



SISTEMA BJC IRIS
TU ELIGES.

bjc Mega



bjc Magna



bjc Iris



ENERGÍA EN TUS MANOS

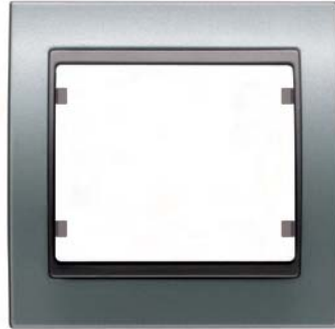
Diseñado por Bjc en Barcelona
España



Mecanismo
Opción tradicional.



Mecanismo
Opción radiofrecuencia.



Marco Bjc Mega

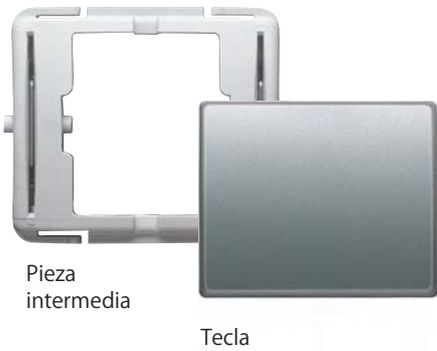


Marco Bjc Magna

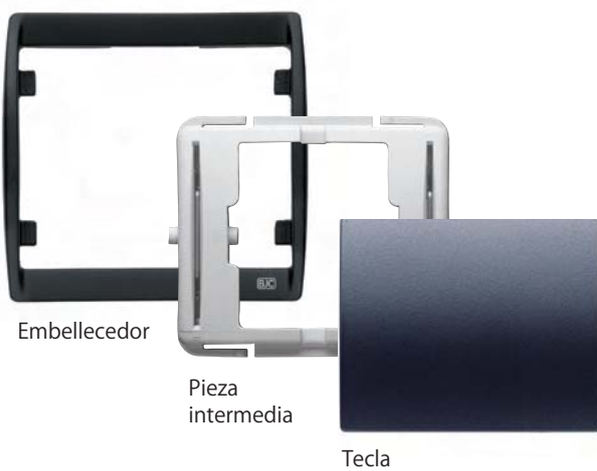


Marco Bjc Iris

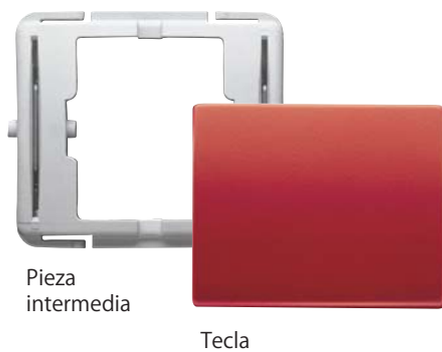
SISTEMA BJC IRIS, UNA ESTRUCTURA DINÁMICA.



bjc Mega



bjc Magna



bjc Iris

bjc Mega



bjc Magna



bjc Iris



SISTEMA BJC IRIS. TODO UN MUNDO POR ELEGIR.

En Bjc creemos que tu hogar es especial, único. Cada elemento que eliges, cada decisión que tomas, son un sincero reflejo de tu personalidad. Con el Sistema Bjc Iris te proponemos una elección sin límites. ¿Instalación tradicional o radiofrecuencia? Escoge la opción que más se adapte a tu comodidad y vístela con la estética que mejor se adapte a tu hogar. Tienes hasta tres diseños diferentes por elegir. Bjc Iris, Bjc Mega, Bjc Magna. Tres series con carácter propio, dotadas de una amplia gama de acabados que te permitirán realizar las combinaciones que tú quieras. Tú creas, tú eliges.



Opción tradicional.

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.



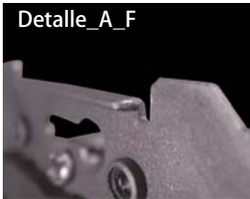
Opción radiofrecuencia.

La opción radiofrecuencia de Bjc te permite colocar los receptores que necesites allí donde quieras. Con la máxima facilidad y limpieza, sin necesidad de cableado. Sin cables, sin obras, sin complicaciones.



¿QUÉ SISTEMA BJC IRIS QUIERES?

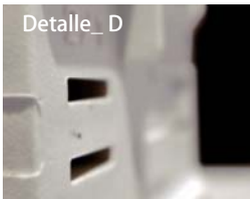
El primer interrogante que te proponemos es elegir entre el sistema tradicional o el sistema de radiofrecuencia. Dos sistemas de instalación diferentes con una gran capacidad de creación.



A_ Las muescas laterales del bastidor garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de los marcos.

C_ Bastidor metálico

D_ Ventanas de ventilación que impiden el calentamiento excesivo del interior de la caja.



E_ Emborne automático y ergonómico con relieve anti-deslizante para una mejor y más cómoda manipulación. Cuenta además, con una práctica señalización en rojo de la toma fase, más medida del conductor para embornar.

F_ Bastidores de calidad sin ángulos agresivos para una instalación fácil y de manipulación ergonómica



G_ Marcas de posición grabadas en el emborde que facilitan el trabajo del instalador.



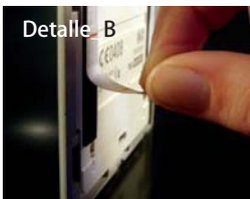
Opción tradicional.



A_ La base de sujeción presenta un diseño especial que garantiza la perfecta fijación del mecanismo con el marco.

Cuatro anclajes de atornillado en la base de sujeción para una potente fijación con el mecanismo.

Los anclajes de la base de sujeción permiten un atornillado fácil y seguro sobre una gran variedad de superficies.



B_ Dos fuertes adhesivos ubicados en ambos lados de la base permiten una rápida y cómoda instalación.

C_ Pila de litio de 3 V incorporada de 10 años de duración.



El espacio en el que se ubica la pila permite una introducción rápida y fácil e incorpora una tira metálica que evita cualquier movimiento de la misma.

Marca de situación que indica la posición correcta del enchufe durante su instalación.



D_ Doble push button de accionamiento.



Opción radiofrecuencia.



¿CUÁL ES TU DISEÑO?

Con el Sistema Bjc Iris te ofrecemos la posibilidad de escoger la estética que mejor se adapte a ti. Bjc Iris, Bjc Mega, Bjc Magna. Tres series de diseño, tres opciones diferentes para que puedas expresar tu propio estilo libremente.

bjc Mega



Toda la exclusividad del zamak.

bjc Magna



La elegancia del material más noble.

bjc iris



La gama de colores más amplia.



BJC MEGA. SIENTE EL METAL.

Bjc Mega es la serie de gama alta que te hará sentir toda la durabilidad y firmeza del mejor metal. Su exclusivo diseño con marco de zamak dota a la serie de una elegancia limpia que se palpa en su noble textura. Siente el tacto más sugerente.



Rosso Racing



ACABADOS DE AUTOMOCIÓN PARA EL MEJOR DE LOS METALES.

Todos los acabados de color de la serie Bjc Mega siguen el mismo tratamiento que se utiliza en la industria del automóvil.

Metal Sólidos Acabados que combinan el brillo y el mate



Rosso Racing



Marrón Samoa



Beige Vainilla



Blanco Satín

Metal Soft



Dorado Tostado



Aluminio Fusión



Aluminio Prusia



Bronce Niebla



Blanco Perla



Dorado Malta

Metal Combinado



Aluminio Fusión Cosso



Bronce Niebla Cosso



Dorado Malta Cosso



Blanco Perla Cosso

Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Gris Ceniza

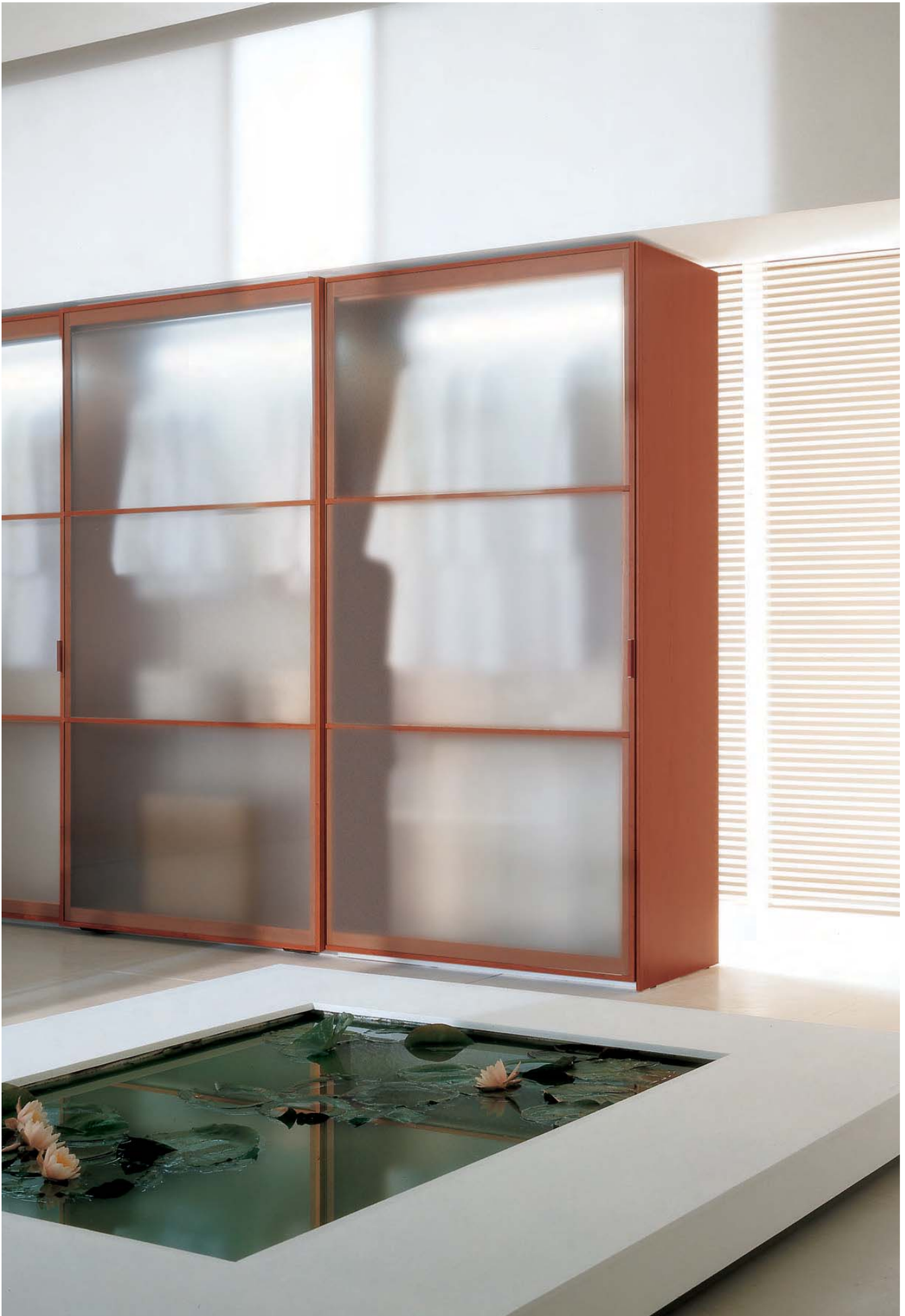
Metal Puro



Aluminio



Dorado



BJC MAGNA. MATERIALES DE DISTINCIÓN.

Elegir Bjc Magna, es disfrutar de la elegancia y distinción de la gama más alta de Bjc. Una serie de gran tamaño en auténticos acabados en cristal Blanco satinado, cristal Azul brillo, cristal Negro brillo y madera noble de Arce, Roble, Cerezo y Wengué. Materiales de primera calidad para la serie más exclusiva. Descubre la grandeza del material más noble.



Cristal Azul Brillo



¿CRISTAL O MADERA?

¿La modernidad y distinción del cristal o la nobleza natural de la madera? Tú eliges. Tienes una selecta gama de posibilidades por elegir.

Cristal



Blanco Satinado



Azul Brillo



Negro Brillo

Madera



Arce



Roble



Cerezo



Wengué



BJC IRIS. EXPRESATE EN COLORES.

Descubre y expresa tu propio estilo con las múltiples posibilidades que la serie Bjc Iris te ofrece. Piensa en el color con el que mejor te identifiques y escoge la opción que más hable de ti. Sigue tus preferencias sin miedo. El suave y equilibrado diseño de la serie consigue integrar la opción elegida con la decoración de tu hogar. Atrévete a mostrarte tal como eres.



Acero Neptuno



AMPLIA GAMA DE COLORES.

El amplio abanico de opciones cromáticas que ofrece la serie, te permiten crear múltiples combinaciones para la decoración de tus espacios.

Básicos



Blanco



Beige

Pasteles



Amarillo Vainilla



Azul Lavanda



Verde Menta

Metalizados



Acero Neptuno



Aluminio Mercurio



Dorado Odisea



Cobre Jaipur



Rojo Rubí



Verde Minerva



Azul Ming

Metalizados con negro Antracita



Acero Neptuno



Aluminio Mercurio



Dorado Odisea



Cobre Jaipur



Rojo Rubí



Verde Minerva



Azul Ming

Naturales



Nácar



Granito



Haya



bjc Mega
Interruptor RF



bjc Magna
Interruptor RF



bjc Iris
Interruptor RF

Elige entre:
Pulsador simple, doble, con señal on/off, simple para persiana o doble para persiana dimmer.



Emisor Universal

Emisores que van desde el universal de 2 canales, al alimentado por pila, o al emisor de temperatura mediante sonda.



Actuador de interrupción

BJC te ofrece 5 actuadores diferentes para cubrir todas las necesidades:

- Actuador de interrupción.
- Actuador para persianas.
- Actuador dimmer.
- Actuador de interrupción libre de tensión.
- Actuador de interrupción bipolar.

UNA PERFECTA SOLUCIÓN PARA TODOS.

La opción radiofrecuencia consta de un actuador y de un emisor encargado de enviar la orden deseada por el usuario a través de la banda de frecuencia 868 MHz. Una avanzada comunicación que garantiza un menor riesgo de interferencias de la señal de radio y un mayor poder de comunicación.

Ventajas instalador.

Una instalación más fácil y rápida.

La intervención se limita a un emisor y un actuador. Sin cables, sin regatas. Mínima infraestructura, máxima rapidez en la instalación.

Resultado perfecto con el menor coste.

La sencillez de la instalación garantiza un óptimo resultado sin requerir materiales adicionales ni aplicaciones de refuerzo.

Máxima autonomía en el trabajo.

El sistema sin cableado permite una instalación más rápida y dinámica.

El mantenimiento más cómodo.

La facilidad de la opción radiofrecuencia permite una rápida identificación de incidencias y un mantenimiento simple y rápido.

Ventajas usuarios.

Sin obras.

La radiofrecuencia permite una instalación limpia y fácil sin necesidad de obras. La intervención se reduce a la implantación del actuador y de los emisores deseados por el usuario.

Libertad de creación.

El sistema sin cableado permite al usuario disponer libremente de todas las prestaciones que desee en cualquier estancia de su vivienda.

Menor intervención, menor coste.

La instalación de la opción radiofrecuencia requiere una menor intervención, por lo que el coste final de la operación es más reducido.

Pensando en el futuro.

Las reformas ya no son ninguna molestia. Al no requerir obra ni cableado, cualquier mejora o cambio en el hogar es siempre rápida y limpia.



OPCIÓN RADIOFRECUENCIA. EL PLACER DE ROMPER BARRERAS.

Sin cables, sin complicaciones, sin obstaculizar nunca tu libertad de creación.

La instalación más limpia.

La opción radiofrecuencia te permite una **instalación sin obras**, rápida y fácil que **no requiere cables ni regatas**. La intervención se reduce a un interruptor, que actúa de emisor de la orden deseada, más un actuador Bjc Room manager que recibe la información y permite gestionar y programar la amplia gama de funciones que ofrece la opción.

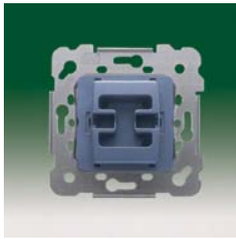
Flexibilidad sin barreras.

El **sistema sin cableado** te permite ubicar los interruptores que necesites **allí donde consideres oportuno**, independientemente de la estructura de tu hogar. Para evitar cualquier posible interferencia de información con otras señales, la opción incorpora un **código de banda ancha** que permite una recepción clara y sin problemas.



SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS INTERRUPCION



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

Envase 10



DOR. TOSTADO
22705-DTL



ALUM. FUSION
22705-AFL



ALUM. PRUSIA
22705-APL



DOR. MALTA
22705-DML



DOR. TOSTADO
22705-DT



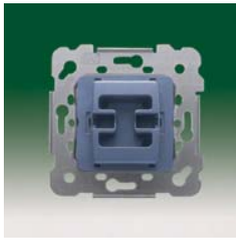
ALUM. FUSION
22705-AF



ALUM. PRUSIA
22705-AP



DOR. MALTA
22705-DM



Interruptor bipolar 18508
16 A 250 V~

Envase 10



DOR. TOSTADO
22708-DTL



ALUM. FUSION
22708-AFL



ALUM. PRUSIA
22708-APL



DOR. MALTA
22708-DML



DOR. TOSTADO
22708-DT



ALUM. FUSION
22708-AF



ALUM. PRUSIA
22708-AP



DOR. MALTA
22708-DM



Interruptor unipolar de control 18605
16 A 250 V~

Envase 10
Lámpara incorporada



DOR. TOSTADO
22805-DT



ALUM. FUSION
22805-AF



ALUM. PRUSIA
22805-AP



DOR. MALTA
22805-DM



Interruptor bipolar de control 18608
16 A 250 V~

Envase 10
Lámpara incorporada



DOR. TOSTADO
22808-DT



ALUM. FUSION
22808-AF



ALUM. PRUSIA
22808-AP



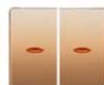
DOR. MALTA
22808-DM



**Doble interruptor
Doble conmutador** 18509
16 A 250 V~
18510

Doble pulsador 18511
10 A 250 V~

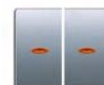
Envase 10



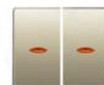
DOR. TOSTADO
22709-DTL



ALUM. FUSION
22709-AFL



ALUM. PRUSIA
22709-APL



DOR. MALTA
22709-DML



DOR. TOSTADO
22709-DT



ALUM. FUSION
22709-AF



ALUM. PRUSIA
22709-AP



DOR. MALTA
22709-DM



BLANCO PERLA
22705-PEL



BRON. NIEBLA
22705-BNL



R. RACING
22705-RBL



M. SAMOA
22705-MSL



BEIGE VAINILLA
22705-BVL



BLANCO SATIN
22705-BSL



AN. COSSO
22705-ACL

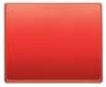
Envase
2



BLANCO PERLA
22705-PE



BRON. NIEBLA
22705-BN



R. RACING
22705-RB



M. SAMOA
22705-MS



BEIGE VAINILLA
22705-BV



BLANCO SATIN
22705-BS



AN. COSSO
22705-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22708-PEL



BRON. NIEBLA
22708-BNL



R. RACING
22708-RBL



M. SAMOA
22708-MSL



BEIGE VAINILLA
22708-BVL



BLANCO SATIN
22708-BSL



AN. COSSO
22708-ACL

Envase
2



BLANCO PERLA
22708-PE



BRON. NIEBLA
22708-BN



R. RACING
22708-RB



M. SAMOA
22708-MS



BEIGE VAINILLA
22708-BV



BLANCO SATIN
22708-BS



AN. COSSO
22708-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22805-PE



BRON. NIEBLA
22805-BN



R. RACING
22805-RB



M. SAMOA
22805-MS



BEIGE VAINILLA
22805-BV



BLANCO SATIN
22805-BS



AN. COSSO
22805-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22808-PE



BRON. NIEBLA
22808-BN



R. RACING
22808-RB



M. SAMOA
22808-MS



BEIGE VAINILLA
22808-BV

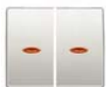


BLANCO SATIN
22808-BS



AN. COSSO
22808-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22709-PEL



BRON. NIEBLA
22709-BN



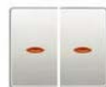
R. RACING
22709-RBL



M. SAMOA
22709-MSL



BEIGE VAINILLA
22709-BVL

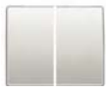


BLANCO SATIN
22709-BSL



AN. COSSO
22709-ACL

Envase
2



BLANCO PERLA
22709-PE



BRON. NIEBLA
22709-BN



R. RACING
22709-RB



M. SAMOA
22709-MS



BEIGE VAINILLA
22709-BV



BLANCO SATIN
22709-BS

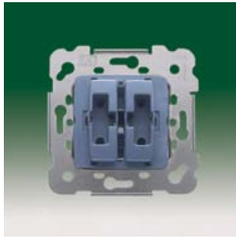


AN. COSSO
22709-AC

Envase
2



**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS**



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

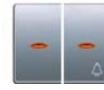
Envase 10



DOR. TOSTADO
22715-DTL



ALUM. FUSION
22715-AFL



ALUM. PRUSIA
22715-APL



DOR. MALTA
22715-DML



DOR. TOSTADO
22715-DT



ALUM. FUSION
22715-AF



ALUM. PRUSIA
22715-AP



DOR. MALTA
22715-DM

**Interruptor - Conmutador
para tarjeta con 1 microrruptor indicador
luminoso incorporado**

Con lámpara incorporada de Neón
10 (1,5) A 250 V~

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.



DOR. TOSTADO
22068-DT



ALUM. FUSION
22068-AF



ALUM. PRUSIA
22068-AP



DOR. MALTA
22068-DM



DOR. TOSTADO
22168-DT



ALUM. FUSION
22168-AF



ALUM. PRUSIA
22168-AP



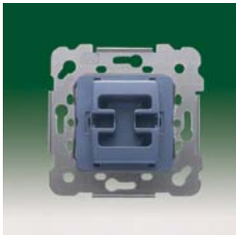
DOR. MALTA
22168-DM

**Interruptor - Conmutador
para tarjeta con 2 microrruptores indicador
luminoso incorporado**

Con lámpara incorporada de Neón
2x10 (2x1,5) A 250 V~

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

MECANISMOS PULSADOR



Pulsador 18516
10 A 250 V~

Envase 10



DOR. TOSTADO
22716-DTL
22717-DTL
22718-DTL
22719-DTL
wc 22720-DTL



ALUM. FUSION
22716-AFL
22717-AFL
22718-AFL
22719-AFL
22720-AFL



ALUM. PRUSIA
22716-APL
22717-APL
22718-APL
22719-APL
22720-APL



DOR. MALTA
22716-DML
22717-DML
22718-DML
22719-DML
22720-DML



DOR. TOSTADO
22716-DT
22717-DT
22718-DT
22719-DT
wc 22720-DT



ALUM. FUSION
22716-AF
22717-AF
22718-AF
22719-AF
22720-AF



ALUM. PRUSIA
22716-AP
22717-AP
22718-AP
22719-AP
22720-AP



DOR. MALTA
22716-DM
22717-DM
22718-DM
22719-DM
22720-DM

Tecla con difusor portaetiqueta

Para señalización luminosa añadir
señalizador Ref. 18039-1



DOR. TOSTADO
22714-DT



ALUM. FUSION
22714-AF



ALUM. PRUSIA
22714-AP



DOR. MALTA
22714-DM



**Pulsador con interruptor
temporizado
con difusor luminoso
Temporización 3 min.
Máx 500 W incandescencia 230 V~** 18599

Envase 10



DOR. TOSTADO
22717-DT



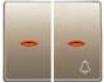
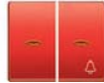
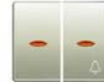
ALUM. FUSION
22717-AF



ALUM. PRUSIA
22717-AP

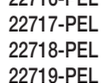
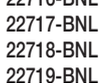
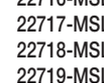
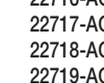
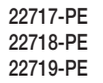


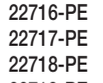
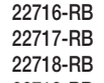
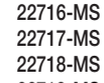
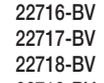
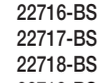
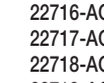
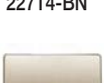
DOR. MALTA
22717-DM

							Envase 2
BLANCO PERLA 22715-PEL	BRON. NIEBLA 22715-BNL	R. RACING 22715-RBL	M. SAMOA 22715-MSL	BEIGE VAINILLA 22715-BVL	BLANCO SATIN 22715-BSL	AN. COSSO 22715-ACL	
							Envase 2
BLANCO PERLA 22715-PE	BRON. NIEBLA 22715-BN	R. RACING 22715-RB	M. SAMOA 22715-MS	BEIGE VAINILLA 22715-BV	BLANCO SATIN 22715-BS	AN. COSSO 22705-AC	

							Envase 1
BLANCO PERLA 22068-PE	BRON. NIEBLA 22068-BN	R. RACING 22068-RB	M. SAMOA 22068-MS	BEIGE VAINILLA 22068-BV	BLANCO SATIN 22068-BS	AN. COSSO 22068-AC	

							Envase 1
BLANCO PERLA 22168-PE	BRON. NIEBLA 22168-BN	R. RACING 22168-RB	M. SAMOA 22168-MS	BEIGE VAINILLA 22168-BV	BLANCO SATIN 22168-BS	AN. COSSO 22168-AC	

							Envase 2
BLANCO PERLA 22716-PEL	BRON. NIEBLA 22716-BNL	R. RACING 22716-RBL	M. SAMOA 22716-MSL	BEIGE VAINILLA 22716-BVL	BLANCO SATIN 22716-BSL	AN. COSSO 22716-ACL	
							2
22717-PEL	22717-BNL	22717-RBL	22717-MSL	22717-BVL	22717-BSL	22717-ACL	1
							1
22718-PEL	22718-BNL	22718-RBL	22718-MSL	22718-BVL	22718-BSL	22718-ACL	1
							1
22719-PEL	22719-BNL	22719-RBL	22719-MSL	22719-BVL	22719-BSL	22719-ACL	1
							1
22720-PEL	22720-BNL	22720-RBL	22720-MSL	22720-BVL	22720-BSL	22720-ACL	1

							Envase 2
BLANCO PERLA 22716-PE	BRON. NIEBLA 22716-BN	R. RACING 22716-RB	M. SAMOA 22716-MS	BEIGE VAINILLA 22716-BV	BLANCO SATIN 22716-BS	AN. COSSO 22716-AC	
							2
22717-PE	22717-BN	22717-RB	22717-MS	22717-BV	22717-BS	22717-AC	2
							1
22718-PE	22718-BN	22718-RB	22718-MS	22718-BV	22718-BS	22718-AC	1
							1
22719-PE	22719-BN	22719-RB	22719-MS	22719-BV	22719-BS	22719-AC	1
							1
22720-PE	22720-BN	22720-RB	22720-MS	22720-BV	22720-BS	22720-AC	1

							Envase 1
BLANCO PERLA 22714-PE	BRON. NIEBLA 22714-BN	R. RACING 22714-RB	M. SAMOA 22714-MS	BEIGE VAINILLA 22714-BV	BLANCO SATIN 22714-BS	AN. COSSO 22714-AC	

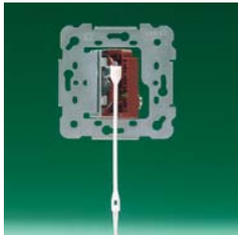
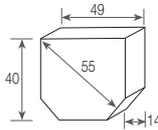
							Envase 2
BLANCO PERLA 22717-PE	BRON. NIEBLA 22717-BN	R. RACING 22717-RB	M. SAMOA 22717-MS	BEIGE VAINILLA 22717-BV	BLANCO SATIN 22717-BS	AN. COSSO 22717-AC	



SISTEMA EUROPEO MECANISMOS



Interruptor temporizado electrónico regulable 2380
230 V 50-60 Hz
Máx 1500 W incandescencia 800 fluorescencia
Regulable de 20s a 20 min.
Conexión 3 hilos
Para instalar en cajas de empalme o derivación
Envase 1



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



DOR. TOSTADO
22734-DT



ALUM. FUSION
22734-AF



ALUM. PRUSIA
22734-AP



DOR. MALTA
22734-DM

MECANISMOS PULSADORES



Pulsador desconexión 18512
10 A 250 V~
Envase 10



DOR. TOSTADO
22712-DT



ALUM. FUSION
22712-AF



ALUM. PRUSIA
22712-AP



DOR. MALTA
22712-DM

MECANISMOS PULSADORES



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



DOR. TOSTADO
22765-DT



ALUM. FUSION
22765-AF



ALUM. PRUSIA
22765-AP



DOR. MALTA
22765-DM

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



DOR. TOSTADO
22711-DT



ALUM. FUSION
22711-AF



ALUM. PRUSIA
22711-AP



DOR. MALTA
22711-DM

SEÑALIZADORES



Señalizador Luminoso 18039-1
230 V~
Señalizador luminoso para bipolar, unipolar y bipolar de control.
(Tecla ancha)
Envase 20



Señalizador Luminoso 18039-2
230 V~
Señalizador luminoso para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador.
(Tecla ancha)
Envase 20



BLANCO PERLA
22734-PE



BRON. NIEBLA
22734-BN



R. RACING
22734-RB



M. SAMOA
22734-MS



BEIGE VAINILLA
22734-BV



BLANCO SATIN
22734-BS



AN. COSSO
22734-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22712-PE



BRON. NIEBLA
22712-BN



R. RACING
22712-RB



M. SAMOA
22712-MS



BEIGE VAINILLA
22712-BV



BLANCO SATIN
22712-BS



AN. COSSO
22712-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22765-PE



BRON. NIEBLA
22765-BN



R. RACING
22765-RB



M. SAMOA
22765-MS



BEIGE VAINILLA
22765-BV



BLANCO SATIN
22765-BS



AN. COSSO
22765-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22711-PE



BRON. NIEBLA
22711-BN



R. RACING
22711-RB



M. SAMOA
22711-MS



BEIGE VAINILLA
22711-BV



BLANCO SATIN
22711-BS



AN. COSSO
22711-AC

Envase
2



Señalizador Luminoso 18039-3
230 V~

Señalizador luminoso para mecanismos.
(Tecla estrecha)

Envase 20



SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS PULSADORES



Conmutador llave (extraíble) 18566
Conmutador llave (no extraíble) 18567
 5 A 250 V~

Envase 1

Intensidad: 5 A (cos ϕ 0,71). Tensión 250 V. Contactos: 1 abierto 1 cerrado.
 Terminales: plateados para soldar. Protección: IP 40.
 Se adaptan a las normas: SEV-VDE-DEMKO-NEMKO.
 Se suministran con 2 llaves.



DOR. TOSTADO
22763-DT



ALUM. FUSION
22763-AF



ALUM. PRUSIA
22763-AP



DOR. MALTA
22763-DM

REGULADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA



Mecanismo regulador 21538
conmutador para incandescencia
No apto para fluorescencia
 Envase 1

Cargas resistivas (lámparas incandescencia): 230 V-500 W
 Cargas inductivas: lámparas halógenas muy baja tensión alimentadas con transformador electromagnético, 230 V-300 VA.
 Este regulador incluye un fusible de protección Ref. 2303 BJC.
 T 2,5 A UNE EN 60127-2.



DOR. TOSTADO
22748-DT



ALUM. FUSION
22748-AF



ALUM. PRUSIA
22748-AP



DOR. MALTA
22748-DM



Mecanismo regulador 18548
para fluorescencia
 Potenciómetro electrónico para usar conjuntamente
 con reactancias con salidas regulables de
 1 a 10 V ~
 Cargas fluorescentes de 100 a 2500 W

Envase 1

MECANISMOS ROTATIVOS



Conmutador rotativo 18596
 10 A 250 V~

No puede llevar garras

Envase 1

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



DOR. TOSTADO
22796-DT



ALUM. FUSION
22796-AF



ALUM. PRUSIA
22796-AP



DOR. MALTA
22796-DM

BASES DE ENCHUFE



Base 2P normal 18522
 16 A 250 V

Envase 10

SOLO PARA REPOSICION



DOR. TOSTADO
22722-DT



ALUM. FUSION
22722-AF



ALUM. PRUSIA
22722-AP



DOR. MALTA
22722-DM



BLANCO PERLA
22763-PE



BRON. NIEBLA
22763-BN



R. RACING
22763-RB



M. SAMOA
22763-MS



BEIGE VAINILLA
22763-BV



BLANCO SATIN
22763-BS



AN. COSSO
22763-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22748-PE



BRON. NIEBLA
22748-BN



R. RACING
22748-RB



M. SAMOA
22748-MS



BEIGE VAINILLA
22748-BV



BLANCO SATIN
22748-BS



AN. COSSO
22748-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22796-PE



BRON. NIEBLA
22796-BN



R. RACING
22796-RB



M. SAMOA
22796-MS



BEIGE VAINILLA
22796-BV



BLANCO SATIN
22796-BS



AN. COSSO
22796-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22722-PE



BRON. NIEBLA
22722-BN



R. RACING
22722-RB



M. SAMOA
22722-MS



BEIGE VAINILLA
22722-BV



BLANCO SATIN
22722-BS



AN. COSSO
22722-AC

Envase
1

SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS ROTATIVOS



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18523
16 A 250 V~

Envase 10

Con dispositivo de seguridad incorporado en tapa

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

Identificación circuitos especiales



DOR. TOSTADO
22723-DT



ALUM. FUSION
22723-AF



ALUM. PRUSIA
22723-AP



DOR. MALTA
22723-DM



DOR. TOSTADO
22731-DT



ALUM. FUSION
22731-AF



ALUM. PRUSIA
22731-AP



DOR. MALTA
22731-DM



DOR. TOSTADO
22713-DT



ALUM. FUSION
22713-AF



ALUM. PRUSIA
22713-AP



DOR. MALTA
22713-DM



18723-R



Base enchufe 2P+T (TT francés) 18571
16 A 250 V

Envase 10

Con dispositivo de seguridad incorporado en tapa



DOR. TOSTADO
22771-DT



ALUM. FUSION
22771-AF



ALUM. PRUSIA
22771-AP



DOR. MALTA
22771-DM

MECANISMOS VARIOS



Salida de cables 18534

Con borne 3 x 1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm

No apto garras

Envase 10



DOR. TOSTADO
22734-DT



ALUM. FUSION
22734-AF



ALUM. PRUSIA
22734-AP



DOR. MALTA
22734-DM



BLANCO PERLA
22723-PE



BRON. NIEBLA
22723-BN



R. RACING
22723-RB



M. SAMOA
22723-MS



BEIGE VAINILLA
22723-BV



BLANCO SATIN
22723-BS



AN. COSSO
22723-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22731-PE



BRON. NIEBLA
22731-BN



R. RACING
22731-RB



M. SAMOA
22731-MS



BEIGE VAINILLA
22731-BV



BLANCO SATIN
22731-BS



AN. COSSO
22731-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22713-PE



BRON. NIEBLA
22713-BN



R. RACING
22713-RB



M. SAMOA
22713-MS



BEIGE VAINILLA
22713-BV



BLANCO SATIN
22713-BS



AN. COSSO
22713-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22771-PE



BRON. NIEBLA
22771-BN



R. RACING
22771-RB



M. SAMOA
22771-MS



BEIGE VAINILLA
22771-BV



BLANCO SATIN
22771-BS



AN. COSSO
22771-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22734-PE



BRON. NIEBLA
22734-BN



R. RACING
22734-RB



M. SAMOA
22734-MS



BEIGE VAINILLA
22734-BV



BLANCO SATIN
22734-BS



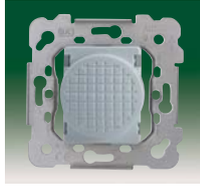
AN. COSSO
22734-AC

Envase
1

**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS VARIOS**



**Zumbador 230V~
Color negro 18535**
Uso Intermitente
Envase 10



**Zumbador 230V~
Color blanco
18535-B**
Uso Intermitente
Envase 10



**Zumbador 230V~
Color beige 18535-A**
Uso Intermitente
Envase 10



Piloto 18530
Incluye lamparita E-10 3 W 230 V-
Envase 10

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

No apto garras



**DOR. TOSTADO
22730-DT**



**ALUM. FUSION
22730-AF**



**ALUM. PRUSIA
22730-AP**



**DOR. MALTA
22730-DM**

Tapas para Zumbador y Piloto



Piloto de señalización de emergencia 18545
empotrables en caja universal con tornillos.
Características técnicas: 230 V-50Hz
Autonomía superior a 3 horas
Acumuladores Ni-Cd 1, 2 V- 300 m Ah
Posibilidad de control mediante telemando Ref.: MD-145.
Realizado según EN-60598-2-22 UNE 20062
No apto para garras
Envase 1

TOMAS PARA TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

(Fabricante TELEVES)

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



**DOR. TOSTADO
22330-DT**



**ALUM. FUSION
22330-AF**



**ALUM. PRUSIA
22330-AP**



**DOR. MALTA
22330-DM**



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

Envase 10

(Fabricante TELEVES)

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



**DOR. TOSTADO
22320-DT**



**ALUM. FUSION
22320-AF**



**ALUM. PRUSIA
22320-AP**



**DOR. MALTA
22320-DM**



Toma R/TV-SAT modular Única compatible 2935
Intermedia compatible 2936
Final compatible 2937

Envase 10



**DOR. TOSTADO
22320-DT**



**ALUM. FUSION
22320-AF**



**ALUM. PRUSIA
22320-AP**



**DOR. MALTA
22320-DM**



BLANCO PERLA
22730-PE



BRON. NIEBLA
22730-BN



R. RACING
22730-RB



M. SAMOA
22730-MS



BEIGE VAINILLA
22730-BV



BLANCO SATIN
22730-BS



AN. COSSO
22730-AC

Envase
1



Telemando MD-145
 · Realización de pruebas colectivas de funcionamiento en presencia de Red, a pilotos de señalización 18545.
 · Puesta en estado de reposo de los mismos en ausencia de Red. Alimentación 230V 50-60 Hz.
 · Batería de Ni-Cd recargable incorporada.
 · Nº máx. de pilotos: 50.
 · Instalación sobre perfil simétrico DIN 46277 (EN 60715).
 · Dimensión: 4 módulos DIN de 17'5mm.

Envase 1



Lamparita recambio piloto sólo para 18530
 E-10 3 W 230 V~
 Incandescencia

Envase 10

18040



BLANCO PERLA
22330-PE



BRON. NIEBLA
22330-BN



R. RACING
22330-RB



M. SAMOA
22330-MS



BEIGE VAINILLA
22330-BV



BLANCO SATIN
22330-BS



AN. COSSO
22330-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22320-PE



BRON. NIEBLA
22320-BN



R. RACING
22320-RB



M. SAMOA
22320-MS



BEIGE VAINILLA
22320-BV



BLANCO SATIN
22320-BS



AN. COSSO
22320-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22320-PE



BRON. NIEBLA
22320-BN



R. RACING
22320-RB



M. SAMOA
22320-MS



BEIGE VAINILLA
22320-BV



BLANCO SATIN
22320-BS



AN. COSSO
22320-AC

Envase
2



SISTEMA EUROPEO

TOMAS PARA R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 Salidas
Toma derivación **2919**
Toma serie o cascada **2920**

(Fabricante IKUSI)

Envase 10

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



DOR. TOSTADO
22340-DT



ALUM. FUSION
22340-AF



ALUM. PRUSIA
22340-AP



DOR. MALTA
22340-DM

CONECTORES PARA BASES DE ACCESO TERMINAL (BAT) Y PARA INFORMATICA SIN GARRAS



Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ-11 para BAT en redes de telefonía básica **18582**
Envase 10



Toma doble teléfono conector hembra 6 vías RJ-11 para BAT en redes de telefonía básica **18682**
Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para BAT en redes digitales de servicios integrados (RDSI) y aplicaciones informáticas **18595**
Envase 10



Toma doble conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para BAT en redes digitales de servicios integrados (RDSI) y aplicaciones informáticas **18695**
Envase 10



DOR. TOSTADO
22782-DT



ALUM. FUSION
22782-AF



ALUM. PRUSIA
22782-AP



DOR. MALTA
22782-DM



Tapa para adaptar un conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E **18595-1**
(AMP. ITT, INGES DATA, etc...)
Envase 10



Tapa para adaptar dos conectores hembra 8 vías (ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E **18695-1**
(AMP. ITT, INGES DATA, etc...)
Envase 10



BLANCO PERLA
22340-PE



BRON. NIEBLA
22340-BN



R. RACING
22340-RB



M. SAMOA
22340-MS



BEIGE VAINILLA
22340-BV



BLANCO SATIN
22340-BS



AN. COSSO
22340-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22782-PE



BRON. NIEBLA
22782-BN



R. RACING
22782-RB



M. SAMOA
22782-MS



BEIGE VAINILLA
22782-BV



BLANCO SATIN
22782-BS



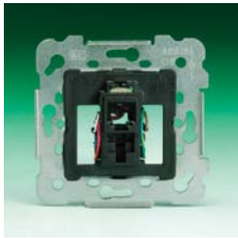
AN. COSSO
22782-AC

Envase
2



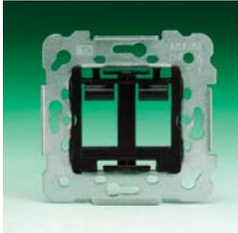
SISTEMA EUROPEO

CONECTORES PARA BASES DE ACCESO
TERMINAL (BAT) Y PARA INFORMÁTICA CON GARRAS



Toma teléfono 18482
6 vías RJ11 para
BAT en redes de telefonía básica.
(emorne por tornillos)

Envase 10



Adaptador para 2 19682-1
conectores RJ45 / RJ-11
(AMP, AMP con tapita guardapolvo,
ITT, INGESDATA,etc...)

Envase 10



Toma teléfono conector 19582
hembra 6 vías RJ-11
para BAT en redes de
telefonía básica
(emorne por perforación aislante)

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías 19595
(ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para
BAT en redes digitales de
servicios integrados (RDSI) y aplicaciones
informáticas
(emorne por perforación aislante)

Envase 10



Adaptador para 1 19582-1
conector RJ45 / RJ-11
(AMP, AMP con tapita guardapolvo,
ITT, INGESDATA,etc...)

Envase 10



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM



DOR. TOSTADO
22783-DT



ALUM. FUSION
22783-AF



ALUM. PRUSIA
22783-AP



DOR. MALTA
22783-DM



DOR. TOSTADO
22782-DT



ALUM. FUSION
22782-AF



ALUM. PRUSIA
22782-AP



DOR. MALTA
22782-DM

CONECTOR MÚLTIPLE

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



DOR. TOSTADO
22049-DT



ALUM. FUSION
22049-AF



ALUM. PRUSIA
22049-AP



DOR. MALTA
22049-DM

Adaptadores incluidos



Conector
SUB-D 9 Pins



Conector
SUB-D 15 Pins



Conector
Ciego



Soporte
Toma RJ-45



Conector
Twinaxial



BLANCO PERLA
22882-PE



BRON. NIEBLA
22882-BN



R. RACING
22882-RB



M. SAMOA
22882-MS



BEIGE VAINILLA
22882-BV



BLANCO SATIN
22882-BS



AN. AN. COSSO
22882-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22783-PE



BRON. NIEBLA
22783-BN



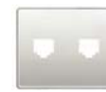
R. RACING
22783-RB



M. SAMOA
22783-MS



BEIGE VAINILLA
22783-BV



BLANCO SATIN
22783-BS



AN. COSSO
22783-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22782-PE



BRON. NIEBLA
22782-BN



R. RACING
22782-RB



M. SAMOA
22782-MS



BEIGE VAINILLA
22782-BV



BLANCO SATIN
22782-BS



AN. COSSO
22782-AC

Envase
2



BLANCO PERLA
22049-PE



BRON. NIEBLA
22049-BN



R. RACING
22049-RB



M. SAMOA
22049-MS



BEIGE VAINILLA
22049-BV



BLANCO SATIN
22049-BS



AN. COSSO
22049-AC

Envase
1



**SISTEMA EUROPEO
CONECTORES AMP**



Conector RJ11 Cat.3 6 vías
Contactos tubulares, posible
conexión 2 cables en el mismo
contacto

Negro 3173-N
Envase 40



Conector modular RJ45 Cat.5E
8 vías. Conexionado sin herramienta

Blanco 3175-B
Negro 3175-N
Envase 25



Conector modular RJ11 Cat.3
6 vías. Conexionado sin
herramienta

Blanco 3174-B
Negro 3174-N
Envase 25



Conector modular RJ 45
Cat 5E 8 vías
Conexionado sin herramienta
Apantallado

3176
Envase 25

TOMAS DE TELEFONO

Toma teléfono Francés



DOR. TOSTADO
22080-DT



ALUM. FUSION
22080-AF



ALUM. PRUSIA
22080-AP



DOR. MALTA
22080-DM

POTENCIOMETRO BOBINADO PARA ALTAVOCES



Potenciometro 3W - 27 ! 18560
Potenciometro 5W - 47 ! 18562
*Potenciometro 5+5W - 47 ! 18564

*Necesita caja de empotrar 2364
No apto para garras
Envase 1



DOR. TOSTADO
22760-DT



ALUM. FUSION
22760-AF

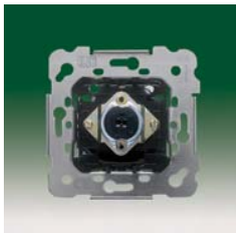


ALUM. PRUSIA
22760-AP



DOR. MALTA
22760-DM

TOMA ALTAVOCES



Toma altavoz DIN 18563
Envase 10



DOR. TOSTADO
22763-DT



ALUM. FUSION
22763-AF



ALUM. PRUSIA
22763-AP



DOR. MALTA
22763-DM



Toma altavoz (mono) 18563-2
Envase 1



DOR. TOSTADO
22863-DT



ALUM. FUSION
22863-AF



ALUM. PRUSIA
22863-AP



DOR. MALTA
22863-DM



Toma altavoz (estéreo) 18563-4
Envase 1



Conector modular RJ45
Cat. 5E 8 vías
Conexionado sin herramienta
Tapita guardapolvo

Blanco 3177-B
Negro 3177-N
Envase 25



Conector modular RJ45
Cat. 6 8 vías
Apantallado

Envase 25

3179

HERRAMIENTAS



Conector modular RJ45 Cat.6
8 vías.

Blanco 3178-B
Negro 3178-N
Envase 25



Herramienta conexión
RJ45 Cat.6
3180
Envase 1



Herramienta conexión
RJ11 y RJ45
3181
Envase 1



BLANCO PERLA
22080-PE



BRON. NIEBLA
22080-BN



R. RACING
22080-RB



M. SAMOA
22080-MS



BEIGE VAINILLA
22080-BV



BLANCO SATIN
22080-BS



AN. COSSO
22080-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22760-PE



BRON. NIEBLA
22760-BN



R. RACING
22760-RB



M. SAMOA
22760-MS



BEIGE VAINILLA
22760-BV



BLANCO SATIN
22760-BS



AN. COSSO
22760-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22763-PE



BRON. NIEBLA
22763-BN



R. RACING
22763-RB



M. SAMOA
22763-MS



BEIGE VAINILLA
22763-BV



BLANCO SATIN
22763-BS



AN. COSSO
22763-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22863-PE



BRON. NIEBLA
22863-BN



R. RACING
22863-RB



M. SAMOA
22863-MS



BEIGE VAINILLA
22863-BV



BLANCO SATIN
22863-BS



AN. COSSO
22863-AC

Envase
1



SISTEMA EUROPEO

TOMAS DE ALTAVOZ



Toma Mono RCA 18575

Envase 1



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM



Toma Stereo RCA 18576

Envase 1



DOR. TOSTADO
22776-DT



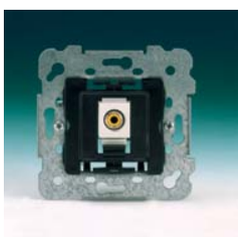
ALUM. FUSION
22776-AF



ALUM. PRUSIA
22776-AP



DOR. MALTA
22776-DM



Toma Video RCA 18577

Envase 1



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM

MECANISMOS VARIOS



Cortacircuito 18528

16 A 250 V~

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm
Envase 10



DOR. TOSTADO
22728-DT



ALUM. FUSION
22728-AF



ALUM. PRUSIA
22728-AP



DOR. MALTA
22728-DM

Tapón portafusible

Recambio para artículo Ref. 18528



DOR. TOSTADO
22029-DT



ALUM. FUSION
22029-AF



ALUM. PRUSIA
22029-AP



DOR. MALTA
22029-DM

CRONOTERMOSTATO



Cronotermostato
Para caja universal Ø 60

Blanco **2381-B**
Aluminio Mercurio **2381-MA**
Dorado Odisea **2381-OD**
Acero Neptuno **2381-AN**

Envase 1

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

Máx. 5 A / 250 V~, min. 1mA/5 V.

Precisión: ! 1 s al día con 20 °C.

Precisión de regulación: ! 0,2 k.

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

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

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

Clase de protección: II conforme a EN 60730-1.

Modo de protección: IP 20 conforme a EN 60529-1

Se suministra sin pilas

2 pilas 1,5V AAA - LR03

*Bajo demanda se puede pedir en cualquier color de la serie.



BLANCO PERLA
22882-PE



BRON. NIEBLA
22882-BN



R. RACING
22882-RB



M. SAMOA
22882-MS



BEIGE VAINILLA
22882-BV



BLANCO SATIN
22882-BS



AN. COSSO
22882-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22776-PE



BRON. NIEBLA
22776-BN



R. RACING
22776-RB



M. SAMOA
22776-MS



BEIGE VAINILLA
22776-BV



BLANCO SATIN
22776-BS



AN. COSSO
22776-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22882-PE



BRON. NIEBLA
22882-BN



R. RACING
22882-RB



M. SAMOA
22882-MS



BEIGE VAINILLA
22882-BV



BLANCO SATIN
22882-BS



AN. COSSO
22882-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22728-PE



BRON. NIEBLA
22728-BN



R. RACING
22728-RB



M. SAMOA
22728-MS



BEIGE VAINILLA
22728-BV



BLANCO SATIN
22728-BS



AN. COSSO
22728-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22029-PE



BRON. NIEBLA
22029-BN



R. RACING
22029-RB



M. SAMOA
22029-MS



BEIGE VAINILLA
22029-BV



BLANCO SATIN
22029-BS



AN. COSSO
22029-AC

Envase
10

SISTEMA EUROPEO RECEPTORES MANDO DISTANCIA



Interruptor infrarrojos hasta 500W 18554
230V~ 50/60 Hz máx. 500VA $\cos\varphi = 0,65$
Para lámparas incandescencia con o sin transformador electromagnético
Accionamiento con mando 18148

Envase 1



Interruptor infrarrojos hasta 1500W 18556
230V~ 50/60 Hz

- máx. 1500W carga resistiva
- máx. 1000VA carga fluorescentes sin compensar
- máx. 500VA carga fluorescentes compensada (100 μ F)
- máx. 500VA carga halógenas con transformador electromagnético

 Accionamiento con mando 18148

Envase 1



Regulador infrarrojos 18553
230V~ / 50-60 Hz de 50 a 500VA
 $\cos\varphi = 0,65$
Accionamiento con mando 18148

Envase 1



DOR. TOSTADO
22746-DT



ALUM. FUSION
22746-AF



ALUM. PRUSIA
22746-AP



DOR. MALTA
22746-DM



Interruptor de infrarrojos para persianas 18557
Alimentación: 212-254V~ 50/60Hz

Envase 1

RELOJ DIGITAL



Reloj despertador con termómetro 18546
230 V~/ 50-60 Hz
Indicación horas y minutos 24h.
Despertador 2 alarmas, 10 melodías
Termómetro: indicación en °C y °F

Envase 1

MANDO A DISTANCIA



Mando a distancia (infrarrojos) 18148
Alimentación: 2 pilas 1,5 V AAA (R06) alcalinas
Consumo: 5mA máx. Alcance: 8 m
15 teclas para gobernar hasta 9 receptores infrarrojos por habitación, con 3 funciones adicionales y 3 teclas de pulsación simultánea.

Envase 1



BLANCO PERLA
22746-PE



BRON. NIEBLA
22746-BN



R. RACING
22746-RB



M. SAMOA
22746-MS



BEIGE VAINILLA
22746-BV



BLANCO SATIN
22746-BS



AN. COSSO
22746-AC

Envase
1



**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS VARIOS**

Tapa ciega



DOR. TOSTADO
22033-DT



ALUM. FUSION
22033-AF



ALUM. PRUSIA
22033-AP



DOR. MALTA
22033-DM

TERMOSTATOS AMBIENTE



Termostato electrónico para calefacción o ventilación. 18544
230 V~/ 1900W cos φ=1
230 V~/ 450W cos φ=0,6
Regulación de 5° C a 30° C

Envase 1



DOR. TOSTADO
22744-DT



ALUM. FUSION
22744-AF



ALUM. PRUSIA
22744-AP



DOR. MALTA
22744-DM

DETECTOR DE PRESENCIA



Detector de presencia esférico 18555

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

Envase 1



DOR. TOSTADO
22746-DT



ALUM. FUSION
22746-AF

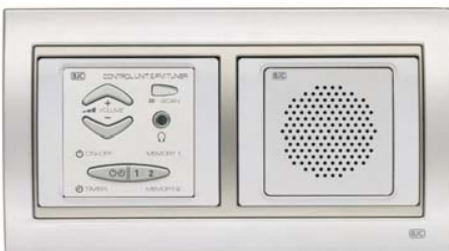


ALUM. PRUSIA
22746-AP



DOR. MALTA
22746-DM

KIT DE SONIDO K23



Kit de sintonización empotrable

K-23

Receptor de radio FM
Alimentación 230V
Búsqueda automática de emisoras
Presintonía
Salida de auriculares (jack 3,5 mm)
Consta de dos módulos: Altavoz-tranformador y receptor FM
88 MHz - 108 MHz
Instalar con 2 adaptadores ref. 18742 y marcos de 2 elementos
(SE SUMINISTRAN APARTE).
Con bastidor metálico.
Cada Kit incluye 3 tapas para cada módulo en:
blanco, beige y antracita.

Envase 1

ALT-1

Altavoz auxiliar para K-23.
Permite disponer de otro altavoz a un máximo de 15 metros del receptor.
8 Ω 1W



BLANCO PERLA
22033-PE



BRON. NIEBLA
22033-BN



R. RACING
22033-RB



M. SAMOA
22033-MS



BEIGE VAINILLA
22033-BV



BLANCO SATIN
22033-BS



AN. COSSO
22033-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22744-PE



BRON. NIEBLA
22744-BN



R. RACING
22744-RB



M. SAMOA
22744-MS



BEIGE VAINILLA
22744-BV



BLANCO SATIN
22744-BS



AN. COSSO
22744-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22746-PE



BRON. NIEBLA
22746-BN



R. RACING
22746-RB



M. SAMOA
22746-MS



BEIGE VAINILLA
22746-BV



BLANCO SATIN
22746-BS



AN. COSSO
22746-AC

Envase
1

SONIDO

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

Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente:

Sonelco: PC 9120
EIS 14401 (combina sólo en color blanco)
TEZ: Tx41/Bl
Tx41/Mf

☑ 46 x 46 mm



DOR. TOSTADO
22742-DT



ALUM. FUSION
22742-AF



ALUM. PRUSIA
22742-AP



DOR. MALTA
22742-DM

Adaptador para sonido EGI

Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm



DOR. TOSTADO
22743-DT



ALUM. FUSION
22743-AF



ALUM. PRUSIA
22743-AP



DOR. MALTA
22743-DM

ADAPTACIÓN MODULOS DE SONIDO

FABRICANTE

EGI

Electroacústica General Ibérica
Tel.: 976 405353
Zaragoza

MEGA

Utilizar:
Adaptador BJC 22743-...

EIS

Electrónica Integral de Sonido, S.A.
Tel.: 976 465550
Zaragoza

Utilizar:
Adaptador BJC 18742-...
Bastidor EIS 14401

SONELCO

Sonido, Electrónica y Comunicación, S.A.
Tel.: 976 259125
Zaragoza

Utilizar:
Adaptador BJC 18742
Bastidor SONELCO PC 9120

TEZ

Sistemas de sonorización TEZ, S.L.
Tel.: 976 570211
Zaragoza

Utilizar:
Adaptador BJC 18742-...
Adaptador + Bastidor TEZ TX41/Bl (Blanco)
TX41/Mf (Marfil)

SONBEL

Sonbel Electrónica S.A.
Tel.: 976 126812
Zaragoza

Utilizar:
Adaptador BJC 18742-...



BLANCO PERLA
22742-PE



BRON. NIEBLA
22742-BN



R. RACING
22742-RB



M. SAMOA
22742-MS



BEIGE VAINILLA
22742-BV



BLANCO SATIN
22742-BS



AN. COSSO
22742-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22743-PE



BRON. NIEBLA
22743-BN



R. RACING
22743-RB



M. SAMOA
22743-MS



BEIGE VAINILLA
22743-BV



BLANCO SATIN
22743-BS



AN. COSSO
22743-AC

Envase
1

**CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS \square 60 mm**



Universal enlazable 2373
Material termoplástico
Envase 500

**CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS \emptyset 60 mm**



Simple 2323
Material termoplástico
Envase 75
Doble 2360
Material termoplástico
Envase 25
Triple 2361
Material termoplástico
Envase 5



Tapa protección 2374
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 100



Para instalar mecanismos
que precisen mayor
profundidad 2364
Envase 10

CAJAS DE EMPOTRAR PARA PANELES



18-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores.



Simple 2377
Material termoplástico
Envase 50
Doble 2378
Material termoplástico
Envase 20



MARCOS

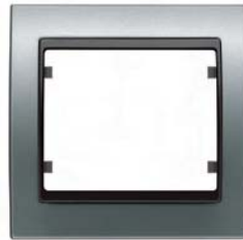
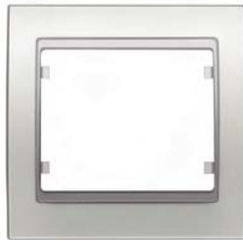


DOR. TOSTADO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22002-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22003-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22004-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22102-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22103-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22104-DT	1	

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

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

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

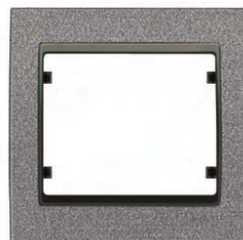


BEIGE VAINILLA		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22002-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22003-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22004-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22102-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22103-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22104-BV	1	

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

ALUM. FUSION COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-AFC	1	

BRON. NIEBLA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-BNC	1	



NEGRO EBANO COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-NEC	1	

M. MOCCA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-MMC	1	

GRIS CENIZA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-GCC	1	



BLANCO PERLA Envase

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

BRON. NIEBLA Envase

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

R. RACING Envase

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

M. SAMOA Envase

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



DOR. MALTA COSSO Envase

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

BLANCO PERLA COSSO Envase

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

ALUMINIO Envase

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

DORADO Envase

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

MEDIDAS

<input type="checkbox"/>	90 x 90 mm
<input type="checkbox"/>	161 x 90 mm
<input type="checkbox"/>	232,5 x 90 mm
<input type="checkbox"/>	304 x 90 mm
<input type="checkbox"/>	90 x 161 mm
<input type="checkbox"/>	90 x 232,5 mm
<input type="checkbox"/>	90 x 304 mm

SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS INTERRUPCION



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



Interruptor bipolar 18508
 16 A 250 V~
 Envase 10



Interruptor unipolar de control 18605
 16 A 250 V~
Conmutador control 18606
 Envase 10
 Lámpara incorporada



Interruptor bipolar de control 18608
 16 A 250 V~
 Envase 10
 Lámpara incorporada

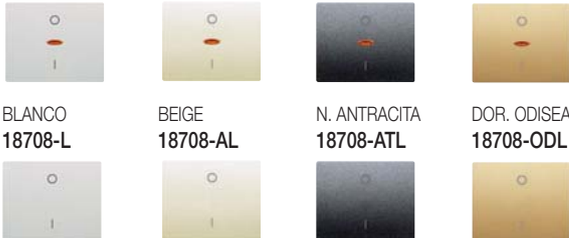


Doble interruptor 18509
Doble conmutador 18510
 16 A 250 V~
Doble pulsador 18511
 10 A 250 V~
Doble pulsador con luz 18611
 Envase 10

IRIS / MAGNA



BLANCO 18705-L
 BEIGE 18705-AL
 N. ANTRACITA 18705-ATL
 DOR. ODISEA 18705-ODL
 BLANCO 18705
 BEIGE 18705-A
 N. ANTRACITA 18705-AT
 DOR. ODISEA 18705-OD



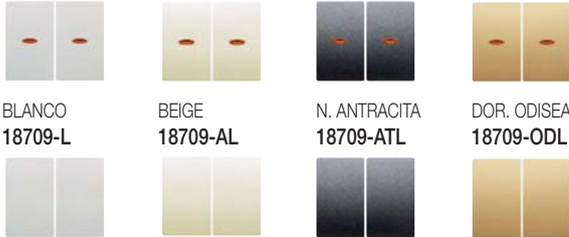
BLANCO 18708-L
 BEIGE 18708-AL
 N. ANTRACITA 18708-ATL
 DOR. ODISEA 18708-ODL
 BLANCO 18708
 BEIGE 18708-A
 N. ANTRACITA 18708-AT
 DOR. ODISEA 18708-OD



BLANCO 18805
 BEIGE 18805-A
 N. ANTRACITA 18805-AT
 DOR. ODISEA 18805-OD



BLANCO 18808
 BEIGE 18808-A
 N. ANTRACITA 18808-AT
 DOR. ODISEA 18808-OD



BLANCO 18709-L
 BEIGE 18709-AL
 N. ANTRACITA 18709-ATL
 DOR. ODISEA 18709-ODL
 BLANCO 18709
 BEIGE 18709-A
 N. ANTRACITA 18709-AT
 DOR. ODISEA 18709-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18705-MAL



ACERO NEP.
18705-ANL



R. RUBI
18705-RRL



AZUL MING
18705-AML



V. MINERVA
18705-VML



COBRE JAIPUR
18705-CJL

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18705-NBL

Envase
10



ALUM. MERC.
18705-MA



ACERO NEP.
18705-AN



R. RUBI
18705-RR



AZUL MING
18705-AM



V. MINERVA
18705-VM



COBRE JAIPUR
18705-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18705-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18708-MAL



ACERO NEP.
18708-ANL



R. RUBI
18708-RRL



AZUL MING
18708-AML



V. MINERVA
18708-VML



COBRE JAIPUR
18708-CJL

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18708-NBL

Envase
10



ALUM. MERC.
18708-MA



ACERO NEP.
18708-AN



R. RUBI
18708-RR



AZUL MING
18708-AM



V. MINERVA
18708-VM



COBRE JAIPUR
18708-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18708-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18805-MA



ACERO NEP.
18805-AN



R. RUBI
18805-RR



AZUL MING
18805-AM



V. MINERVA
18805-VM



COBRE JAIPUR
18805-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18805-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18808-MA



ACERO NEP.
18808-AN



R. RUBI
18808-RR



AZUL MING
18808-AM



V. MINERVA
18808-VM



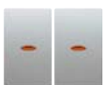
COBRE JAIPUR
18808-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18808-NB

Envase
10



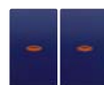
ALUM. MERC.
18709-MAL



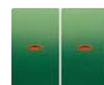
ACERO NEP.
18709-ANL



R. RUBI
18709-RRL



AZUL MING
18709-AML



V. MINERVA
18709-VML



COBRE JAIPUR
18709-CJL

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18709-NBL

Envase
10



ALUM. MERC.
18709-MA



ACERO NEP.
18709-AN



R. RUBI
18709-RR



AZUL MING
18709-AM



V. MINERVA
18709-VM



COBRE JAIPUR
18709-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18709-NB

Envase
10

**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS**



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

Envase 10

**Interruptor - Conmutador
para tarjeta con 1 microruptor indicador
luminoso incorporado**

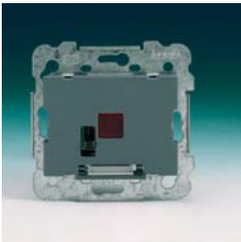
Con lámpara incorporada de Neón
10 (1,5) A 250 V~

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

**Interruptor - Conmutador
para tarjeta con 2 microruptores indicador
luminoso incorporado**

Con lámpara incorporada de Neón
2x10 (2x1,5) A 250 V~

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.



**Interruptor
para tarjeta temporizado** 18668

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10A~ 6A ~
Cargas inductivas 8A Cos φ 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED

No apto para garras

Envase 1

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

IRIS / MAGNA



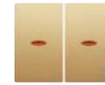
BLANCO
18715-L



BEIGE
18715-AL



N. ANTRACITA
18715-ATL



DOR. ODISEA
18715-ODL



BLANCO
18715



BEIGE
18715-A



N. ANTRACITA
18715-AT



DOR. ODISEA
18715-OD



BLANCO
18068



BEIGE
18068-A



N. ANTRACITA
18068-AT



DOR. ODISEA
18068-OD



BLANCO
18168



BEIGE
18168-A



N. ANTRACITA
18168-AT



DOR. ODISEA
18168-OD



BLANCO
18868



BEIGE
18868-A



N. ANTRACITA
18868-AT



DOR. ODISEA
18868-OD

Marco tarjetero temporizado



BLANCO
18200



BEIGE
18200-A



N. ANTRACITA
18200-AT

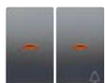


DOR. ODISEA
18200-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18715-MAL



ACERO NEP.
18715-ANL



R. RUBI
18715-RRL



AZUL MING
18715-AML



V. MINERVA
18715-VML



COBRE JAIPUR
18715-CJL

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18715-NBL

Envase
10



ALUM. MERC.
18715-MA



ACERO NEP.
18715-AN



R. RUBI
18715-RR



AZUL MING
18715-AM



V. MINERVA
18715-VM



COBRE JAIPUR
18715-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18715-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18068-MA



ACERO NEP.
18068-AN



R. RUBI
18068-RR



AZUL MING
18068-AM



V. MINERVA
18068-VM



COBRE JAIPUR
18068-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18068-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18168-MA



ACERO NEP.
18168-AN



R. RUBI
18168-RR



AZUL MING
18168-AM



V. MINERVA
18168-VM



COBRE JAIPUR
18168-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18168-NB

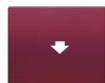
Envase
10



ALUM. MERC.
18868-MA



ACERO NEP.
18868-AN



R. RUBI
18868-RR



AZUL MING
18868-AM



V. MINERVA
18868-VM



COBRE JAIPUR
18868-CJ



NACAR BRILLANTE
18868-NB



ALUM. MERC.
18200-MA



ACERO NEP.
18200-AN



R. RUBI
18200-RR



AZUL MING
18200-AM



V. MINERVA
18200-VM



COBRE JAIPUR
18200-CJ



NACAR BRILLANTE
18200-NB

**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS**



Pulsador 18516
10 A 250 V~

Envase 10



Tecla con difusor portaetiqueta

Para señalización luminosa añadir
señalizador Ref. 18039-2



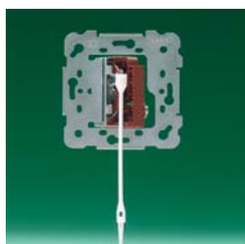
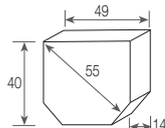
**Pulsador con interruptor
temporizado
con difusor luminoso** 18599
Temporización 3 min.
Máx 500 W incandescencia 230 V~

Envase 10



Interruptor temporizado 2380
electrónico regulable

230 V 50-60 Hz
Máx 1500 W incandescencia
800 W fluorescencia
Regulable de 20s a 20 min.
Conexión 3 hilos
Para instalar en cajas
de empalme o derivación
Envase 1



Pulsador de tirador 18521
Conmutador de tirador 18598
10 A 250 V~

No apto para garras

Envase 10

MECANISMOS PULSADORES



Pulsador desconexión 18512
10 A 250 V~

Envase 10

IRIS/ MAGNA



BLANCO
18716-L
18717-L
18718-L
18719-L
18720-L



BEIGE
18716-AL
18717-AL
18718-AL
18719-AL
18720-AL



N. ANTRACITA
18716-ATL
18717-ATL
18718-ATL
18719-ATL
18720-ATL



DOR. ODISEA
18716-ODL
18717-ODL
18718-ODL
18719-ODL
18720-ODL



18716
18717
18718
18719
18720



18716-A
18717-A
18718-A
18719-A
18720-A



18716-AT
18717-AT
18718-AT
18719-AT
18720-AT



18716-OD
18717-OD
18718-OD
18719-OD
18720-OD



BLANCO
18714



BEIGE
18714-A



N. ANTRACITA
18714-AT



DOR. ODISEA
18714-OD



BLANCO
18717-L



BEIGE
18717-AL



N. ANTRACITA
18717-ATL



DOR. ODISEA
18717-ODL



BLANCO
18734



BEIGE
18734-A



N. ANTRACITA
18734-AT



DOR. ODISEA
18734-OD



BLANCO
18712



BEIGE
18712-A



N. ANTRACITA
18712-AT



DOR. ODISEA
18712-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18716-MAL
18717-MAL
18718-MAL
18719-MAL
18720-MAL



ACERO NEP.
18716-ANL
18717-ANL
18718-ANL
18719-ANL
18720-ANL



R. RUBI
18716-RRL
18717-RRL
18718-RRL
18719-RRL
18720-RRL



AZUL MING
18716-AML
18717-AML
18718-AML
18719-AML
18720-AML



V. MINERVA
18716-VML
18717-VML
18718-VML
18719-VML
18720-VML



COBRE JAIPUR
18716-CJL
18717-CJL
18718-CJL
18719-CJL
18720-CJL

Envase
20
20
20
20
20



NACAR BRILLANTE
18716-NBL
18717-NBL
18718-NBL
18719-NBL
18720-NBL

Envase
10
10
10
10
10



18716-MA
18717-MA
18718-MA
18719-MA
18720-MA



18716-AN
18717-AN
18718-AN
18719-AN
18720-AN



18716-RR
18717-RR
18718-RR
18719-RR
18720-RR



18716-AM
18717-AM
18718-AM
18719-AM
18720-AM



18716-VM
18717-VM
18718-VM
18719-VM
18720-VM



18716-CJ
18717-CJ
18718-CJ
18719-CJ
18720-CJ

20
20
20
20
20



18716-NB
18717-NB
18718-NB
18719-NB
18720-NB

10
10
10
10
10



ALUM. MERC.
18714-MA



ACERO NEP.
18714-AN



R. RUBI
18714-RR



AZUL MING
18714-AM



V. MINERVA
18714-VM



COBRE JAIPUR
18714-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18714-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18717-MAL



ACERO NEP.
18717-ANL



R. RUBI
18717-RRL



AZUL MING
18717-AML



V. MINERVA
18717-VML



COBRE JAIPUR
18717-CJL

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18717-NBL

Envase
10



ALUM. MERC.
18734-MA



ACERO NEP.
18734-AN



R. RUBI
18734-RR



AZUL MING
18734-AM



V. MINERVA
18734-VM



COBRE JAIPUR
18734-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18734-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18712-MA



ACERO NEP.
18712-AN



R. RUBI
18712-RR



AZUL MING
18712-AM



V. MINERVA
18712-VM



COBRE JAIPUR
18712-CJ

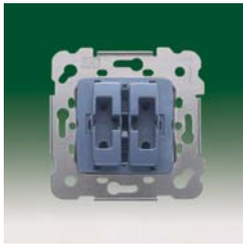
Envase
20



NACAR BRILLANTE
18712-NB

Envase
10

SISTEMA EUROPEO MECANISMOS PULSADORES



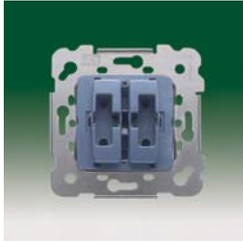
Doble pulsador de persianas 18565

Enclavamiento eléctrico

Doble interruptor de persianas 18569

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10



Doble pulsador de persianas 18511

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana.

Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

IRIS / MAGNA



BLANCO
18765



BEIGE
18765-A



N. ANTRACITA
18765-AT



DOR. ODISEA
18765-OD



BLANCO
18711



BEIGE
18711-A



N. ANTRACITA
18711-AT



DOR. ODISEA
18711-OD

SEÑALIZADORES



Señalizador Luminoso 18039-1

230 V~

Señalizador luminoso para bipolar, unipolar y bipolar de control. (Tecla ancha)

Envase 20



Señalizador Luminoso 18039-2

230 V~

Señalizador luminoso para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador. (Tecla ancha)

Envase 20

MECANISMOS CON LLAVE



Conmutador llave (extraíble) 18566

Conmutador llave (no extraíble) 18567

5 A 250 V~

Envase 1

Intensidad: 5 A (cos φ 0,7+1). Tensión 250 V. Contactos: 1 abierto 1 cerrado. Terminales: plateados para soldar. Protección: IP 40. Se adaptan a las normas: SEV-VDE-DEMKO-NEMKO. Se suministran con 2 llaves.



BLANCO
18763



BEIGE
18763-A



N. ANTRACITA
18763-AT



DOR. ODISEA
18763-OD

REGULADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA



Mecanismo regulador conmutador para incandescencia 21538

No apto para fluorescencia

Envase 1

Cargas resistivas (lámparas incandescentes): 230 V-500 W
Cargas inductivas: lámparas halógenas muy baja tensión alimentadas con transformador electromagnético, 230 V-300 VA.
Este regulador incluye un fusible de protección Ref. 2303 BJC. T2,5 A UNE EN 60127-2.



BLANCO
18748



BEIGE
18748-A



N. ANTRACITA
18748-AT



DOR. ODISEA
18748-OD



Mecanismo regulador para fluorescencia 18548

Potenciometro electrónico para usar conjuntamente con reactancias con salidas regulables de 1 a 10 V ~

Cargas fluorescentes de 100 a 2500 W

Envase 1

NACAR



ALUM. MERC.
18765-MA



ACERO NEP.
18765-AN



R. RUBI
18765-RR



AZUL MING
18765-AM



V. MINERVA
18765-VM



COBRE JAIPUR
18765-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18765-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18711-MA



ACERO NEP.
18711-AN



R. RUBI
18711-RR



AZUL MING
18711-AM



V. MINERVA
18711-VM



COBRE JAIPUR
18711-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18711-NB

Envase
10



Señalizador Luminoso 18039-3
230 V~

Señalizador luminoso para mecanismos.
(Tecla estrecha)

Envase 20



ALUM. MERC.
18763-MA



ACERO NEP.
18763-AN



R. RUBI
18763-RR



AZUL MING
18763-AM



V. MINERVA
18763-VM



COBRE JAIPUR
18763-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18763-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18748-MA



ACERO NEP.
18748-AN



R. RUBI
18748-RR



AZUL MING
18748-AM



V. MINERVA
18748-VM



COBRE JAIPUR
18748-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18748-NB

Envase
10

**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS ROTATIVOS**



Conmutador rotativo 18596
10 A 250 V~

Envase 1

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

IRIS / MAGNA



BLANCO
18796



BEIGE
18796-A



N. ANTRACITA
18796-AT



DOR. ODISEA
18796-OD

BASES DE ENCHUFE



Base 2P normal 18522
16 A 250 V

Envase 10

SOLO PARA REPOSICION



BLANCO
18722



BEIGE
18722-A



N. ANTRACITA
18722-AT



DOR. ODISEA
18722-OD



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18523
16 A 250 V~

Envase 10

Con dispositivo de
seguridad incorporado
en tapa

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

Identificación
circuitos especiales



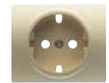
BLANCO
18723



BEIGE
18723-A



N. ANTRACITA
18723-AT



DOR. ODISEA
18723-OD



BLANCO
18731



BEIGE
18731-A



N. ANTRACITA
18731-AT



DOR. ODISEA
18731-OD



BLANCO
18713



BEIGE
18713-A



N. ANTRACITA
18713-AT



DOR. ODISEA
18713-OD



18723-R



Base enchufe 2P+T (TT francés) 18571
16 A 250 V

Envase 10

Con dispositivo de
seguridad incorporado
en tapa



BLANCO
18771



BEIGE
18771-A



N. ANTRACITA
18771-AT



DOR. ODISEA
18771-OD

Base enchufe 2P + TT lateral
con marco Bjc Iris incorporado (Monoblock)
16 A 250 V~

Envase 10



BLANCO
18032



BEIGE
18032-A

NACAR



ALUM. MERC.
18796-MA



ACERO NEP.
18796-AN



R. RUBI
18796-RR



AZUL MING
18796-AM



V. MINERVA
18796-VM



COBRE JAIPUR
18796-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18796-NB Envase
10



ALUM. MERC.
18722-MA



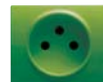
ACERO NEP.
18722-AN



R. RUBI
18722-RR



AZUL MING
18722-AM



V. MINERVA
18722-VM



COBRE JAIPUR
18722-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18722-NB Envase
10



ALUM. MERC.
18723-MA



ACERO NEP.
18723-AN



R. RUBI
18723-RR



AZUL MING
18723-AM



V. MINERVA
18723-VM



COBRE JAIPUR
18723-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18723-NB Envase
10



ALUM. MERC.
18731-MA



ACERO NEP.
18731-AN



R. RUBI
18731-RR



AZUL MING
18731-AM



V. MINERVA
18731-VM



COBRE JAIPUR
18731-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18731-NB Envase
10



ALUM. MERC.
18713-MA



ACERO NEP.
18713-AN



R. RUBI
18713-RR



AZUL MING
18713-AM



V. MINERVA
18713-VM



COBRE JAIPUR
18713-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18713-NB Envase
10

Envase
10



ALUM. MERC.
18771-MA



ACERO NEP.
18771-AN



R. RUBI
18771-RR



AZUL MING
18771-AM



V. MINERVA
18771-VM



COBRE JAIPUR
18771-CJ

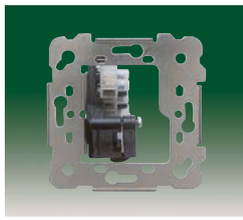
Envase
10



NACAR BRILLANTE
18771-NB Envase
10



**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS VARIOS**



Salida de cables 18534
Con borne 3 x 1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm

No apto garras

Envase 10



Zumbador 230V~
Color negro 18535
Uso Intermitente
Envase 10



Piloto 18530
Incluye lamparita E-10 3 W 230 V~
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



Piloto de señalización de emergencia 18545
empotrables en caja universal con tornillos.
Características técnicas: 230 V-50Hz
Autonomía superior a 3 horas
Acumuladores Ni-Cd 1, 2 V- 300 m Ah
Posibilidad de control mediante telemando Ref.: MD-145.
Realizado según EN-60598-2-22 UNE 20062
No apto para garras
Envase 1

TOMAS PARA TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934
Vacia 2900
Envase 10

(Fabricante TELEVES)

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



Toma R/TV-SAT
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924
Envase 10

(Fabricante TELEVES)

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



Toma R/TV-SAT modular
Única compatible 2935
Intermedia compatible 2936
Final compatible 2937
Envase 10

IRIS / MAGNA



BLANCO
18734



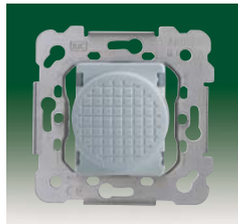
BEIGE
18734-A



N. ANTRACITA
18734-AT



DOR. ODISEA
18734-OD



Zumbador 230V~
Color blanco 18535-B
Uso Intermitente
Envase 10

No apto garras



BLANCO
18730



BEIGE
18730-A



N. ANTRACITA
18730-AT



DOR. ODISEA
18730-OD

Tapas para Zumbador y Piloto



BLANCO
18330



BEIGE
18330-A



N. ANTRACITA
18330-AT



DOR. ODISEA
18330-OD



BLANCO
18320



BEIGE
18320-A



N. ANTRACITA
18320-AT



DOR. ODISEA
18320-OD



BLANCO
18320



BEIGE
18320-A



N. ANTRACITA
18320-AT



DOR. ODISEA
18320-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18734-MA



ACERO NEP.
18734-AN



R. RUBI
18734-RR



AZUL MING
18734-AM



V. MINERVA
18734-VM



COBRE JAIPUR
18734-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18734-NB

Envase
10



**Zumbador 230V~
Color beige 18535-A**
Uso Intermitente
Envase 10



ALUM. MERC.
18730-MA



ACERO NEP.
18730-AN



R. RUBI
18730-RR



AZUL MING
18730-AM



V. MINERVA
18730-VM



COBRE JAIPUR
18730-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18730-NB

Envase
10



Telemando MD-145

- Realización de pruebas colectivas de funcionamiento en presencia de Red, a pilotos de señalización 18545.
- Puesta en estado de reposo de los mismos en ausencia de Red. Alimentación 230V 50-60 Hz.
- Batería de Ni-Cd recargable incorporada.
- Nº máx. de pilotos: 50.
- Instalación sobre perfil simétrico DIN 46277 (EN 60715).
- Dimensión: 4 módulos DIN de 17'5mm.

Envase 1



Lamparita recambio piloto 18040
 sólo para 18530
 E-10 3 W 230 V~
 Incandescencia

Envase 10



ALUM. MERC.
18330-MA



ACERO NEP.
18330-AN



R. RUBI
18330-RR



AZUL MING
18330-AM



V. MINERVA
18330-VM



COBRE JAIPUR
18330-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18330-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18320-MA



ACERO NEP.
18320-AN



R. RUBI
18320-RR



AZUL MING
18320-AM



V. MINERVA
18320-VM



COBRE JAIPUR
18320-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18320-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18320-MA



ACERO NEP.
18320-AN



R. RUBI
18320-RR



AZUL MING
18320-AM



V. MINERVA
18320-VM



COBRE JAIPUR
18320-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18320-NB

Envase
10



SISTEMA EUROPEO

TOMAS PARA R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 Salidas
Toma derivación **2919**
Toma serie o cascada **2920**

(Fabricante IKUSI)

Envase 10

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

IRIS / MAGNA



BLANCO
18340



BEIGE
18340-A



N. ANTRACITA
18340-AT



DOR. ODISEA
18340-OD

CONECTORES PARA BASES DE ACCESO TERMINAL (BAT) Y PARA INFORMÁTICA SIN GARRAS



Toma teléfono conector
hembra 6 vías RJ-11
para BAT en redes de
telefonía básica **18582**
Envase 10



Toma doble teléfono conector
hembra 6 vías RJ-11
para BAT en redes de
telefonía básica **18682**
Envase 10



Toma conector hembra 8 vías
(ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para
BAT en redes digitales de
servicios integrados (RDSI) y aplicaciones
informáticas **18595**
Envase 10



Toma doble conector hembra 8 vías
(ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para
BAT en redes digitales de
servicios integrados (RDSI) y aplicaciones
informáticas **18695**
Envase 10



Tapa para adaptar un conector
hembra 8 vías (ISO 8877)
RJ-45 Cat. 5 E **18595-1**
(AMP. ITT, INGES DATA, etc...)
Envase 10



Tapa para adaptar dos conectores
hembra 8 vías (ISO 8877)
RJ-45 Cat. 5 E **18695-1**
(AMP. ITT, INGES DATA, etc...)
Envase 10



BLANCO
18782



BEIGE
18782-A

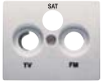


N. ANTRACITA
18782-AT



DOR. ODISEA
18782-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18340-MA



ACERO NEP.
18340-AN



R. RUBI
18340-RR



AZUL MING
18340-AM



V. MINERVA
18340-VM



COBRE JAIPUR
18340-CJ

Envase
20



NACAR BRILLANTE
18340-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18782-MA



ACERO NEP.
18782-AN



R. RUBI
18782-RR



AZUL MING
18782-AM



V. MINERVA
18782-VM



COBRE JAIPUR
18782-CJ

Envase
10



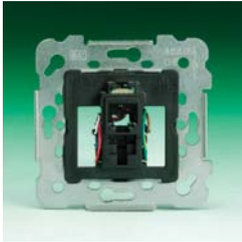
NACAR BRILLANTE
18782-NB

Envase
10



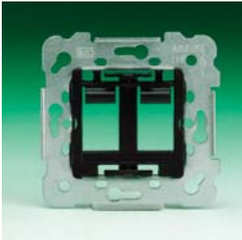
SISTEMA EUROPEO

CONECTORES PARA BASES DE ACCESO
TERMINAL (BAT) Y PARA INFORMÁTICA CON GARRAS



Toma teléfono 18482
6 vías RJ11 para
BAT en redes de telefonía básica.
(emborne por tornillos)

Envase 10



Adaptador para 2 19682-1
conectores RJ45 / RJ-11
(AMP, AMP con tapita guardapolvo,
ITT, INGESDATA, etc...)

Envase 10



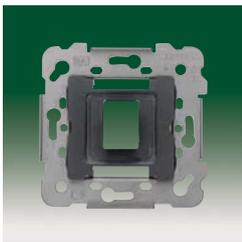
Toma teléfono conector
hembra 6 vías RJ-11
para BAT en redes de
telefonía básica 19582
(emborne por perforación aislante)

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías 19595
(ISO 8877) RJ-45 Cat. 5 E para
BAT en redes digitales de
servicios integrados (RDSI) y aplicaciones
informáticas
(emborne por perforación aislante)

Envase 10



Adaptador para 1 19582-1
conector RJ45 / RJ-11
(AMP, AMP con tapita guardapolvo,
ITT, INGESDATA, etc...)

Envase 10

CONECTOR MÚLTIPLE

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

IRIS / MAGNA



BLANCO
18882



BEIGE
18882-A



N. ANTRACITA
18882-AT



DOR. ODISEA
18882-OD



BLANCO
19882



BEIGE
19882-A



N. ANTRACITA
19882-AT



DOR. ODISEA
19882-OD



BLANCO
19782



BEIGE
19782-A



N. ANTRACITA
19782-AT



DOR. ODISEA
19782-OD

IRIS / MAGNA



BLANCO
18049



BEIGE
18049-A



N. ANTRACITA
18049-AT



DOR. ODISEA
18049-OD

Adaptadores incluidos



Conector
SUB-D 9 Pins



Conector
SUB-D 15 Pins



Conector
Ciego



Soporte
Toma RJ-45



Conector
Twinaxial

NACAR



ALUM. MERC.
18882-MA



ACERO NEP.
18882-AN



R. RUBI
18882-RR



AZUL MING
18882-AM



V. MINERVA
18882-VM



COBRE JAIPUR
18882-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18882-NB

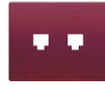
Envase
10



ALUM. MERC.
19882-MA



ACERO NEP.
19882-AN



R. RUBI
19882-RR



AZUL MING
19882-AM



V. MINERVA
19882-VM



COBRE JAIPUR
19882-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
19882-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
19782-MA



ACERO NEP.
19782-AN



R. RUBI
19782-RR



AZUL MING
19782-AM



V. MINERVA
19782-VM



COBRE JAIPUR
19782-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
19782-NB

Envase
10

NACAR



ALUM. MERC.
18049-MA



ACERO NEP.
18049-AN



R. RUBI
18049-RR



AZUL MING
18049-AM



V. MINERVA
1804 9-VM



COBRE JAIPUR
18049-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18049-NB

Envase
10



**SISTEMA EUROPEO
CONECTORES AMP**



Conector RJ11 Cat.3 6 vías
Contactos tubulares, posible
conexión 2 cables en el mismo
contacto

Negro 3173-N
Envase 40



Conector modular RJ45 Cat.5E
8 vías. Conexionado sin herramienta

Blanco 3175-B
Negro 3175-N
Envase 25



Conector modular RJ11 Cat.3
6 vías. Conexionado sin
herramienta

Blanco 3174-B
Negro 3174-N
Envase 25



Conector modular RJ 45
Cat 5E 8 vías
Conexionado sin herramienta
Apantallado

3176
Envase 25

TOMAS DE TELEFONO

Toma teléfono Francés

IRIS / MAGNA



BLANCO
18080



BEIGE
18080-A



N. ANTRACITA
18080-AT



DOR. ODISEA
18080-OD

POTENCIOMETRO BOBINADO PARA ALTAVOCES



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

*Necesita caja de empotrar 2364
No apto para garras
Envase 1



BLANCO
18760



BEIGE
18760-A

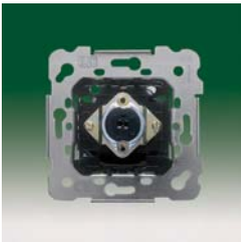


N. ANTRACITA
18760-AT



DOR. ODISEA
18760-OD

TOMA ALTAVOCES



Toma altavoz DIN 18563
Envase 10



BLANCO
18763



BEIGE
18763-A



N. ANTRACITA
18763-AT



DOR. ODISEA
18763-OD



Toma altavoz (mono) 18563-2
Envase 1



BLANCO
18863



BEIGE
18863-A



N. ANTRACITA
18863-AT



DOR. ODISEA
18863-OD



Toma altavoz (estéreo) 18563-4
Envase 1



Conector modular RJ45
Cat. 5E 8 vías
Conexión sin herramienta
Tapita guardapolvo

Blanco 3177-B
Negro 3177-N
Envase 25



Conector modular RJ45
Cat. 6 8 vías
Apantallado

3179
Envase 25



Conector modular RJ45 Cat.6
8 vías.

Blanco 3178-B
Negro 3178-N
Envase 25

HERRAMIENTAS



Herramienta conexión
RJ45 Cat.6
3180
Envase 1



Herramienta conexión
RJ11 y RJ45
3181
Envase 1

NACAR



ALUM. MERC.
18080-MA



ACERO NEP.
18080-AN



R. RUBI
18080-RR



AZUL MING
18080-AM



V. MINERVA
18080-VM



COBRE JAIPUR
18080-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18080-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18760-MA



ACERO NEP.
18760-AN



R. RUBI
18760-RR



AZUL MING
18760-AM



V. MINERVA
18760-VM



COBRE JAIPUR
18760-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18760-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18763-MA



ACERO NEP.
18763-AN



R. RUBI
18763-RR



AZUL MING
18763-AM



V. MINERVA
18763-VM



COBRE JAIPUR
18763-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18763-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18863-MA



ACERO NEP.
18863-AN



R. RUBI
18863-RR



AZUL MING
18863-AM



V. MINERVA
18863-VM



COBRE JAIPUR
18863-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18863-NB

Envase
10



SISTEMA EUROPEO

TOMAS DE ALTAVOZ



Toma Mono RCA **18575**

Envase 1



Toma Stereo RCA **18576**

Envase 1



Toma Video RCA **18577**

Envase 1

IRIS / MAGNA



BLANCO
18882



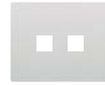
BEIGE
18882-A



N. ANTRACITA
18882-AT



DOR. ODISEA
18882-OD



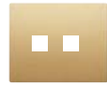
BLANCO
18776



BEIGE
18776-A



N. ANTRACITA
18776-AT



DOR. ODISEA
18776-OD



BLANCO
18882



BEIGE
18882-A



N. ANTRACITA
18882-AT



DOR. ODISEA
18882-OD

CRONOTERMOSTATO



Cronotermostato
Para caja universal Ø 60

Blanco **2381-B**
Aluminio Mercurio **2381-MA**
Dorado Odisea **2381-OD**
Acero Neptuno **2381-AN**

Envase 1

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

Máx. 5 A / 250 V~, min. 1mA/5 V.

Precisión: ± 1 s al día con 20°C.

Precisión de regulación: ± 0,2 K.

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

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

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

Clase de protección: II conforme a EN 60730-1.

Modo de protección: IP 20 conforme a EN 60529-1

Se suministra sin pilas

2 pilas 1,5V AAA - LR03

*Bajo demanda se puede pedir en cualquier color de la serie.

NACAR



ALUM. MERC.
18882-MA



ACERO NEP.
18882-AN



R. RUBI
18882-RR



AZUL MING
18882-AM



V. MINERVA
18882-VM



COBRE JAIPUR
18882-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18882-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18776-MA



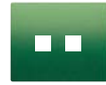
ACERO NEP.
18776-AN



R. RUBI
18776-RR



AZUL MING
18776-AM



V. MINERVA
18776-VM



COBRE JAIPUR
18776-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18776-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18882-MA



ACERO NEP.
18882-AN



R. RUBI
18882-RR



AZUL MING
18882-AM



V. MINERVA
18882-VM



COBRE JAIPUR
18882-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18882-NB

Envase
10

MECANISMOS VARIOS



Cortacircuito 18528
16 A 250 V~

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm
Envase 10

Tapón portafusible
Recambio para artículo Ref. 18528

Tapa ciega

TERMOSTATOS AMBIENTE

Termostato para calefacción y ventilación con interruptor, 5A(2A) 230~ 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 electrónico para calefacción o ventilación. 18544
230 V~/ 1900W $\cos \varphi=1$
230 V~/ 450W $\cos \varphi=0,6$
Regulación de 5° C a 30° C

Envase 1

IRIS / MAGNA



BLANCO
18728



BEIGE
18728-A



N. ANTRACITA
18728-AT



DOR. ODISEA
18728-OD



BLANCO
18029



BEIGE
18029-A



N. ANTRACITA
18029-AT



DOR. ODISEA
18029-OD



BLANCO
18033



BEIGE
18033-A



N. ANTRACITA
18033-AT



DOR. ODISEA
18033-OD



BLANCO
18144



BEIGE
18144-A



N. ANTRACITA
18144-AT



BLANCO
18744



BEIGE
18744-A



N. ANTRACITA
18744-AT



DOR. ODISEA
18744-OD

NACAR



ALUM. MERC.
18728-MA



ACERO NEP.
18728-AN



R. RUBI
18728-RR



AZUL MING
18728-AM



V. MINERVA
18728-VM



COBRE JAIPUR
18728-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18728-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18029-MA



ACERO NEP.
18029-AN



R. RUBI
18029-RR



AZUL MING
18029-AM



V. MINERVA
18029-VM



COBRE JAIPUR
18029-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18029-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18033-MA



ACERO NEP.
18033-AN



R. RUBI
18033-RR



AZUL MING
18033-AM



V. MINERVA
18033-VM



COBRE JAIPUR
18033-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18033-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18744-MA



ACERO NEP.
18744-AN



R. RUBI
18744-RR



AZUL MING
18744-AM



V. MINERVA
18744-VM



COBRE JAIPUR
18744-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
18744-NB

Envase
1

SISTEMA EUROPEO
RECEPTORES MANDO DISTANCIA



Interruptor infrarrojos hasta 500W **18554**

230V~ 50/60 Hz máx. 500VA $\cos\varphi = 0,65$
Para lámparas incandescencia con o sin transformador electromagnético
Accionamiento con mando 18148

Envase 1



Interruptor infrarrojos hasta 1500W **18556**

230V~ 50/60 Hz

- máx. 1500W carga resistiva
- máx. 1000VA carga fluorescentes sin compensar
- máx. 500VA carga fluorescentes compensada (100 μ F)
- máx. 500VA carga halógenas con transformador electromagnético

 Accionamiento con mando 18148

Envase 1



Regulador infrarrojos **18553**

230V~ / 50-60 Hz de 50 a 500VA
 $\cos\varphi = 0,65$
Accionamiento con mando 18148

Envase 1



Interruptor de infrarrojos para persianas **18557**

Alimentación: 212-254V 50/60Hz

Envase 1

IRIS / MAGNA



BLANCO
18746



BEIGE
18746-A



N. ANTRACITA
18746-AT



DOR. ODISEA
18746-OD

RELOJ DIGITAL



Reloj despertador con termómetro **18546**

230 V~/ 50-60 Hz
Indicación horas y minutos 24h.
Despertador 2 alarmas, 10 melodías
Termómetro: indicación en °C y °F

Envase 1

MANDO A DISTANCIA



Mando a distancia (infrarrojos) **18148**

Alimentación: 2 pilas 1,5 V AAA (R06) alcalinas
Consumo: 5mA máx. Alcance: 8 m
15 teclas para gobernar hasta 9 receptores infrarrojos por habitación, con 3 funciones adicionales y 3 teclas de pulsación simultánea.

Envase 1



ALUM. MERC.
18746-MA



ACERO NEP.
18746-AN



R. RUBI
18746-RR



AZUL MING
18746-AM



V. MINERVA
18746-VM



COBRE JAIPUR
18746-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
18746-NB

Envase
1



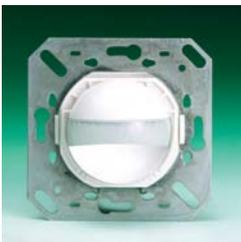
**SISTEMA EUROPEO
DETECTOR DE PRESENCIA**



Detector de presencia Iris 18052
 Ángulo detección 195°
 Montaje individual (marco incluido)
 (sólo en blanco)
 Interruptor detector de movimiento
 Tiempo ajustable entre 6 segundos y 12 minutos rearmable
 por un movimiento de la fuente de calor
 Alimentación 230V~ 50 Hz
 Ángulo de detección horizontal 195°
 Alcance 8 m máximo, regulable
 Regulación de nivel luminoso entre 5 y 10.000 lx
 Cargas: 1.600W incandescencia
 400W fluorescencia /400W halógenas baja tensión

Envase 1

IRIS / MAGNA



Detector de presencia esférico 18555
 No apto para garras
 Ángulo detección 180° horizontal/60° vertical
 Temporización de 4 seg. a 10 min.
 Alimentación 230 V +6% / -10%
 Alcance (1,2-2,2 mts. de altura de montaje)
 max. 8 mts. para movimiento lateral
 aprox. 3 mts. para movimiento frontal.
 Nivel crepuscular de 5 a 1000 Lux.
 Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac):
 - Incandescente/halógenas 40 - 300 W max.

Envase 1



BLANCO
18730



BEIGE
18730-A



N. ANTRACITA
18730-AT



DOR. ODISEA
18730-OD

KIT DE SONIDO K23



Kit de sintonización empotrable

K-23

Receptor de radio FM
 Alimentación 230V
 Búsqueda automática de emisoras
 Presintonía
 Salida de auriculares (jack 3,5 mm)
 Consta de dos módulos: Altavoz-transformador y receptor FM
 88 MHz - 108 MHz
 Instalar con 2 adaptadores ref. 18742 y marcos de 2 elementos
(SE SUMINISTRAN APARTE).
 Con bastidor metálico.
 Cada Kit incluye 3 tapas para cada módulo en:
 blanco, beige y antracita.

Envase 1

ALT-1

Altavoz auxiliar para K-23.
 Permite disponer de otro altavoz a un máximo
 de 15 metros del receptor.
 8 Ω 1W

NACAR



ALUM. MERC.
18730-MA



ACERO NEP.
18730-AN



R. RUBI
18730-RR



AZUL MING
18730-AM



V. MINERVA
18730-VM



COBRE JAIPUR
18730-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18730-NB

Envase
10



SONIDO

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

Según el fabricante debe añadirse
su bastidor correspondiente:

Sonelco: PC 9120

EIS 14401 (combina sólo en color blanco)

TEZ: Tx41/BI

Tx41/Mf

☑ 46 x 46 mm

IRIS / MAGNA



BLANCO
18742



BEIGE
18742-A



N. ANTRACITA
18742-AT



DOR. ODISEA
18742-OD

Adaptador para sonido EGI

Adaptación directa a los bastidores
de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm



BLANCO
18743



BEIGE
18743-A



N. ANTRACITA
18743-AT



DOR. ODISEA
18743-OD

ADAPTACIÓN MODULOS DE SONIDO

FABRICANTE

ADAPTACIÓN IRIS / AURA

EGI

Electroacústica General Ibérica

Tel.: 976 405353

Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 18743-...

EIS

Electrónica Integral de Sonido, S.A.

Tel.: 976 465550

Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 18742-...

Bastidor EIS 14401

SONELCO

Sonido, Electrónica y Comunicación, S.A.

Tel.: 976 259125

Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 18742

Bastidor SONELCO PC 9120

TEZ

Sistemas de sonorización TEZ, S.L.

Tel.: 976 570211

Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 18742-...

Adaptador + Bastidor TEZ

TX41/BI (Blanco)

TX41/Mf (Marfil)

SONBEL

Sonbel Electrónica S.A.

Tel.: 976 126812

Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 18742-...

NACAR



ALUM. MERC.
18742-MA



ACERO NEP.
18742-AN



R. RUBI
18742-RR



AZUL MING
18742-AM



V. MINERVA
18742-VM



COBRE JAIPUR
18742-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18742-NB

Envase
10



ALUM. MERC.
18743-MA



ACERO NEP.
18743-AN



R. RUBI
18743-RR



AZUL MING
18743-AM



V. MINERVA
18743-VM



COBRE JAIPUR
18743-CJ

Envase
10



NACAR BRILLANTE
18743-NB

Envase
10

CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS \square 60 mm



Universal enlazable 2373
Material termoplástico
Envase 500

CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS \emptyset 60 mm



Simple 2323
Material termoplástico
Envase 75
Doble 2360
Material termoplástico
Envase 25
Triple 2361
Material termoplástico
Envase 5



Tapa protección 2374
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 100



Para instalar mecanismos
que precisen mayor
profundidad 2364
Indicada para artículo Ref. 10564
Envase 10

CAJAS DE EMPOTRAR PARA PANELES



Simple 2377
Material termoplástico
Envase 50
Doble 2378
Material termoplástico
Envase 20



18-GAR
Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores.



bjc iris



BLANCO



BEIGE



DORADO
ODISEA



ALUMINIO
MERCURIO



ACERO
NEPTUNO



ROJO RUBI



**Marco 1 elemento
horizontal/vertical**
Envase 10

18001

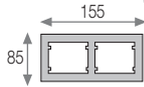
18001-A

18001-OD

18001-MA

18001-AN

18001-RR



**Marco 2 elementos
horizontal**
Envase 10

18002

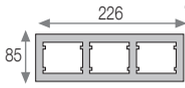
18002-A

18002-OD

18002-MA

18002-AN

18002-RR



**Marco 3 elementos
horizontal**
Envase 5

18003

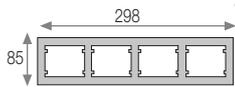
18003-A

18003-OD

18003-MA

18003-AN

18003-RR



**Marco 4 elementos
horizontal**
Envase 5

18004

18004-A

18004-OD

18004-MA

18004-AN

18004-RR



**Marco 5 elementos
horizontal**
Envase 1

18005

18005-A

18005-OD

18005-MA

18005-AN

18005-RR



**Marco 2 elementos
vertical**
Envase 10

18102

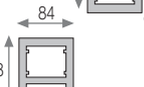
18102-A

18102-OD

18102-MA

18102-AN

18102-RR



**Marco 3 elementos
vertical**
Envase 5

18103

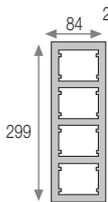
18103-A

18103-OD

18103-MA

18103-AN

18103-RR



**Marco 4 elementos
vertical**
Envase 5

18104

18104-A

18104-OD

18104-MA

18104-AN

18104-RR



**Embellecedor exterior
(2 unid) para marcos
de posición horizontal
(opcional)**
Envase 10



ORO
BRILLO



ORO
MATE



NIQUEL
BRILLO



NIQUEL
MATE

18600-OR

18600-ORM

18600-NI

18600-NIM



AZUL MING VERDE MINERVA COBRE JAIPUR NACAR BRILLANTE AMARILLO VAINILLA AZUL LAVANDA VERDE MENTA HAYA GRANITO

18001-AM 18001-VM 18001-CJ 18001-NB 18001-VA 18001-LA 18001-MV 18001-HY 18001-GT

18002-AM 18002-VM 18002-CJ 18002-NB 18002-VA 18002-LA 18002-MV 18002-HY 18002-GT

18003-AM 18003-VM 18003-CJ 18003-NB 18003-VA 18003-LA 18003-MV 18003-HY 18003-GT

18004-AM 18004-VM 18004-CJ 18004-NB 18004-VA 18004-LA 18004-MV 18004-HY 18004-GT

18005-AM 18005-VM 18005-CJ 18005-NB 18005-VA 18005-LA 18005-MV 18005-HY 18005-GT

18102-AM 18102-VM 18102-CJ 18102-NB 18102-VA 18102-LA 18102-MV 18102-HY 18102-GT

18103-AM 18103-VM 18103-CJ 18103-NB 18103-VA 18103-LA 18103-MV 18103-HY 18103-GT

18104-AM 18104-VM 18104-CJ 18104-NB 18104-VA 18104-LA 18104-MV 18104-HY 18104-GT



bjc Magna



NEGRO BRILLO

AZUL BRILLO

BLANCO SATINADO



Marco 1 elemento horizontal/vertical
115x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19501-NS

19501-AS

19501-BS

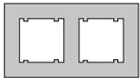
Envase 1

Intermedio
Acero

19501-NSN

19501-ASN

19501-BSN



Marco 2 elementos horizontal
186x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19502-NS

19502-AS

19502-BS

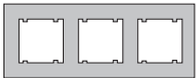
Envase 1

Intermedio
Acero

19502-NSN

19502-ASN

19502-BSN



Marco 3 elementos horizontal
257x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19503-NS

19503-AS

19503-BS

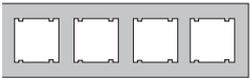
Envase 1

Intermedio
Acero

19503-NSN

19503-ASN

19503-BSN



Marco 4 elementos horizontal
328x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19504-NS

19504-AS

19504-BS

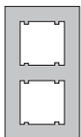
Envase 1

Intermedio
Acero

19504-NSN

19504-ASN

19504-BSN



Marco 2 elementos vertical
115x186 mm.

Intermedio
Aluminio

19402-NS

19402-AS

19402-BS

Envase 1

Intermedio
Acero

19402-NSN

19402-ASN

19402-BSN

Los marcos Magna se pueden pedir con piezas intermedias en Aluminio o Acero



ARCE

CEREZO

ROBLE

WENGUÉ

19501-AR

19501-CZ

19501-RA

19501-WG

19501-ARN

19501-CZN

19501-RAN

19501-WGN

19502-AR

19502-CZ

19502-RA

19502-WG

19502-ARN

19502-CZN

19502-RAN

19502-WGN

19503-AR

19503-CZ

19503-RA

19503-WG

19503-ARN

19503-CZN

19503-RAN

19503-WGN

19504-AR

19504-CZ

19504-RA

19504-WG

19504-ARN

19504-CZN

19504-RAN

19504-WGN

19402-AR

19402-CZ

19402-RA

19402-WG

19402-ARN

19402-CZN

19402-RAN

19402-WGN



**MECANISMOS RADIOFRECUENCIA
DISPOSITIVOS PARA EMPOTRAR**



RF265623
Actuador de interrupción.



RF240695
Actuador de interrupción.



RF265626
Emisor universal de 2 canales (230V AC)



RF240697
Regulador analógico 0-10VDC



RF240694
Actuador de interrupción libre de tensión



RF265625
Actuador "dimmer"



RF240702
Actuador "dimmer" enchufable



RF240699
Actuador de interrupción enchufable



RF240696
Actuador para persianas



RF240698
Regulador analógico 1-10VDC



RF265627
Emisor universal de 2 canales

DISPOSITIVOS DE SUPERFICIE



RF265641
Pulsador simple



RF265640
Termostato de ambiente



RF265642
Pulsador doble

ACCESORIOS



RF290270
Bastidor para pulsador RF- Bjc Iris

RF290270-1
Bastidor para pulsador RF- Bjc Magna y Bjc Mega

RADIOFRECUENCIA

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.



DOR. TOSTADO
RF22105-DT



ALUM. FUSION
RF22105-AF



ALUM. PRUSIA
RF22105-AP



DOR. MALTA
RF22105-DM

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.



DOR. TOSTADO
RF22205-DT



ALUM. FUSION
RF22205-AF



ALUM. PRUSIA
RF22205-AP



DOR. MALTA
RF22205-DM

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.
(función ON/OFF)



DOR. TOSTADO
RF22108-DT



ALUM. FUSION
RF22108-AF



ALUM. PRUSIA
RF22108-AP



DOR. MALTA
RF22108-DM

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.
(función ON/OFF)



DOR. TOSTADO
RF22208-DT



ALUM. FUSION
RF22208-AF



ALUM. PRUSIA
RF22208-AP



DOR. MALTA
RF22208-DM

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.
(marcado para persiana o dimmer)



DOR. TOSTADO
RF22165-DT



ALUM. FUSION
RF22165-AF



ALUM. PRUSIA
RF22165-AP



DOR. MALTA
RF22165-DM

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.
(marcado para persiana o dimmer)



DOR. TOSTADO
RF22265-DT



ALUM. FUSION
RF22265-AF



ALUM. PRUSIA
RF22265-AP



DOR. MALTA
RF22265-DM



BLANCO PERLA
RF22105-PE



BRON. NIEBLA
RF22105-BN



R. RACING
RF22105-RB



M. SAMOA
RF22105-MS



BEIGE VAINILLA
RF22105-BV



BLANCO SATIN
RF22105-BS



AN. COSSO
RF22105-AC

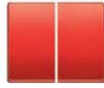
Envase
1



BLANCO PERLA
RF22205-PE



BRON. NIEBLA
RF22205-BN



R. RACING
RF22205-RB



M. SAMOA
RF22205-MS



BEIGE VAINILLA
RF22205-BV



BLANCO SATIN
RF22205-BS



AN. COSSO
RF22205-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
RF22108-PE



BRON. NIEBLA
RF22108-BN



R. RACING
RF22108-RB



M. SAMOA
RF22108-MS



BEIGE VAINILLA
RF22108-BV



BLANCO SATIN
RF22108-BS



AN. COSSO
RF22108-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
RF22208-PE



BRON. NIEBLA
RF22208-BN



R. RACING
RF22208-RB



M. SAMOA
RF22208-MS



BEIGE VAINILLA
RF22208-BV



BLANCO SATIN
RF22208-BS



AN. COSSO
RF22208-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
RF22165-PE



BRON. NIEBLA
RF22165-BN



R. RACING
RF22165-RB



M. SAMOA
RF22165-MS



BEIGE VAINILLA
RF22165-BV



BLANCO SATIN
RF22165-BS



AN. COSSO
RF22165-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
RF22265-PE



BRON. NIEBLA
RF22265-BN



R. RACING
RF22265-RB



M. SAMOA
RF22265-MS



BEIGE VAINILLA
RF22265-BV



BLANCO SATIN
RF22265-BS



AN. COSSO
RF22265-AC

Envase
1



MARCOS

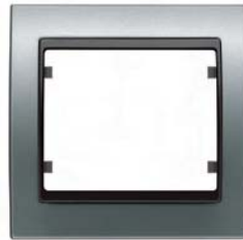
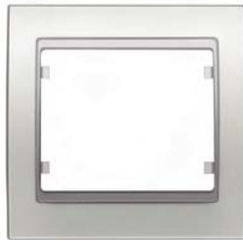


DOR. TOSTADO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22002-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22003-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22004-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22102-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22103-DT	1	
<input type="checkbox"/> 22104-DT	1	

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

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

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



BEIGE VAINILLA		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22002-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22003-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22004-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22102-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22103-BV	1	
<input type="checkbox"/> 22104-BV	1	

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

ALUM. FUSION COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-AFC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-AFC	1	

BRON. NIEBLA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-BNC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-BNC	1	



NEGRO EBANO COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-NEC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-NEC	1	

M. MOCCA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-MMC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-MMC	1	

GRIS CENIZA COSSO		Envase
<input type="checkbox"/> 22001-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22002-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22003-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22004-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22102-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22103-GCC	1	
<input type="checkbox"/> 22104-GCC	1	



BLANCO PERLA Envase

22001-PE	1
22002-PE	1
22003-PE	1
22004-PE	1
22102-PE	1
22103-PE	1
22104-PE	1

BRON. NIEBLA Envase

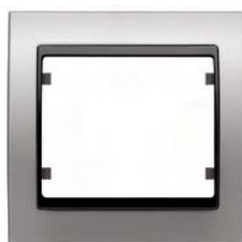
22001-BN	1
22002-BN	1
22003-BN	1
22004-BN	1
22102-BN	1
22103-BN	1
22104-BN	1

R. RACING Envase

22001-RB	1
22002-RB	1
22003-RB	1
22004-RB	1
22102-RB	1
22103-RB	1
22104-RB	1

M. SAMOA Envase

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



DOR. MALTA COSSO Envase

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

BLANCO PERLA COSSO Envase

22001-PEC	1
22002-PEC	1
22003-PEC	1
22004-PEC	1
22102-PEC	1
22103-PEC	1
22104-PEC	1

ALUMINIO Envase

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

DORADO Envase

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

MEDIDAS

	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



RADIOFRECUENCIA

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.



BLANCO
RF18105



BEIGE
RF18105-A



N. ANTRACITA
RF18105-AT



DOR. ODISEA
RF18105-OD

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.



BLANCO
RF18205



BEIGE
RF18205-A



N. ANTRACITA
RF18205-AT



DOR. ODISEA
RF18205-OD

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.
(marcado ON/OFF)



BLANCO
RF18108



BEIGE
RF18108-A



N. ANTRACITA
RF18108-AT



DOR. ODISEA
RF18108-OD

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.
(marcado ON/OFF)



BLANCO
RF18208



BEIGE
RF18208-A



N. ANTRACITA
RF18208-AT



DOR. ODISEA
RF18208-OD

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.
(marcado para persiana o dimmer)



BLANCO
RF18165



BEIGE
RF18165-A



N. ANTRACITA
RF18165-AT



DOR. ODISEA
RF18165-OD

Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.
(marcado para persiana o dimmer)



BLANCO
RF18265



BEIGE
RF18265-A



N. ANTRACITA
RF18265-AT



DOR. ODISEA
RF18265-OD

IRIS / MAGNA

NACAR



ALUM. MERC.
RF18105-MA



ACERO NEP.
RF18105-AN



R. RUBI
RF18105-RR



AZUL MING
RF18105-AM



V. MINERVA
RF18105-VM



COBRE JAIPUR
RF18105-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18105-NB

Envase
1



ALUM. MERC.
RF18205-MA



ACERO NEP.
RF18205-AN



R. RUBI
RF18205-RR



AZUL MING
RF18205-AM



V. MINERVA
RF18205-VM



COBRE JAIPUR
RF18205-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18205-NB

Envase
1



ALUM. MERC.
RF18108-MA



ACERO NEP.
RF18108-AN



R. RUBI
RF18108-RR



AZUL MING
RF18108-AM



V. MINERVA
RF18108-VM



COBRE JAIPUR
RF18108-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18108-NB

Envase
1



ALUM. MERC.
RF18208-MA



ACERO NEP.
RF18208-AN



R. RUBI
RF18208-RR



AZUL MING
RF18208-AM



V. MINERVA
RF18208-VM



COBRE JAIPUR
RF18208-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18208-NB

Envase
1



ALUM. MERC.
RF18165-MA



ACERO NEP.
RF18165-AN



R. RUBI
RF18165-RR



AZUL MING
RF18165-AM



V. MINERVA
RF18165-VM



COBRE JAIPUR
RF18165-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18165-NB

Envase
1



ALUM. MERC.
RF18265-MA



ACERO NEP.
RF18265-AN



R. RUBI
RF18265-RR



AZUL MING
RF18265-AM



V. MINERVA
RF18265-VM



COBRE JAIPUR
RF18265-CJ

Envase
1



NACAR BRILLANTE
RF18265-NB

Envase
1



bjc iris



BLANCO



BEIGE



DORADO
ODISEA



ALUMINIO
MERCURIO



ACERO
NEPTUNO



ROJO RUBI



**Marco 1 elemento
horizontal/vertical**
Envase 10

18001

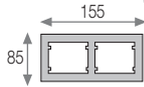
18001-A

18001-OD

18001-MA

18001-AN

18001-RR



**Marco 2 elementos
horizontal**
Envase 10

18002

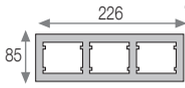
18002-A

18002-OD

18002-MA

18002-AN

18002-RR



**Marco 3 elementos
horizontal**
Envase 5

18003

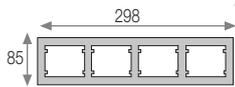
18003-A

18003-OD

18003-MA

18003-AN

18003-RR



**Marco 4 elementos
horizontal**
Envase 5

18004

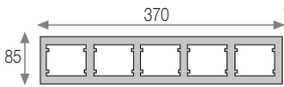
18004-A

18004-OD

18004-MA

18004-AN

18004-RR



**Marco 5 elementos
horizontal**
Envase 1

18005

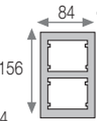
18005-A

18005-OD

18005-MA

18005-AN

18005-RR



**Marco 2 elementos
vertical**
Envase 10

18102

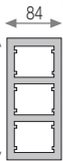
18102-A

18102-OD

18102-MA

18102-AN

18102-RR



**Marco 3 elementos
vertical**
Envase 5

18103

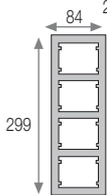
18103-A

18103-OD

18103-MA

18103-AN

18103-RR



**Marco 4 elementos
vertical**
Envase 5

18104

18104-A

18104-OD

18104-MA

18104-AN

18104-RR



**Embellecedor exterior
(2 unid) para marcos
de posición horizontal
(opcional)**
Envase 10



ORO
BRILLO



ORO
MATE



NIQUEL
BRILLO



NIQUEL
MATE

18600-OR

18600-ORM

18600-NI

18600-NIM



AZUL MING VERDE MINERVA COBRE JAIPUR NACAR BRILLANTE AMARILLO VAINILLA AZUL LAVANDA VERDE MENTA HAYA GRANITO

18001-AM 18001-VM 18001-CJ 18001-NB 18001-VA 18001-LA 18001-MV 18001-HY 18001-GT

18002-AM 18002-VM 18002-CJ 18002-NB 18002-VA 18002-LA 18002-MV 18002-HY 18002-GT

18003-AM 18003-VM 18003-CJ 18003-NB 18003-VA 18003-LA 18003-MV 18003-HY 18003-GT

18004-AM 18004-VM 18004-CJ 18004-NB 18004-VA 18004-LA 18004-MV 18004-HY 18004-GT

18005-AM 18005-VM 18005-CJ 18005-NB 18005-VA 18005-LA 18005-MV 18005-HY 18005-GT

18102-AM 18102-VM 18102-CJ 18102-NB 18102-VA 18102-LA 18102-MV 18102-HY 18102-GT

18103-AM 18103-VM 18103-CJ 18103-NB 18103-VA 18103-LA 18103-MV 18103-HY 18103-GT

18104-AM 18104-VM 18104-CJ 18104-NB 18104-VA 18104-LA 18104-MV 18104-HY 18104-GT



bjc Magna



NEGRO BRILLO

AZUL BRILLO

BLANCO SATINADO



Marco 1 elemento horizontal/vertical
115x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19501-NS

19501-AS

19501-BS

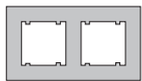
Envase 1

Intermedio
Acero

19501-NSN

19501-ASN

19501-BSN



Marco 2 elementos horizontal
186x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19502-NS

19502-AS

19502-BS

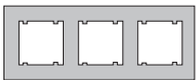
Envase 1

Intermedio
Acero

19502-NSN

19502-ASN

19502-BSN



Marco 3 elementos horizontal
257x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19503-NS

19503-AS

19503-BS

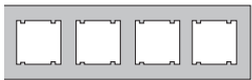
Envase 1

Intermedio
Acero

19503-NSN

19503-ASN

19503-BSN



Marco 4 elementos horizontal
328x115 mm.

Intermedio
Aluminio

19504-NS

19504-AS

19504-BS

Envase 1

Intermedio
Acero

19504-NSN

19504-ASN

19504-BSN



Marco 2 elementos vertical
115x186 mm.

Intermedio
Aluminio

19402-NS

19402-AS

19402-BS

Envase 1

Intermedio
Acero

19402-NSN

19402-ASN

19402-BSN

Los marcos Magna se pueden pedir con piezas intermedias en Aluminio o Acero



ARCE

CEREZO

ROBLE

WENGUÉ

19501-AR

19501-CZ

19501-RA

19501-WG

19501-ARN

19501-CZN

19501-RAN

19501-WGN

19502-AR

19502-CZ

19502-RA

19502-WG

19502-ARN

19502-CZN

19502-RAN

19502-WGN

19503-AR

19503-CZ

19503-RA

19503-WG

19503-ARN

19503-CZN

19503-RAN

19503-WGN

19504-AR

19504-CZ

19504-RA

19504-WG

19504-ARN

19504-CZN

19504-RAN

19504-WGN

19402-AR

19402-CZ

19402-RA

19402-WG

19402-ARN

19402-CZN

19402-RAN

19402-WGN

ANDALUCIA

SEVILLA

Amador de los Ríos, 6 1º Pta. V4 • 41003 Sevilla
Tel.: 95 453 19 43 • Fax: 95 453 24 53
bjcsevilla@bjc.es

MÁLAGA

Palestina, 1 Of. C • 29007 Málaga
Tel.: 95 230 99 98 • Fax: 95 239 52 89
bjcmalaga@bjc.es

GRANADA

Móvil: 669 490 691
bjcgranada@bjc.es

CÓRDOBA

Tel. y Fax: 957 413 097 • Móvil: 669 490 690
bjccordoba@bjc.es

CÁDIZ

Tel. y Fax: 956 34 89 61
Móvil: 669 361 181
bjccadiz@bjc.es

ARAGÓN

ZARAGOZA

Ermita, 20 Local 4 • Urb. Viñedo Viejo
Tel.: 976 35 93 34 • Fax: 976 55 83 41
50009 Zaragoza
bjczaragoza@bjc.es

BALEARES

PONT D'INCA

Sa Sol.lera, 23 • 07009 Pont d'Inca
Tel.: 971 79 58 10 • Fax: 971 79 58 10
Móvil: 669 490 701
bjcbaleares@bjc.es

CANARIAS

TENERIFE

Fax: 928 272 186
Móvil: 646 353 762
bjctenerife@bjc.es

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Secretaría Artiles nº 17 planta baja derecha
35007 Las Palmas de Gran Canaria
Tel.: 928 27 20 08 • Fax: 928 27 21 86
bjccanarias@bjc.es

CATALUNYA

(*) BARCELONA

Av. de la Llana 95-105 • 08191 Rubí (Barcelona)
Tel.: 93 561 05 10 • Fax: 93 699 99 02
bjccatalunya@bjc.es

TARRAGONA

Doctor Domènec, 1 • 43203 Reus (Tarragona)
Tel. y Fax: 977 32 17 12

GIRONA

Móvil: 669 490 677

CENTRO

MADRID

Gotarrendura, 6 Esc. B - Pta. Baja A
28047 Madrid
Tel.: 91 755 01 83 • Fax: 91 463 16 84
bjcmadrid@bjc.es

TOLEDO

Tel. y Fax: 925 23 14 58
Móvil: 669 490 699

BADAJOS

Tel. y Fax: 92 425 29 52
Móvil: 669 490 700

LEVANTE

VALENCIA

Bernat y Descoll, 59 • 46026 Valencia
Tel.: 96 334 27 49 • Fax: 96 374 56 91
bjcvalencia@bjc.es

MURCIA

Móvil: 676 460 167 • Fax: 96 374 56 91

ALICANTE

Móvil: 669 490 707
Fax: 96 374 56 91

CASTELLÓN

Móvil: 676 45 93 34
Fax: 96 374 56 91

CUENCA

Móvil: 96 334 27 49 • Fax: 96 374 56 91

ALBACETE

Móvil: 676 460 167 • Fax: 96 374 56 91

NOROESTE

VALLADOLID

Antonio Machado, 30 Bajo A • 47008 Valladolid
Tel.: 983 24 82 47 • Fax: 983 24 40 58
bjcvalladolid@bjc.es

A CORUÑA

Móvil: 669 490 671
bjcacoruna@bjc.es

PONTEVEDRA

Tel.: 986 40 16 06 • Fax: 986 40 16 06
Móvil: 669 490 685

ASTURIAS

Móvil: 669 490 686

LEÓN-LUGO

Móvil: 669 490 684

NORTE

BILBAO

Cataluña, 1 • 48015 Bilbao (Vizcaya)
Tel.: 94 475 25 03 • Fax: 94 475 78 04
bjcbilbao@bjc.es

CANTABRIA

Móvil: 669 490 680 • Fax: 94 475 78 04

GUIPÚZCOA

Móvil: 669 490 681 • Fax: 94 475 78 04

NAVARRA

Móvil: 680 661 022

LA RIOJA

Móvil: 630 084 665 • Fax: 94 475 78 04

ÁLAVA

Móvil: 669 490 679 • Fax: 94 475 78 04



ISO 9001:2000

(*) Con certificación de gestión de la
Calidad y el Medio Ambiente



FABRICA ELECTROTECNICA JOSA, S.A.

Av. de la Llana, 95-105. 08191 RUBÍ (Barcelona)
Tel.: 93 561 05 00 * - Fax: 93 697 37 02

Tel. VENTAS: 93 561 05 05 - Fax VENTAS: 93 588 65 25

Tel. EXPORT: (+34) 93 561 05 06 - Fax EXPORT: (+34) 93 588 63 06

www.bjc.es bjc@bjc.es export@bjc.es venta@bjc.es