistencia al calor anormal y al fuego. Supera el ensayo de autoextinguibilidad del alambre incandescente a 850 °C (UNE-EN 60695-2 -1).
- Excelentes características dieléctricas y de aislamiento.
- Elevada estabilidad frente al calor.
- Gran resistencia mecánica.
- Elevada resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevada resistencia a la radiación UV.

Características funcionales:

El sistema Cetact consigue dos características importantes: la fiabilidad de servicio y la seguridad del usuario. Gracias a las cualidades de los materiales empleados y a la elevada estabilidad mecánica del acoplamiento base-clavija, se consigue la fiabilidad y continuidad de servicio. El respeto a las especificaciones de la norma implica la seguridad, dado que:

- Es imposible acoplar bases y clavijas si no concuerdan todas sus características nominales: intensidad, tensión, número de contactos y frecuencia.
- Todas llevan contacto de tierra que conecta antes y desconecta después que los contactos activos.
- Disponen de enclavamiento mecánico. Los modelos de 63 y 125 A disponen también de polo auxiliar para posible enclavamiento eléctrico (bajo pedido).
- Los accesorios móviles están provistos de bridas prensacables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.
- Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes. Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que Cetact sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.

Bases murales IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9963	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9971	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9981	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9964	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9972	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9982	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

Bases murales IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9946	3P+T	380÷415 V	6 h	1
	CT-9947	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Bases semiempotrables IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9967	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9975	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9985	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10
32 A	CT-9968	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9976	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9986	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

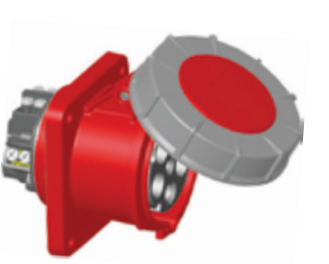
Bases semiempotrables IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71363	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-71473	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-71483	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
32 A	CT-71367	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-71477	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-71487	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases semiempotrables IP67



Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos “Sistema Twist”. Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9948	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9949	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9954	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9955	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Prolongadores IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71213	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-71214	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-71215	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71223	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-71224	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-71225	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

Prolongadores IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-73303	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-73413	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-73423	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
32 A	CT-73306	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-73416	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-73426	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9950	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9951	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9956	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9957	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Clavijas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-71013	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-71014	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-71015	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10
32 A	CT-71023	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-71024	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-71025	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

Clavijas IP67



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-77303	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-77413	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-77423	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
32 A	CT-77306	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-77416	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-77426	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9952	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9953	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2
125 A	CT-9958	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-9959	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Clavijas acodadas IP44



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-75302	2P+T	200÷250 V	6 h	2
	CT-75412	3P+T	380÷415 V	6 h	2
	CT-75422	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases conectoras IP44



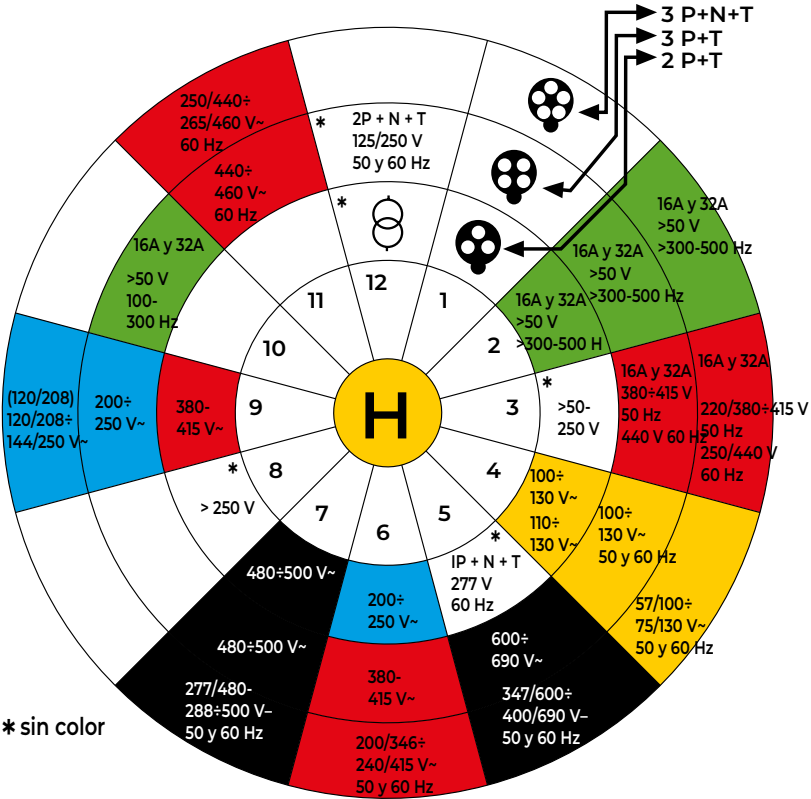
	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
16 A	CT-9945	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9979	3P+T	380÷415 V	6 h	10
32 A	CT-9962	2P+T	200÷250 V	6 h	10
	CT-9980	3P+T	380÷415 V	6 h	10
	CT-9990	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	10

Bases conectoras semiempotrable IP67






























	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
63 A	CT-9991	3P+N+T	200/346÷240/415 V	6 h	2

CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA
(Esquema según UNE-EN 60309-2)



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Tipo n.º polos	FRECUENCIA HZ	TENSIÓN V		POSICIÓN DEL CTO. TT DE LOS APARATOS		COLOR	BASES MURALES			BASES SEMIEMPOTRABLES			
		CEE 17*	UNE-EN 60309-2	16 Y 32 A	63 Y 125 A		16 A IP44	32 A IP44	63 A IP67	16 A IP44	16 A IP67	32 A IP44	32 A IP67
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)							
		380÷415	380÷415	9	9	 ROJO	CT-9963-9	CT-9964-9		CT-9967-9			
		-	480÷500	7	7	 NEGRO							
	50 y 60	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							
		500	480÷500	7	7	 NEGRO	CT-9971-7	CT-9972-7	CT-9946-7				
		750	600÷690	5	5	 NEGRO							
	50 y 60	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 IP67		32 A IP44 IP67		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44 IP67		32 A IP44 IP67		63 A IP67	125 A IP67	16 A IP44	16 A IP44	32 A IP44
			CT-73303-4					CT-71013-4	CT-77303-4	CT-71023-4						
		CT-71213	CT-73303	CT-71223	CT-73306			CT-71013	CT-77303	CT-71023	CT-77306			CT-75302		CT-9962
		CT-71213-5		CT-71223-5				CT-71013-5		CT-71023-5						
		CT-71213-7						CT-71013-7								
		CT-71213-12						CT-71013-12		CT-71023-12						
								CT-71013-2								
		CT-71213-3		CT-71223-3				CT-71013-3		CT-71023-3						
CT-9948-4	CT-9954-4					CT-9950-4	CT-9956-4					CT-9952-4	CT-9958-4		CT-9979-4	CT-9980-4
CT-9948-9	CT-9954-9					CT-9950-9	CT-9956-9	CT-71014-9	CT-77413-9			CT-9952-9	CT-9958		CT-9979-9	CT-9980-9
CT-9948	CT-9954	CT-71214	CT-73413	CT-71224	CT-73416	CT-9950	CT-9956	CT-71014	CT-77413	CT-71024	CT-77416	CT-9952	CT-9958	CT-75412	CT-9979	CT-9980
								CT-71014-11		CT-71024-11			CT-9958-11			
CT-9948-7	CT-9954-7					CT-9950-7	CT-9956-7			CT-71024-7		CT-9952-7	CT-9958-7		CT-9979-7	CT-9980-7
CT-9948-5		CT-71214-5		CT-71224-5			CT-9956-5	CT-71014-5		CT-71024-5		CT-9952-5				
								CT-71014-12				CT-9952-12				
		CT-71214-3		CT-71224-3				CT-71014-3		CT-71024-3						
		CT-71214-10		CT-71224-10				CT-71014-10		CT-71024-10						CT-9980-10
		CT-71214-2		CT-71224-2				CT-71014-2		CT-71024-2					CT-9979-2	
CT-9949-4	CT-9955-4					CT-9951-4	CT-9957-4					CT-9953-4	CT-9959-4			
CT-9949-9	CT-9955-9				CT-73426-9	CT-9951-9	CT-9957-9				CT-77426-9	CT-9953-9	CT-9959-9			
CT-9949	CT-9955	CT-71215	CT-73423	CT-71225	CT-73426	CT-9951	CT-9957	CT-71015	CT-77423	CT-71025	CT-77426	CT-9953	CT-9959	CT-75422		
CT-9949-7	CT-9955-7				CT-73426-7	CT-9951-7	CT-9957-7				CT-77426-7	CT-9953-7	CT-9959-7			
CT-9949-5		CT-71215-5		CT-71225-5			CT-9957-5	CT-71015-5		CT-71025-5			CT-9959-5			
		CT-71215-3		CT-71225-3				CT-71015-3		CT-71025-3						
										CT-71025-2						

(1) Principalmente para uso a bordo de navios.
(2) Solamente para contenedores refrigerados (normalizados ISO).
(3) Se suministra sin distintivo de color.

* Equivalencia con la antigua publicación 17 de la Comisión Internacional de Certificación de Conformidad del Equipo Eléctrico.

Bases semiempotrables para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta protegida IP44 16 A	I-362	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Recta estanca IP67 16 A	I-3622	2P	20÷25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V 40÷50 V > 60 Hz

Clavijas para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-062	2P	20÷25 V	—	1



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Estanca IP67 16 A	I-0622	2P	20÷25 V	—	1

Prolongadores para muy baja tensión



	Código	Tipo n.º polos	Tensión	Horario	Piezas/caja
Protegida IP44 16 A	I-262	2P	20÷25 V	—	1

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V 40÷50 V > 60 Hz

Adaptadores



I-2302
Adaptador IP44
Entrada clavija Cetact
Salida base doméstica
16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5



I-2303
Adaptador IP20
Entrada clavija doméstica
Salida base Cetact 16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5

BJC

Cajas estancas, derivación y accesorios



Cajas estancas, derivación y accesorios



SERIE MARINER

La serie Mariner ofrece una gama idónea de cajas y conjuntos con mecanismos para zonas con climatología adversa, ambientes corrosivos e instalaciones industriales que requieran alto grado de protección.

Características:

Grado de protección: IP54 S/UNE 20234.

Grado de protección contra daños mecánicos IK08 UNE-EN 50102.

Cuerpos de cajas, conjuntos y tapas opacas de ABS color gris RAL 7035.

Tapas de conjuntos y cajas transparentes de policarbonato.

Juntas de neopreno en todos los modelos.

SERIE ALUMINIO

Cajas fabricadas en aluminio inyectado.

Convenientemente protegidas por pintado.

Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica.

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

Tapitas intercambiables

Ciegas o con entradas roscadas	Aluminio	
	Roscadas	Ciegas
Tapitas roscadas Para pedir la tapita con la rosca que se precise, añadirlo al final del código Ej: M25: 4060-M25 o M50: 4101-M50.	Para cajas de 90x90 mm	
	4060	4060-C
	Entrada: M16, M20, M25	
	Para cajas de 110x110 mm y 130x130 mm	
	4061	4061-C
	Entrada: M16, M20, M25, M32	
	Para cajas de 150x150 mm	
	4062	4062-C
	Entrada: M16, M20, M25, M32, M40, M50	
	Envase 50	

Serie Mariner cajas



Cajas cuadradas

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

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

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

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



Cajas rectangulares

Medida interior: 170x230x85 mm
I-6205 Ciega, tapa opaca

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

BJC

Cajas montadas y conexionadas



Cajas montadas y conexionadas



CAJAS TCP VACÍAS

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

Versatilidad. Con solo 4 tipos de cajas pueden efectuarse las combinaciones que en cada caso se requieran, colocando tomas de corriente de 16 a 125 A, con su protección eléctrica.

Seguridad. La alta calidad de los materiales empleados dan un producto con grado de protección IP55 según UNE 20324 y de aislamiento clase II según UNE-EN 611440 que permite situarlo en ambientes altamente agresivos.

Rapidez de montaje. La accesibilidad de los elementos interiores, así como el fácil mecanizado (mediante las plantillas correspondientes) permite, de forma rápida, efectuar cualquier tipo de montaje.

Estas características hacen de estas cajas un material insustituible en obras, industrias con procesos productivos intercambiables e instalaciones autónomas portátiles, de mantenimiento de servicios públicos, auxiliares, etc.



CAJAS MARINER Y TCP

Especialmente indicadas en obras, industrias con procesos productivos intercambiables, instalaciones autónomas, auxiliares, servicios públicos, etc.

Características Mariner:

Cuerpos de cajas y tapas de ABS color gris RAL 7035.
Juntas de neopreno en todos los modelos.

Características TCP:

- Caja, panel frontal y tapa, fabricadas en policarbonato.
- Caja y panel color gris RAL 7035.
- Tapa transparente color fumé.
- Permite alojar elementos modulares s/DIN 43880 de 17,5 mm.

Las cajas T-13, T-15 y T-17 ofrecen además ventajas singulares:

- Modelos con mayor capacidad.
- Práctico sistema de apertura y cierre con la tapa transparente practicable, con la posibilidad de cambio en la forma de apertura (derecha e izquierda, o izquierda a derecha).
- Posibilidad de cierre de seguridad, mediante accesorio T-10.
- Fijación de panel frontal por tornillos aislantes de gran tamaño, fácilmente accesibles.
- Ventana del panel frontal con mayor superficie y cubierta con plaquitas modulares fácilmente recortables, permitiendo utilizar los módulos necesarios, dejando el conjunto siempre cerrado.
- Caja precintable.
- Altura regulable de las vías-perfil a través de distanciadores escalonados de ABS.
- Facilidad en el emborne de módulos sobre la vía-perfil.

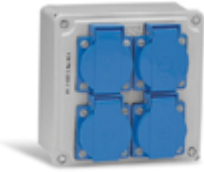
Cajas montadas y conexionadas Mariner

ABS · Color gris RAL 7035 · Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



I-6202-1
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



I-6203-1
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²
Intensidad máx. 40 A

Envase 1



I-6204-1
Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



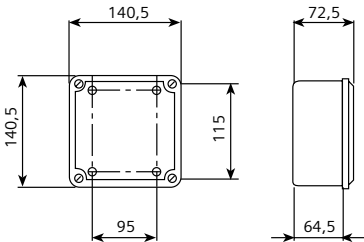
I-6204-2
Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1

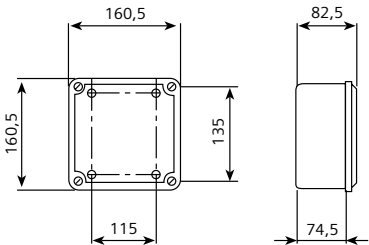


I-6205-1
Bases:
- 3 bases 2P+T lateral 16 A 250 V
- 1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
- 1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 25 mm²

Envase 1



I-6203



I-6204

Cajas montadas TCP

Polycarbonato · Color gris RAL 7035 · Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



T-13-1
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-2
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-3
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Envase 1



T-13-4
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Envase 1



T-13-5
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Base: 1 base Cetact 3P +N+T 63 A 6 h 200/346~240/415 V

Envase 1



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



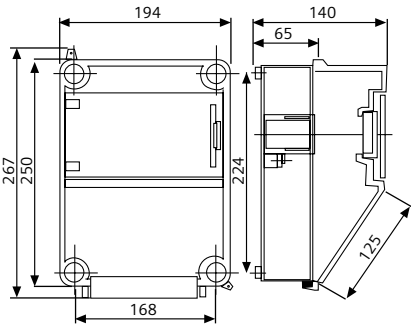
T-13-7
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1

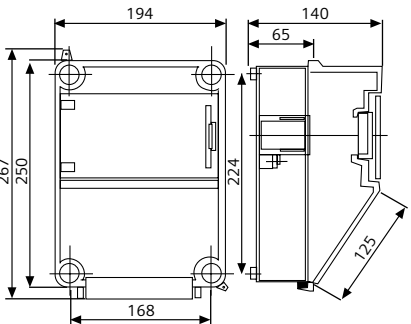


T-13-8
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

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



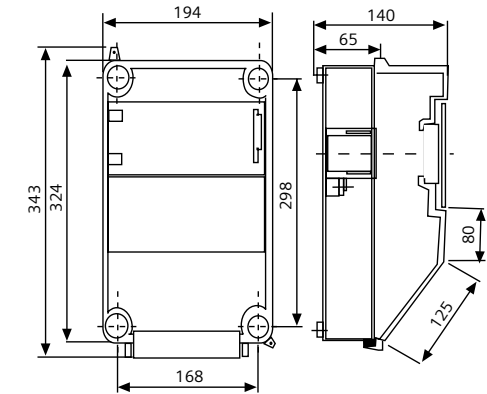
T-15-5
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
2 bases Cetact 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1

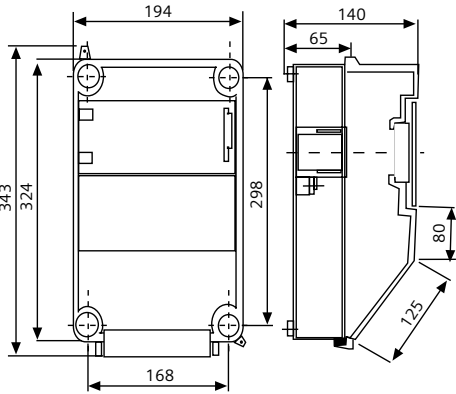


T-15-6
Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
2 bases Cetact 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15



T-15

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas TCP



T-17-1
Caja para 12 módulos de 17,5 mm
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
2 base Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
1 base Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



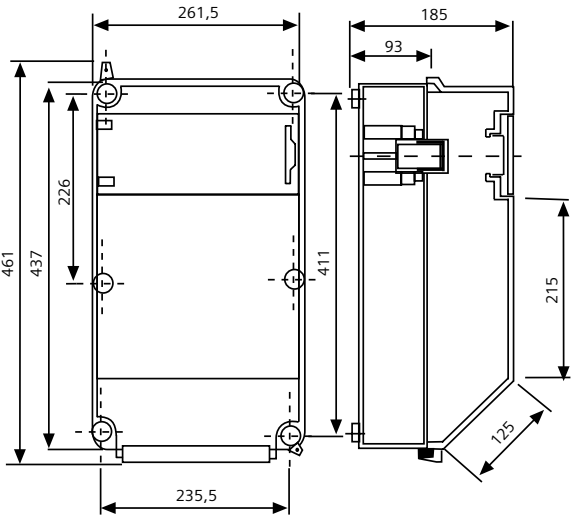
T-17-2
Caja para 12 módulos de 17,5 mm
Bases: 3 bases Cetact 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
2 bases Cetact 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-17-3
Caja para 12 módulos de 17,5 mm
Bases: 4 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
1 base 3P +T 16 A 6 h con interruptor de bloqueo
1 base 3P +T 32 A 6 h con interruptor de bloqueo

Envase 1



T-17


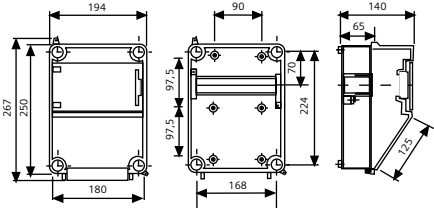

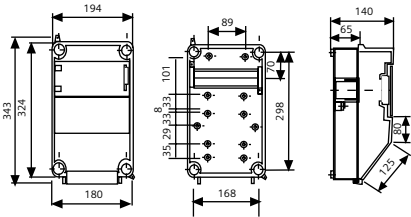

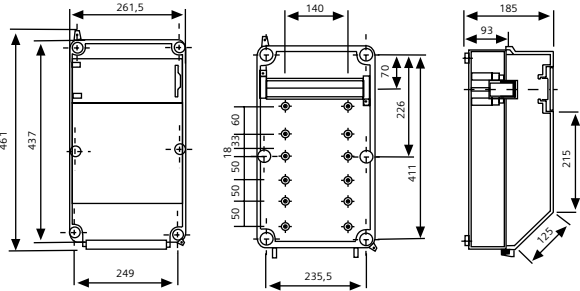

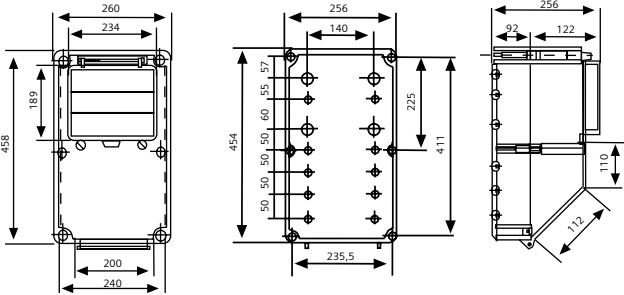
Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas


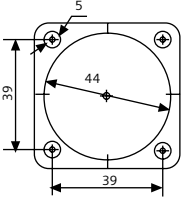

BJC

Cajas TCP vacías

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

	<div><div>T-13</div><div>Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm</div><div>Envase 1</div></div>	
	<div><div>T-15</div><div>Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm</div><div>Envase 1</div></div>	
	<div><div>T-17</div><div>Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm</div><div>Envase 1</div></div>	
	<div><div>T-16 (IP54)</div><div>Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm</div><div>Envase 1</div></div>	







Cajas TCP accesorios

	<div><div>I-2316</div><div>Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V seguridad montaje trescuadro IP54</div><div>Envase 20</div></div>	
	<div><div>T-904 (M4) T-905 (M5)</div><div>Tornillos con cabeza aislante para fijar las tomas de corriente a la caja evitando posibles contactos indirectos (incluyen tuerca)</div><div>Envase 50</div></div>	
<div><div>Recambios Cajas T-13, T-15 y T-17</div><div>RE-0226 Puerta transparente para T-13 y T-15. Envase 1</div><div>RE-0227 Puerta transparente para T17. Envase 1</div><div>RE-0228 Tornillos superiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17. Envase 1 (2 tornillos)</div><div>RE-0229 Tornillos inferiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17. Envase 1 (2 tornillos)</div></div>		







BJC

Características técnicas








Dimensiones Iris, Iris plus & Mega

Dimensiones de las placas Iris	
	85 x 84 mm
	85 x 155 mm
	85 x 226 mm
	85 x 296 mm
	156 x 84 mm
	228 x 84 mm
	299 x 84 mm

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Iris plus	
	93 x 82 mm
	164 x 82 mm
	236 x 82 mm
	307 x 82 mm
	153 x 93 mm
	225 x 93 mm

Material: Termoendurente (UREA)






Dimensiones de las placas Mega	
	90 x 90 mm
	161 x 90 mm
	232,5 x 90 mm
	304 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232,5 mm
	90 x 304 mm


Material: Zamak o madera natural

Dimensiones tecla común	
	64 x 53 mm






Material: Termoendurente (UREA)


Dimensiones Style

Dimensiones de las placas Style	
	82 x 82 mm
	82 x 153 mm
	82 x 224 mm
	82 x 295 mm
	82 x 366 mm





Dimensiones tecla	
	68 x 68 mm


Dimensiones Miro

Dimensiones de las placas Miro	
	90 x 90 mm
	90 x 161 mm
	90 x 232 mm
	90 x 303 mm
	90 x 374 mm

Dimensiones tecla	
	55 x 55 mm

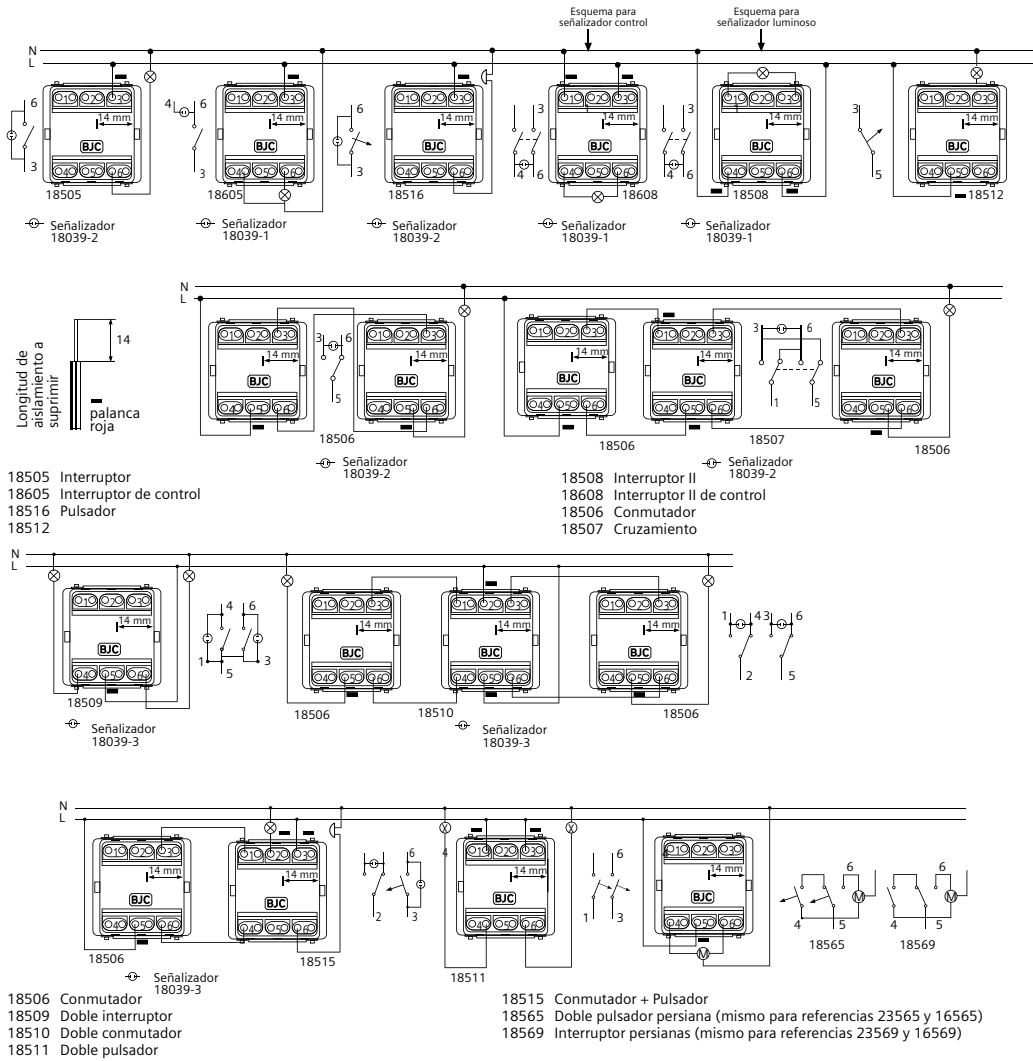
Dimensiones Viva

Dimensiones de las placas Viva	
	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

Dimensiones tecla común	
	50 x 50 mm
Material: Termoplastico (poli carbonato + ASA)	

BJC

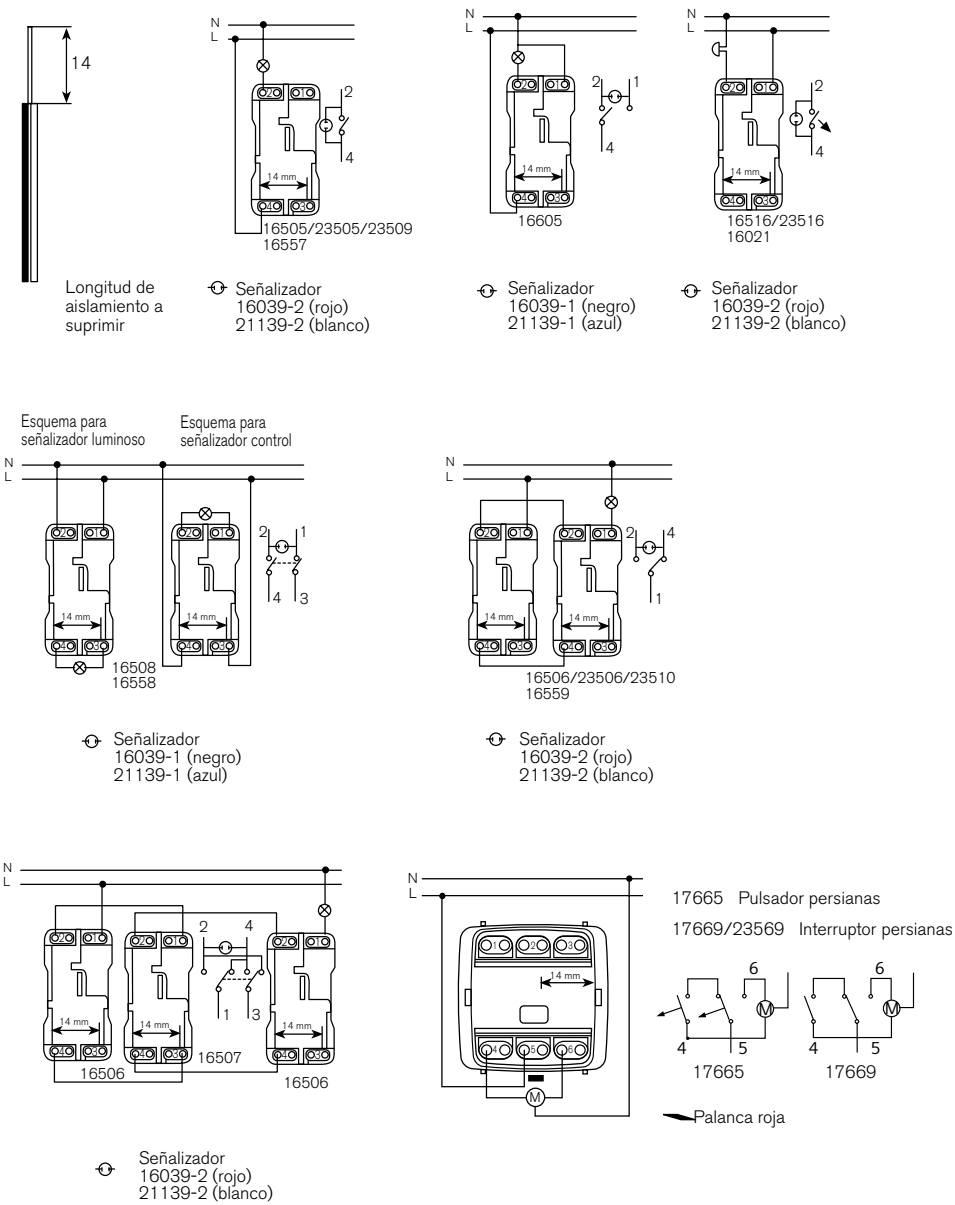
MEC 18



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



MEC 16 - TABLA DE CARGAS LED

Referencias	Potencia nominal en W para cargas SBL
16505	100W
16506	100W
16507	100W
2X16505	100W
2X16506	100W
17669	100W
16508	100W
23505-YY	100W
23505-YYX	100W
23505-YYL	100W
23505-YYLX	100W
23506-YY	100W
23506-YYX	100W
23506-YYL	100W
23506-YYLX	100W
23507-YY	100W
23507-YYX	100W
23507-YYL	100W
23507-YYLX	100W
23605-YYL	100W
23605-YYLX	100W
23508-YY	100W
23508-YYX	100W
23508-YYL	100W
23508-YYLX	100W
23509-YY	100W
23509-YYX	100W
23509-YYL	100W
23509-YYLX	100W
23510-YY	100W
23510-YYX	100W
23510-YYL	100W
23510-YYLX	100W
23569-YY	100W
23569-YYX	100W

16505/23505 Interruptor
16506/23506 Conmutador
16507/23507 Cruzamiento
16508 Interruptor II
16516/23516 Pulsadores
16021 Pulsadores
16605 Interruptor de control

17665 Pulsador persiana
17669/23569 Interruptor persiana
16557 Interruptor 16 A
16558 Interruptor II 16 A
16559 Conmutador 16 A

Características técnicas

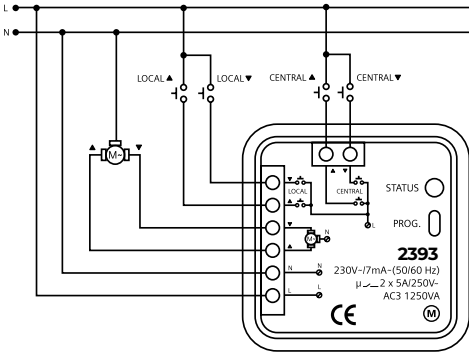
BJC

Centralización de persianas para instalación en cajas de conexiones, funcionamiento con pulsadores convencionales de cualquier serie. Ref. 2393

Características:

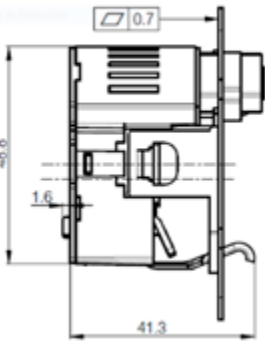
- Se utiliza en el control por cable de persianas enrollables de ventana, toldos y controladores de puerta (motores eléctricos de 230V AC).
- Entradas de control local y central.
- Fácil instalación en caja de conexiones de Ø 60 mm.
- Funcionamiento en modo confort - memoria del nivel de altura de la 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 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Señalización

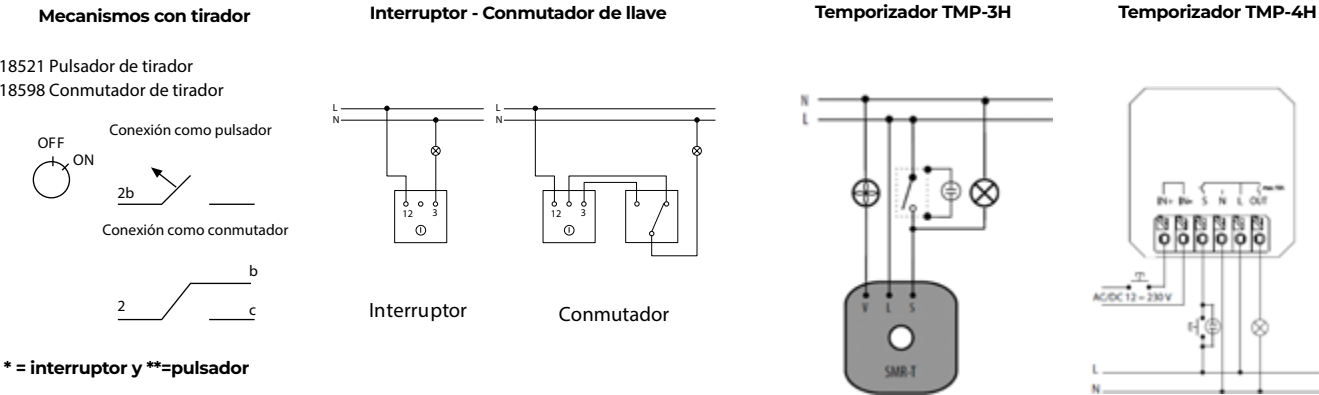
Ref.: 18584

Especificaciones técnicas:

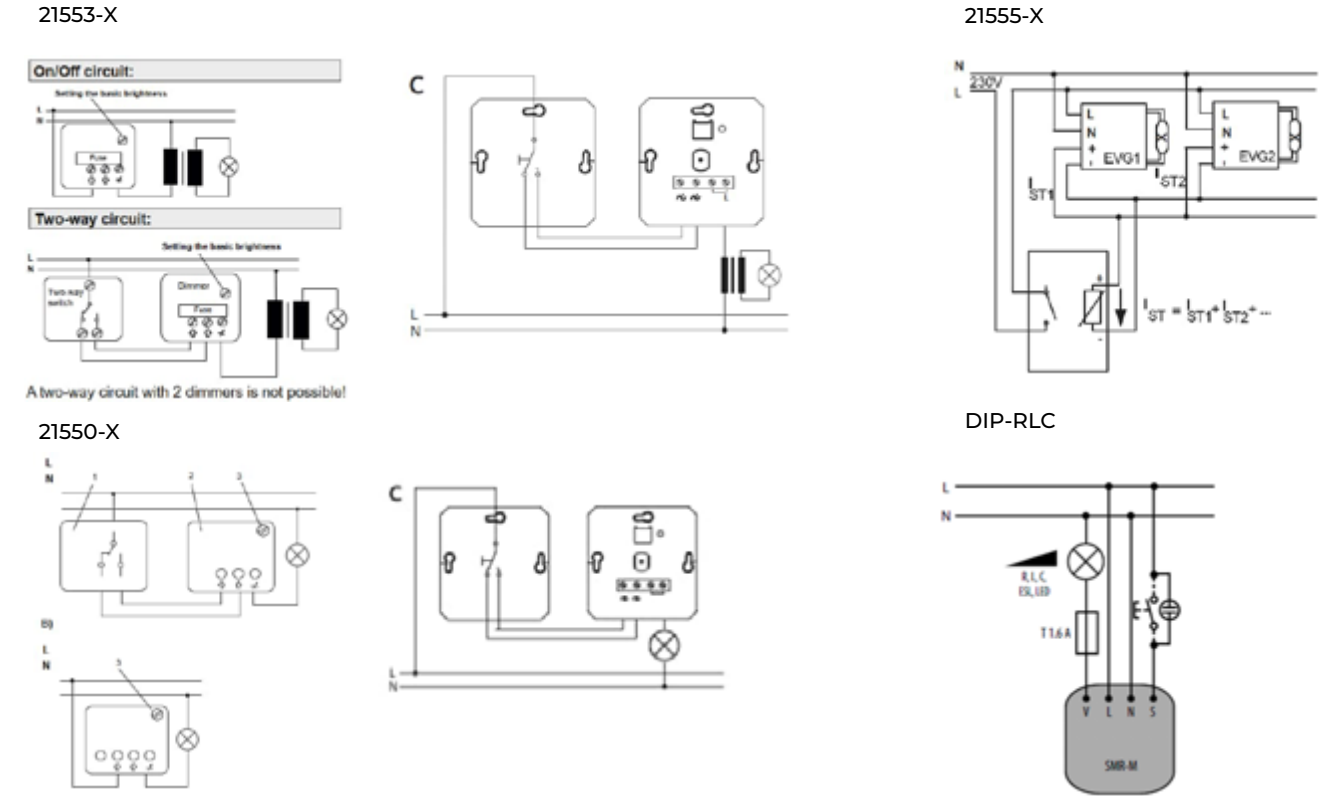
Alimentación 230 V~ ±10% 50/60 Hz
Autonomía linterna 3 h
Tiempo de carga baterías 12 h



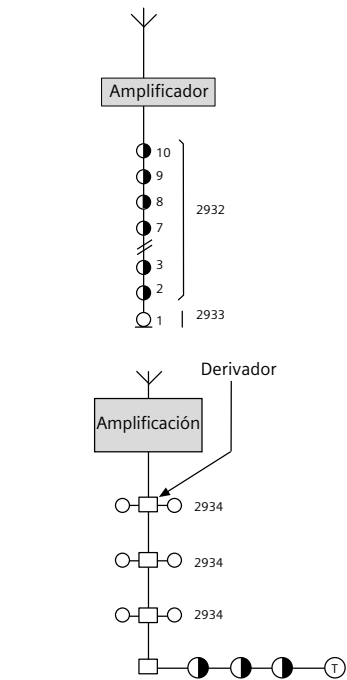
Iris / Coral



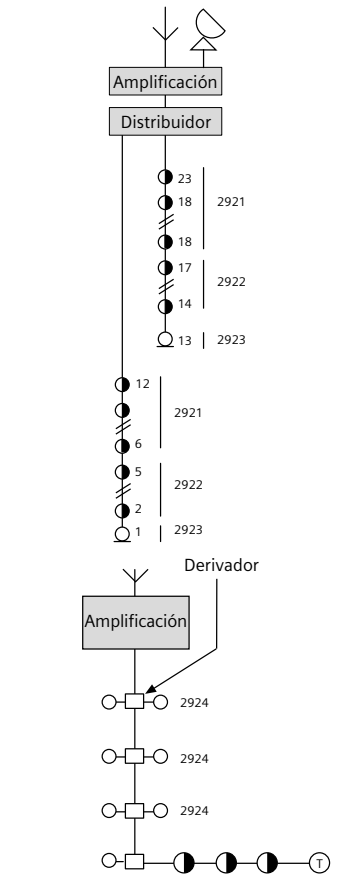
Reguladores de luminosidad (Dimmers)



Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol



La toma 2934 puede sustituirse por un máximo de 4 tomas en cascada (3x2932+1x2933)



La toma 2924 puede sustituirse por un máximo de 5 tomas en cascada (4x2922+1x2923)

Tomas TV-FM
Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

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

*Si se precisan más de 10 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor

Instalación derivación				
Cód. BJC	Cód. TELEVÉS	Pérdidas (dB)		
		TV	FM	
2934	5232	0,5	3	

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	

Tomas de televisión Iris / Mega / Coral

R/TV-SAT 3 salidas

Instalación cascada		
MODELO	BJC	IKUSI
REFERENCIA	2920	ARTU-SI 2720
Bandas de frecuencias	TV:	5-68 y 120-862
	MHz RD:	87-108
	SAT:	950-2150

Atenuación de conexión (±0,5 dB)	Entrada-TV		11,5
	Entrada-RD	dB	11,5
	Entrada-SAT		10

Atenuación máx. de paso	5-68 y 120-862 MHz	dB	1
	87-108 MHz		1
	950-2150 MHz		4

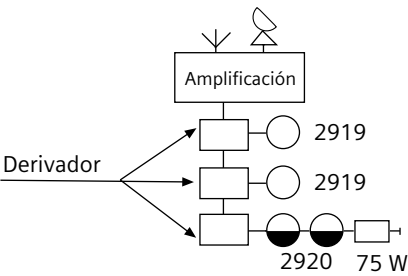
Desacoplo de salida	Salida-TV		25
	Salida-RD	dB	35
	Salida-SAT		16

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	TV:	5-68 y 120-862
	MHz RD:	87-108
	SAT:	950-2150

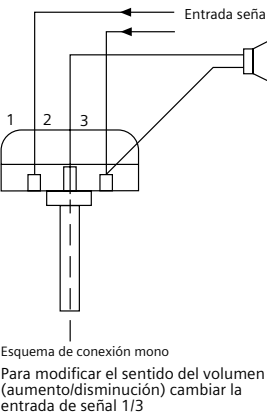
Atenuación de conexión	Entrada-TV		11,5
	Entrada-RD	dB	11,5
	Entrada-SAT		10

Desacoplos TV-RD y TV SAT	dB	15
Desacoplos SAT-RD	dB	25
Paso de corriente por salida SAT		SI

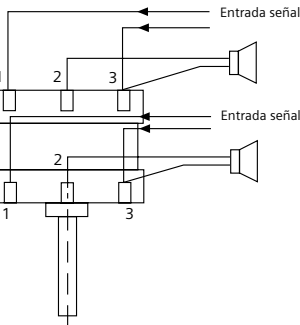


Sonido

Potenciómetros

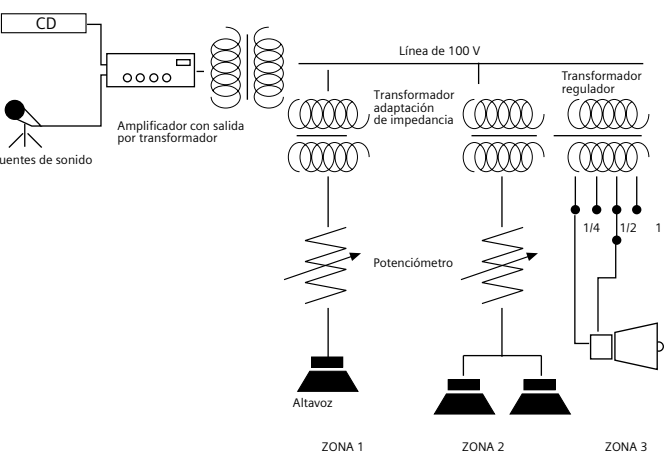


Esquema de conexión mono
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3



Esquema de conexión estéreo
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3

Canal de sonido



Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

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

Toma de usuario para telefonía RJ11
(6 contactos) conexión por perforación de aislante

Número de contacto	Colores etiqueta	Designación y colores utilizados en España	Telefonía analógica	Telefonía digital
6	Verde	T	Azul	Par 1
5	Naranja	T	Verde	
4	Azul/Blanco	L1	Marrón	
3	Azul	L2	Blanco	
2	Naranja/Blanco	TX	Rojo	
1	Verde/Blanco	2	Amarillo	Par 2

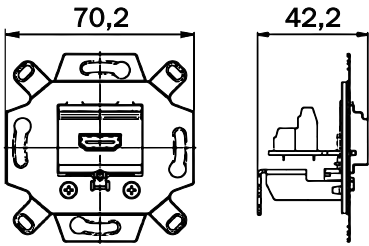
Tomas de voz y datos

Toma de usuario para datos RJ45
(8 contactos) conexión por perforación de aislante

N.º CONTACTOS	EIA/TIA 568A	
8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Naranja	Par 1
5	Blanco/Azul	
4	Azul	Par 2
3	Naranja/Blanco	
2	Verde	Par 3
1	Blanco/Verde	

N.º CONTACTOS	EIA/TIA 568B	
8	Marrón	Par 4
7	Blanco/Marrón	
6	Verde	Par 1
5	Blanco/Azul	
4	Azul	Par 2
3	Blanco/Verde	
2	Naranja	Par 3
1	Naranja/Blanco	

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 corte el sobrante de la malla exterior.



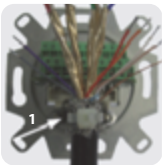
3. Elimine unos 10mm de la lámina de blindaje de los cables de señal. Retire aproximadamente 5mm de la camisa de cada uno de los cables y estañe las puntas con un soldador. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).



5. Conecte todos los cables y blindaje siguiendo los códigos de colores de la tabla adjunta. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).



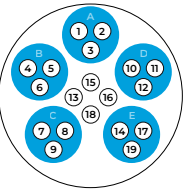
2. Recorte los cables a unos 35mm, excepto el cable del blindaje.



4. Asegure el cable al soporte (1) usando una brida.

Type	Terminal number	Terminal designation	PIN-no. norm	of jack RK	Example of color code for cable assignment (norm left, Rk right)	Description
Plug	four high speed channels					
	1	2+	PIN 1		red/white green	bundle 1, large gauge+shield wire
Jack	2	2	PIN 2		shield wire (red/white (white/green) - bundle)	bundle 1, large gauge+shield wire
	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)	bundle 2, large gauge+shield wire
	6	1-	PIN 6		white/brown	
Jack	7	0+	PIN 7		blue/white-orange	bundle 3, large gauge+shield wire
	8	0	PIN 8		shield wire (blue/white (white/orange) - bundle)	bundle 3, large gauge+shield wire
	9	0-	PIN 9		white/orange	
Jack	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	
seven thin wires						
Plug	14	CEC	PIN 13		red/pink	other wires, small gauge
	15	NC	PIN 14		white/free	
Jack	16	SCL	PIN 15		orange/green	other wires, small gauge
	17	SDA	PIN 16		yellow	
Jack	18	GROUND	PIN 17		grey/brown	other wires, small gauge
	19	+5V	PIN 18		violet/white	
Jack	20	HPD	PIN 19		pink/grey	other wires, small gauge
	10	GROUND			shielding	

HDMI WITH ETHERNET



Pin No.	Pin information	Colour Code	Group / Group Colour
Pin 1	TMDS Data 2 +	Plain Red - White	Group A / Red Group
Pin 2	TMDS Data 2 Shield (Drain)	Unshielded Cable	
Pin 3	TMDS Data 2 -	Red	Group A / Red Group
Pin 4	TMDS Data 1 +	Plain Green - White	
Pin 5	TMDS Data 1 Shield (Drain)	Unshielded Cable	Group B / Green Group
Pin 6	TMDS Data 1 -	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	Group C / Blue Group
Pin 10	TMDS Clock +	Plain Brown - White	
Pin 11	TMDS Clock Shield (Drain)	Unshielded Cable	Group D / Brown Group
Pin 12	TMDS Clock -	Plain Brown	
Pin 13	CEC	Red	Group E / Some of Ungrouped Cables
Pin 14	SDA / HEAC+ / HEAC- / HEAC Data+ (Optional, HDMI 1.4+ with Ethernet)	Violet	
Pin 15	SCL / PC Serial Clock for DDQ	Orange	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 16	SDA / PC Serial Data Line for DDQ	Yellow	
Pin 17	SDA / PC Serial Data Line for DDQ	Green	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 18	+5V Power (max 50 mA)	White	
Pin 19	Plug Detect (All versions) / HEAC / HEAC Data+ (Optional, HDMI 1.4+ with Ethernet)	Blue	Group F / Remaining Ungrouped Cables
Pin 20	Plug Detect (All versions) / HEAC / HEAC Data+ (Optional, HDMI 1.4+ with Ethernet)	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 φ = 1

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

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

Conexionado salida: Contactos conmutados para posibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

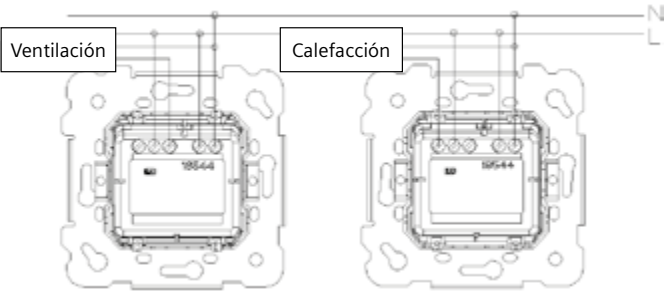
Temperatura de utilización: de +0 °C a +40 °C

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

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

Antes de colocar la tapa frontal de este módulo es posible establecer unos límites de operación distintos a los extremos de +5 °C y +30 °C establecidos por defecto. Esto se realiza mediante el posicionado de dos ruedas dentadas que actúan a modo de tope impidiendo el ajuste fuera de los límites deseados.

Notas: La regulación no es efectiva hasta transcurrido un tiempo de estabilización de entre 1 h y 3 h, dependiendo de las condiciones de emplazamiento. No es válida su utilización en otras condiciones distintas a las previstas en su montaje. Se recomienda el montaje en cajetines individuales, ya que elementos vecinos podrían modificar su funcionamiento, evitando su instalación junto a ventanas o puertas, focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas o similares.



Climatización - Para series Iris / Mega

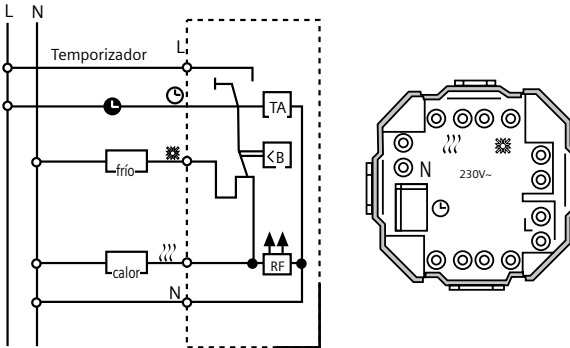
Termostato ambiente (Ref.: 18144)

Termostato para regulación de temperatura en interiores para control de convectoros eléctricos y de agua caliente, bombas y calderas. Provisto de interruptor manual de conexión, regulación manual de temperatura entre 5 °C y 30 °C y conexión para temporizador externo de reducción nocturna de temperatura (5 °C). Características nominales: Tensión de alimentación 230 V~.

Contacto frío:

- Carga resistiva máx.: 5 A mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 2 A mín.: 10 mA
- Humedad relativa máx. 95% (sin condensar).

No instalar junto a ventanas o puertas ni junto a focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas y similares.



Contacto calefacción:

- Carga resistiva máx.: 10 A mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 4 A mín.: 10 mA

Termostato suelo radiante Ref.: 18244

Código	Rango
Temperatura del suelo	*..5 (= 10...50 °C)
Indicador luminoso rojo/verde	Demanda de color/Reducción de consigna
Interruptor	Marcha-paro
Alimentación	230 VAc (195...253 V) 50 Hz
Salida	Relé
Intensidad permanente	100 mA...16 A cos φ = 1; 100 mA...2 A cos φ = 0,6
Algoritmo de control	Proporcional (similar al PWM)
Diferencial de temperatura	-1 °C
Sonda remota	Longitud 4 m prolongable hasta 50 m
Reducción de consigna	Ajustable, 3 K o 5 K
Limitador del rango	En el interior de la ruleta externa
Grado de protección de la carcasa	IP30
Clase	II
Cálculo tensión impulso	2,5 kV
Temperatura ensayo de compresión	75 °C
Corriente y tensión para la medición de interferencias	230 V, 16 A
Temperatura ambiente	0...40 °C
Temperatura almacenaje	-25...70 °C
Peso	90 g

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

Detector movimiento esférico
(Ref.: 18555)

Al contrario de otros detectores de movimiento que reaccionan únicamente ante fuentes de calor en movimiento, este detector también rearma por sonido. Esto significa que la primera maniobra debe ser por movimiento, pero después de que la luz se ha encendido ésta no se apagará al cesar el movimiento, siempre y cuando exista sonido en el entorno. La sensibilidad de este detector ha sido diseñada para detectar la silueta del cuerpo humano, incluyendo lógicamente niños. También reaccionará ante algunos animales, principalmente perros de cierto tamaño. Esto es inevitable, aunque en la mayoría de los casos representa una ventaja, ya que ahuyenta animales no deseados. Siempre y cuando exista movimiento las luces conectadas permanecerán encendidas. Al detenerse el movimiento éstas se apagarán automáticamente, al transcurrir el tiempo predeterminado. Tras un tiempo necesario de rearme de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

Especificaciones técnicas

Alimentación 230 VAC +6%/−10%

Ángulo de detección 180° horizontal
60° vertical

Conexión 2 hilos, salida triac

Carga máxima 40-300 máx. incandescencia/halógena

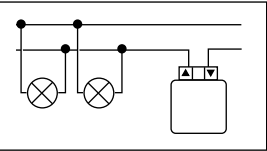
- Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)
- máx. 8 m para movimiento lateral, aprox. 3 m para movimiento frontal
- Temporización de 4 s a 10 min
- Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux
- Dimensiones LxA 87x87 mm
- Profundidad 36 mm
- Grado de protección IP20, II
- Material carcasa ABS

18555-3/23555-3

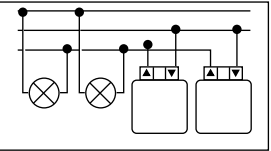
(3 hilos, salida relé)

- Carga resistiva 2300 W, 10 A máx., cos φ: 1
- Carga inductiva 1150 VA, 5 A máx., cos φ: 0,5
- Halógenas con transformador 1000 VA
- Balastos electrónicos ejemplo 25x36 W (140 F máx.)

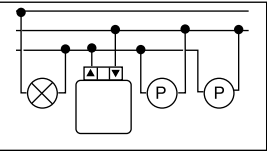
Sustitución de un interruptor unipolar existente



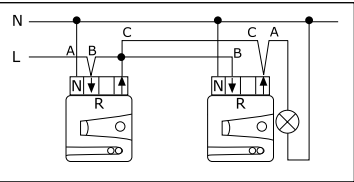
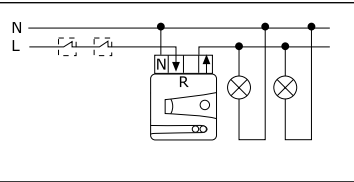
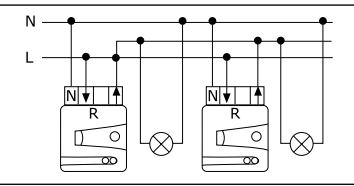
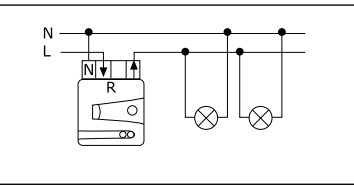
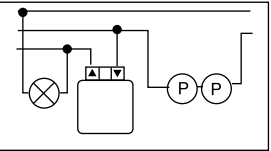
Colocación de 2 detectores en paralelo (solo 2, como máximo) en una misma habitación

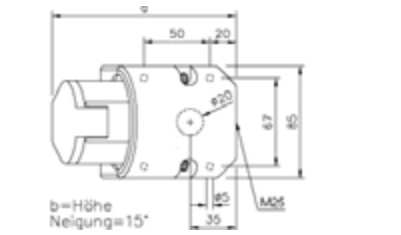


Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (abiertos en reposo)

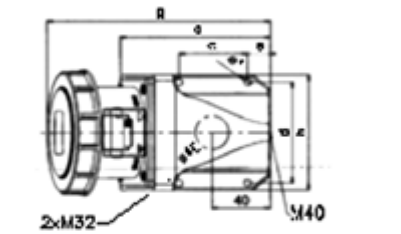


Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (cerrados en reposo)

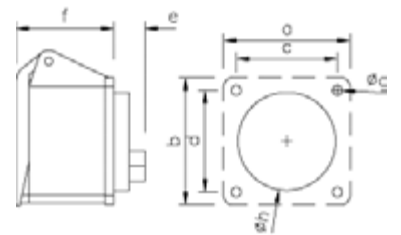




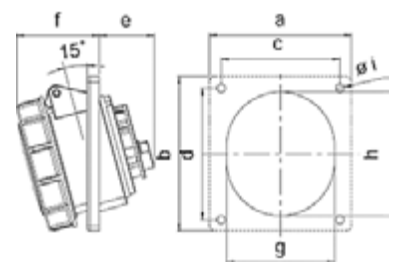
TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES						
Bases murales IP44						
Referencia	CT-9963	CT-9971	CT-9981	CT-9964	CT-9972	CT-9982
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	140	141	139	152	152	153
b	89	92	97	100	100	105
m	25	25	25	25	25	25



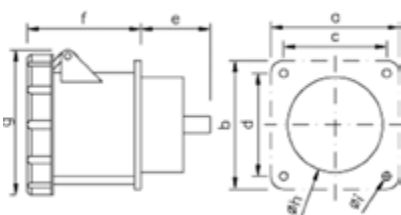
Bases murales IP67		
Referencia	CT-9946	CT-9947
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	170	170
b	118	118
c	136	136
d	104	104
e	17	17
f	6	6
g	215	215
h	180	180
M	40	40



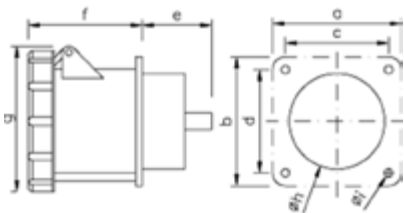
Bases semiempotrables IP44						
Referencia	CT-9967	CT-9975	CT-9985	CT-9968	CT-9976	CT-9986
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
axb	70	70	70	70	70	70
cx d	56	56	56	56	56	56
e	28	25	28	29	29	29
f	46	51	48	61	61	60
g	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h	51	45	56	56	56	56



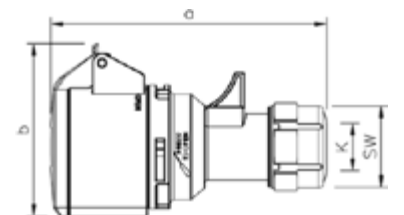
Bases semiempotrables IP67						
Referencia	CT-71363	CT-71473	CT-71483	CT-71367	CT-71477	CT-71487
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	70	70	80	80	80	80
b	85	85	97	97	97	97
c	50	50	60	60	60	60
d	65	65	73	73	73	73
e	20	19	19	21	21	22
f	68	69	70	83	83	84
g	50	55	65	65	65	70
h	50	55	65	65	65	70
i	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5



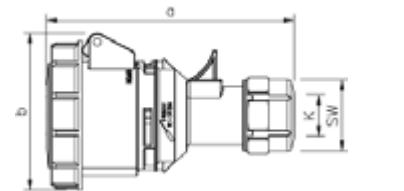
Bases semiempotrables IP67		
Referencia	CT-9948	CT-9949
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	100	100
cx d	80	80
e	50	50
f	80	80
g	114	114
h	85	85
i	7	7



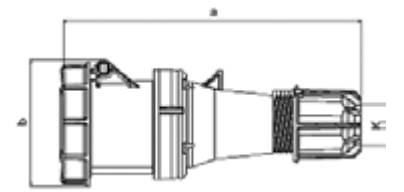
Bases semiempotrables IP67		
Referencia	CT-9954	CT-9955
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
axb	120	120
cx d	100	100
e	68	68
f	90	90
g	126	126
h	68	68
i	7	7



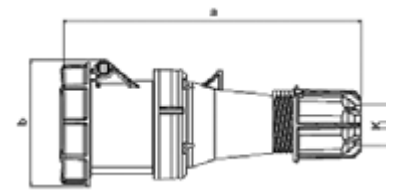
Prolongadores IP44						
Referencia	CT-71213	CT-71214	CT-71215	CT-71223	CT-71224	CT-71225
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	129	135	142	159	159	165
b	76	80	89	92	92	98
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



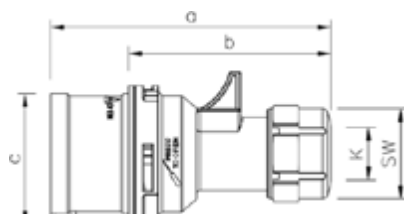
Prolongadores IP67						
Referencia	CT-73303	CT-73413	CT-73423	CT-73306	CT-73416	CT-73426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	133	139	145	162	162	168
b	78	84	92	96	96	102
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



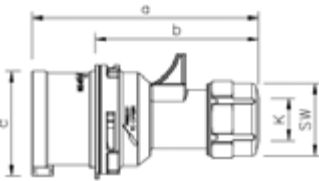
Prolongadores IP67		
Referencia	CT-9950	CT-9951
Amperios	63	63
Polos	3P+T	3P+N+T
a	269	269
b	114	114
k	36	36



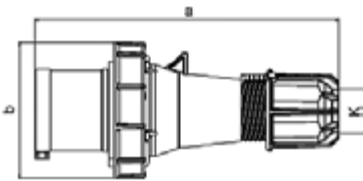
Prolongadores IP67		
Referencia	CT-9956	CT-9957
Amperios	125	125
Polos	3P+T	3P+N+T
a	287	287
b	124	124
k	50	50



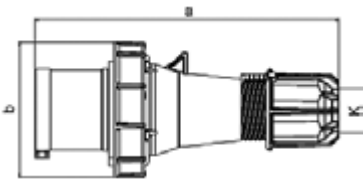
Clavijas IP44						
Referencia	CT-71013	CT-71014	CT-71015	CT-71023	CT-71024	CT-71025
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	131	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



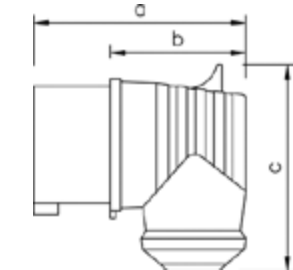
Clavijas IP67						
Referencia	CT-77303	CT-77413	CT-77423	CT-77306	CT-77416	CT-77426
Amperios	16	16	16	32	32	32
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	118	124	132	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50



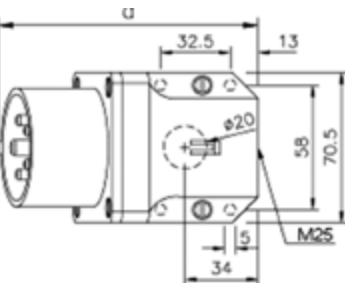
Clavijas IP67	
Referencia	CT-9952 CT-9953
Amperios	63 63
Polos	3P+T 3P+N+T
a	257 257
b	114 114
k	36 36



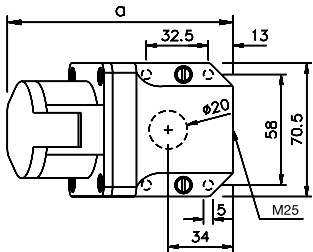
Clavijas IP67	
Referencia	CT-9958 CT-9959
Amperios	125 125
Polos	3P+T 3P+N+T
a	270 270
b	131 131
k	50 50



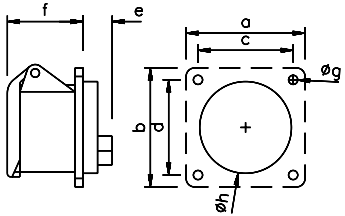
Clavijas acodadas IP44			
Referencia	CT-75302	CT-75412	CT-75422
Amperios	16	16	16
Polos	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	104	108	101
b	67	72	65
c	78	92	98



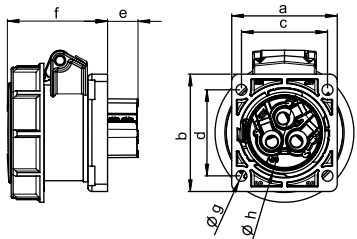
Bases conectoras IP44				
Referencia	CT-9979	CT-9962	CT-9980	CT-9990
Amperios	16	32	32	32
Polos	3P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	121	131	131	132
b	76	83	83	85



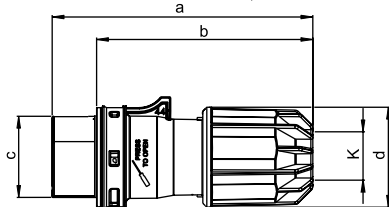
TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSION	
Base mural para muy baja tensión IP44	
Referencia	I-162
Amperios	16
Polos	2
a	119
b	84,5



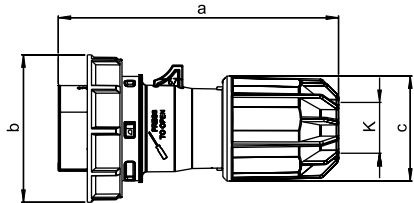
Bases semiempotrables para muy baja tensión IP44	
Referencia	I-362
Amperios	16
Polos	2
axb	70
cx d	56
e	19
f	40
g	5,5
h	43



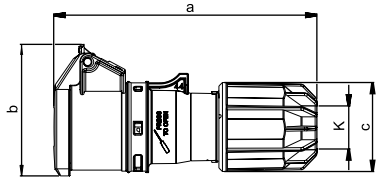
Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67	
Referencia	I-3622
Amperios	16
Polos	2



Clavijas para muy baja tensión IP44	
Referencia	I-062
Amperios	16
Polos	2
a	132
b	110
c	41
d	51
k	8-24



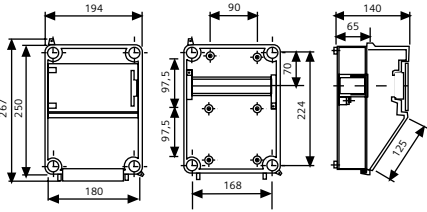
Clavijas para muy baja tensión IP67	
Referencia	I-0622
Amperios	16
Polos	2



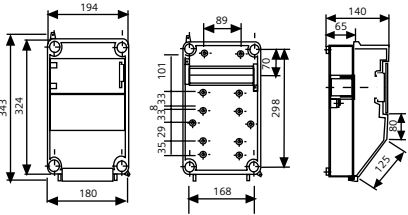
Prolongadores para muy baja tensión IP44	
Referencia	I-262
Amperios	16
Polos	2
a	150
b	75
c	51
k	25

Material industrial - Cajas TCP

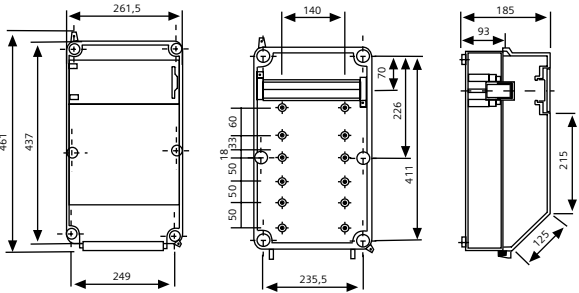
Policarbonato · Color gris RAL 7035 · Grado de protección IP55 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



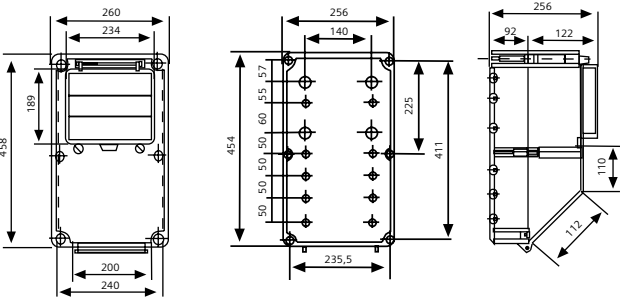
T-13
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



T-15
Caja TCP con capacidad para 8 módulos de 17,5 mm



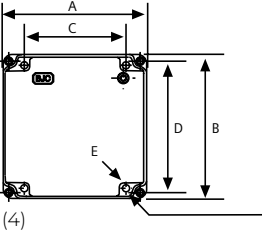
T-17
Caja TCP con capacidad para 12 módulos de 17,5 mm



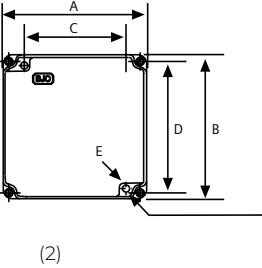
T-16 (IP54)
Caja TCP con capacidad para 24 módulos de 17,5 mm

Material industrial - Cajas estancas y derivación

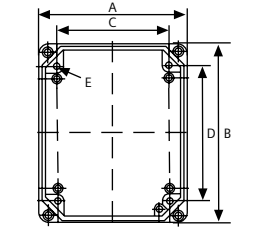
SERIE MARINER



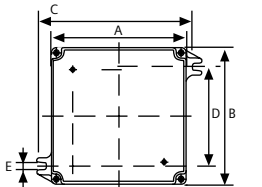
	A	B	C	D	E
I-6201	93,5	93,5	53,5	77,5	5,5 (2)
I-6202	113,5	113,5	73,5	97,5	5,5 (2)
I-6203	135	135	95	115	5,5 (4)
I-6204	155	155	115	135	5,5 (4)
I-6205	182	242	125	214	6 (4)
I-6207	182	242	125	214	6 (4)



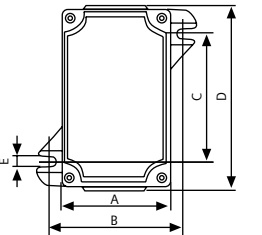
SERIE ALUMINIO



	A	B	C	D	E
4063	174	214	130	156	Ø7
4064	214	264	170	206	Ø7
4065	174	214	130	156	Ø7
4066	214	264	170	206	Ø7



	A	B	C	D	E
4022	94	94	108	64	Ø6
4032	114	114	128	84	Ø6
4042	136	136	150	98	Ø6
4052	156	156	170	118	Ø6
4053	156	156	170	118	Ø6
4020	94	94	108	64	Ø6
4030	114	114	128	84	Ø6
4040	136	136	150	98	Ø6
4050	156	156	170	118	Ø6



	A	B	C	D	E
4000	60	70	67	98	Ø6
4002	114	128	84	114	Ø6
4021	94	108	64	94	Ø6
4031	114	128	84	114	Ø6

Descatalogaciones Enero 2026

16000-DR	PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR
16000-PL	PLACA I ESTRECHO CON BASTIDOR
16001-DR	PLACA I ANCHO CON BASTIDOR
16001-PL	3LACA I ANCHO CON BASTIDOR
16001-PLX	PLACA I ANCHO CON BASTIDOR Y GARRAS
16002-DR	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR
16002-DRX	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS
16002-PL	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR
16002-PLX	PLACA II ANCHOS CON BASTIDOR Y GARRAS
16003-DR	PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR
16003-PL	PLACA III ANCHOS CON BASTIDOR
16033-M	TAPA CIEGA ESTRECHA
16038-M	REGULADOR CON BASTIDOR
16090-M	BASE MIXTA (ESTRECHA) 10/16A 250V
16190-M	BASE MIXTA + TT (ESTRECHA) 10/16A 250V
16321-M	TAPA R/TV - SAT
16330-M	TAPA TOMA TV-FM
16342-PL	PLACA I ANCHO AMERICANA C/BASTIDOR CAJA
16351-DR	PLACA I ESTRECHO AMERICANA
16351-PL	PLACA I ESTRECHO AMERICANA
16352-DR	PLACA I ANCHO AMERICANA
16352-PL	PLACA I ANCHO AMERICANA
16353-DR	PLACA III ESTRECHOS AMERICANA
16353-PL	PLACA III ESTRECHOS AMERICANA
16360	ZOCALO PARA PLACA AMERICANA 1,2 Y 3 ELEM
16461	ZOCALO PARA PLACA II ELEMENTOS
16661-DR	PLACA I ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)
16661-PL	PLACA I ESTRECHO (CAJAS S/ESTRELLA)
16662-DR	PLACA I ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)
16662-PL	PLACA I ANCHO (CAJA S/ESTRELLA)
16663-DR	PLACA III ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)
16663-PL	PLACA III ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)
16664-DR	PLACA 4 ELEMENTOS (CAJAS S/ESTRELLA)
16664-PL	PLACA 4 ESTRECHOS (CAJAS S/ESTRELLA)
16705-M	TECLA ESTRECHA
16708-M	TECLA ESTRECHA INTERRUPTOR BIPOLAR
16716-M	TECLA ESTRECHA PULSADOR TIMBRE
16717-M	TECLA ESTRECHA PULSADOR LUZ
16722-M	TAPA PARA BASE 2P ESTRECHA
16724-M	TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
17034-M	SALIDA CABLE ANCHA
17095-M	CONECTOR RJ45 CATEGORIA 5 (8 VIAS)
17705-ML	TECLA ANCHA CON DIFUSOR
17708-M	TECLA ANCHA INTERRUPTOR BIPOLAR
17714-M	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
17716-ML	TECLA ANCHA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR
17717-M	TECLA ANCHA PULSADOR LUZ
17760-M	TAPA CON BOTON POTENCIOMETRO
17769-M	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR DE P
18001-CJ	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL - VERTICAL
18001-RR	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL - VERTICAL
18002-CJ	MARCO II ELEMENTOS HORIZONTAL
18002-RR	MARCO II ELEMENTOS HORIZONTAL
18003-CJ	MARCO III ELEMENTOS HORIZONTAL
18003-RR	MARCO III ELEMENTOS HORIZONTAL
18004-CJ	MARCO IV ELEMENTOS HORIZONTAL
18004-RR	MARCO IV ELEMENTOS HORIZONTAL
18005-CJ	MARCO V ELEMENTOS HORIZONTAL
18005-RR	MARCO V ELEMENTOS HORIZONTAL
18024-AX	IRIS,SCHUKO MONOBL.PROT.SEG,BEIGE,GARRA
18029-A	TAPON PORTAFUSIBLE
18029-CJ	TAPON PORTAFUSIBLE
18029-RR	TAPON PORTAFUSIBLE
18033-CJ	TAPA CIEGA
18033-CJX	TAPA CIEGA CON GARRAS
18033-RR	TAPA CIEGA
18033-RRX	TAPA CIEGA CON GARRAS
18049-A	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18049-AN	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18049-CH	BASE MULTIP/CONECTORES INFORMAT. CH
18049-CJ	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18049-MA	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18049-OD	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18049-RR	BASE MULTIPLE P/CONECTORES INFORMAT. C/P
18068-CJ	INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA
18068-RR	INTERRUPTOR - CONMUTADOR PARA TARJETA
18080-CH	TOMA TELEFONO FRANCES,CHOCOLATE
18080-MA	TOMA TELEFONO FRANCES
18102-CJ	MARCO II ELEMENTOS VERTICAL
18102-RR	MARCO II ELEMENTOS VERTICAL
18103-CJ	MARCO III ELEMENTOS VERTICAL
18103-RR	MARCO III ELEMENTOS VERTICAL
18104-CJ	MARCO IV ELEMENTOS VERTICAL
18104-RR	MARCO IV ELEMENTOS VERTICAL
18144-A	TERMOSTATO AMBIENTE
18200-CJ	MARCO TARJETERO TEMPORIZADO (SERIE IRIS)
18200-RR	MARCO TARJETERO TEMPORIZADO (SERIE IRIS)
18320-CJ	TAPA TOMA R/TV-SAT
18320-RR	TAPA TOMA R/TV-SAT
18330-CJ	TAPA TOMA TV-FM
18330-RR	TAPA TOMA TV-FM
18341-RR	TAPA TOMA R/TV-SAT (3 SALIDAS)
18482	MECAN.TOMA TELEF.6 VIAS RJ11-EMBORNE TOR
185001-A	IRIS IP44 MARCO I ELEMENTO
185002-A	IRIS IP44 MARCO 2 ELEMENTOS
185006-A	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUPTOR
185006-AL	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUP. S.LUMIN.
185006-AX	IRIS IP44 CONMUTADOR-INTERRUPTOR C/GAR
185007-A	IRIS IP44 CRUZAMIENTO
185008-A	IRIS IP44 INTERRUPTOR BIPOLAR
185010-A	IRIS IP44 DOBLE CONMUTADOR

185010-AX	IRIS IP44 DOBLE CONMUTADOR C/GARRAS
185016-A	IRIS IP44 PULSADOR "TIMBRE"
185016-AL	IRIS IP44 PULSADOR "TIMBRE" S.LUMIN.
185016-ALX	IRIS IP44 PULSADOR TIMBRE S.LUMIN. GAR.
185016-AX	IRIS IP44 PULSADOR TIMBRE C/GARRAS
185017-A	IRIS IP44 PULSADOR "LUZ"
185017-AL	IRIS IP44 PULSADOR "LUZ" SEÑAL. LUMIN.
185024-A	IRIS IP44 BASE ENCHUFE 2P+T CON SEG.
185033-A	IRIS IP44 TAPA CIEGA
18506-L	CONMUTADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO
185065-A	IRIS IP44 DOBLE PULSADOR PERSIANAS
18511-L	DOBLE PULSADOR CON SEÑALIZADOR LUMINOSO
18571	MECANISMO BASE FRANCESA PROT.SEG. EN TAP
185935-AX	IRIS IP44 TOMA R-TV/SAT DER. UNICA GAR.
18705-CJ	TECLA INTERR./CONM./CRUZAMIENTO
18705-CJL	TECLA INTERR./CONM./CRUZAMIENTO CON DIFU
18705-RR	TECLA INTERR./CONM./CRUZAMIENTO
18705-RRL	TECLA INTERR./CONM./CRUZAMIENTO CON DIFU
18708-A	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
18708-AL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
18708-CJ	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
18708-CJL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
18708-RR	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR
18708-RRL	TECLA INTERRUPTOR BIPOLAR CON DIFUSOR
18709-CJ	JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTA
18709-CJL	JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONM. CON
18709-RR	JUEGO TECLAS DOBLE INTERR./DOBLE CONMUTA
18709-RRL	JUEGO TECLAS DOBLE INT./DOBLE CONM. CON
18711-CJ	JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS
18711-RR	JUEGO 2 TECLAS DOBLE PULSADOR PERSIANAS
18714-A	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
18714-CJ	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
18714-RR	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQUETA
18715-A	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR
18715-AL	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON D
18715-CJ	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR
18715-CJL	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR CON D
18715-RR	JUEGO TECLAS CONMUTADOR - PULSADOR
18716-CJ	TECLA PULSADOR TIMBRE
18716-CJL	TECLA PULSADOR TIMBRE CON DIFUSOR
18716-RR	TECLA PULSADOR TIMBRE
18717-CJ	TECLA PULSADOR LUZ
18717-CJL	TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR
18717-RR	TECLA PULSADOR LUZ
18717-RRL	TECLA PULSADOR LUZ CON DIFUSOR
18724-CJ	TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
18724-RR	TAPA BASE ENCHUFE PROT.SEG.
18728-A	TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
18728-CJ	TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
18728-RR	TAPA CON CLIP (CORTACIRCUITOS)
18730-CJ	TAPA PILOTO
18730-RR	TAPA PILOTO
18734-CJ	TAPA SALIDA DE CABLES
18734-RR	TAPA SALIDA DE CABLES
18742-A	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18742-CJ	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18742-RR	ADAPTADOR SONIDO (SONELCO, EIS Y TEZ)
18743-CJ	ADAPTADOR SONIDO EGI
18743-RR	ADAPTADOR SONIDO EGI
18744-A	TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18744-CJ	TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18744-RR	TAPA Y BOTON PARA TERMOSTATO ELECTRONICO
18749-RR	IRIS TAPA CON BOTON REGULADORES
18760-A	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO
18760-CJ	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO
18760-RR	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO
18763-A	PLACA TOMA ALTAVOZ DIN
18763-CJ	PLACA TOMA ALTAVOZ DIN
18763-RR	PLACA TOMA ALTAVOZ DIN
18765-CJ	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS
18765-RR	JUEGO TECLAS PULSADOR - INTERRUPTOR PERS
18776-A	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
18776-CJ	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
18776-RR	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
18778-CJ	IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA,CJ
18778-RR	IRIS, TAPA CONECT. MULTIMEDIA,RR
18796-CJ	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO
18796-RR	TAPA Y BOTON CONMUTADOR ROTATIVO
18814-A	IRIS,TAPA.PROT.SEG.PARA SCHUKO DELTA
18868-CJ	TAPA TARJETERO TEMPORIZADO
18868-RR	TAPA TARJETERO TEMPORIZADO
18882-A	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18882-AN	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18882-CH	TAPA TOMA TELF.RJ11 (E. TORN.),CHOCOLATE
18882-CJ	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18882-MA	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18882-OD	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
18882-RR	TAPA TOMA TELF. RJ11 (EMB. TORN.)
19582-X	TOMA TELEFONO (6 CTOS.)CON GARRAS
19782-CJ	TAPA TOMA TELEFONO (6 CTOS.)
19782-RR	TAPA TOMA TELEFONO (6 CTOS.)
19783-A	TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
19783-CJ	TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
19783-RR	TAPA UN CONECTOR RJ11 O RJ45 CON PORTAET
19882-CJ	TAPA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45)
19882-RR	TAPA PARA ADAPTADOR DOBLE (RJ11-RJ45)
19883-A	TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
19883-CJ	TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
19883-RR	TAPA DOS CONECTORES RJ11 O RJ45 CON PORT
21600-AT	EMBELLECEDOR INTERMEDIO AMARILLO TRIGO
21600-MR	EMBELLECEDOR INTERMEDIO MARRON REFLEX

Descatalogaciones Enero 2026

21600-OC	EMBELLECEDOR INTERMEDIO AZUL OCEANO
21714	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAD
21714-DP	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAD
21714-GL	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAD
21714-GS	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAD
21714-PL	TECLA CON DIFUSOR PORTAETIQ.-PARA PULSAD
21760	TAPA Y BOTON POTENCIOMETRO
21771	TAPA II+TT FRANCESA PROT.SEG.
21771-DP	TAPA II+TT FRANCESA PROT.SEG.
21771-GL	TAPA II+TT FRANCESA PROT.SEG.
21771-GS	TAPA II+TT FRANCESA PROT.SEG.
21771-PL	TAPA II+TT FRANCESA PROT.SEG.
21776	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
21776-DP	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
21776-GL	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
21776-GS	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
21776-PL	TAPA PARA TOMA RCA ESTEREO
21782	CORAL,TAPA RJ11,BLANCA
21782-DP	TAPA TOMA TELEFONO RJ11
21782-GL	TAPA TOMA TELEFONO RJ11
21782-GS	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 SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-AFL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-AGL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-APL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-BNCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-BNL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-BPCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-BPL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-BSL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-DGL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-DMCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-DML	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-GCC	MARCO I ELEMENTO HORIZONTAL-VERTICAL ZAM
22001-GCCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-MMCL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-MSL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN ZAMAK
22001-NECL	MARCO I ELEMENTO SEÑALIZACIÓN 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-BS	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-GCC	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

23586-GL	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GRIS LAVA
23586-GLX	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GRIS LAVA, GARRAS
23586-PL	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,PLATA LUNA
23586-PLX	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,PLATA LUNA, GARRAS
23586-X	VIVA,TOMA RJ45 CAT6,GARRAS,BLANCA
2918	TOMA R-TV-SAT 3 SALIDAS
2921	TOMA R/TV-SAT (INTERM. 6 A 12)
2922	TOMA R/TV-SAT (INTERM. 2 A 5)
2923	TOMA R/TV-SAT (FINAL)
2924	TOMA R/TV-SAT (DERIVACION)
2932	TOMA TV-FM (INST.SERIE PLANTA 2 A 10)
S18001-A	IRIS, MARCO 1 ELEMENTO HORIZONTAL, BEIGE
S18002-A	IRIS, MARCO 2 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
S18003-A	IRIS, MARCO 3 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
S18004-A	IRIS, MARCO 4 ELEM. HORIZONTAL, BEIGE
S18005-A	IRIS, MARCO 5 ELEMENT.HORIZ. BEIGE
S18102-A	IRIS, MARCO 2 ELEM. VERTICAL, BEIGE
S18103-A	IRIS, MARCO 3 ELEM. VERTICAL, BEIGE
S18104-A	IRIS, MARCO 4 ELEM. VERTICAL, BEIGE



[Visita nuestra web](#)

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



BJC Ref.: CG-155



Series de mecanismos



Smart Home



Relés



Material vario



Cetact



Cajas estancas, derivación y accesorios



Cajas montadas y conexionadas