

bjc Coral





BJC CORAL. ESPÍRITU JOVEN.

Con los altavoces aquí y aquí tendremos un sonido estupendo. ¿El televisor más cerca del sofá? Esta habitación será nuestro estudio. ¡Cuanta luz tendremos en verano! Habrá que ir pensando en la habitación de los peques... Equipar la primera vivienda es ilusión, imaginación, frescura. Es inventar y descubrir el espacio que quieres para tu vida.

Bjc Coral es la solución de diseño ideal para esta etapa. Una serie dotada de una cuidada y serena estética que, a la vez, es asequible. Tienes hasta cuatro opciones para elegir. La comodidad de las placas monoblock, el equilibrio de los artículos montados, la expresividad de los embellecedores de color o bien, la elegancia de los acabados pintados. Bjc Coral. Diseño desde el primer día.



Interruptor



Base de enchufe



Entrada de teléfono
+ Salida de cable



Base de enchufe



Base de enchufe + 2 Entradas de teléfono



Interruptor con
señalizador luminoso



Salida cable



Entrada de
teléfono



Regulador de luz + Interruptor con
señalizador luminoso



Regulador de luz



Base de enchufe



Entrada de teléfono + Base de enchufe

LA PRIMERA VIVIENDA ES PARA DISFRUTARLA.

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



Base de enchufe + Interruptor



Toma de Teléfono + base de enchufe



Base de enchufe



Entrada de antena



Toma de teléfono



Salida de cable



Interruptor



2 Bases de enchufe + Toma de teléfono



Salida de cable + detector de presencia



BJC CORAL. PORQUE A TODOS NOS GUSTA ELEGIR.

Bjc Coral es la solución ideal para el primer equipamiento de la vivienda. Una serie de diseño y ajustable a diferentes presupuestos que te ofrece una gran variedad de posibilidades decorativas. La comodidad de las placas monoblock, el equilibrio de los artículos montados, la expresividad de los embellecedores de color o bien, la elegancia de los acabados pintados. Tienes hasta cuatro opciones para elegir.

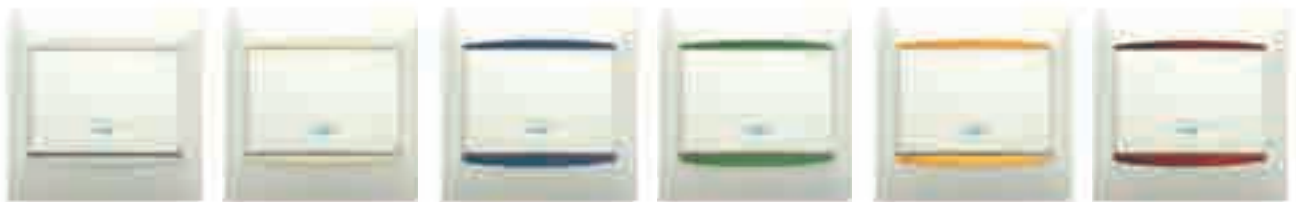
Estándar (marcos con embellecedor incorporado en blanco y beige)



Blanco

Beige

Marcos para embellecedor (en blanco, beige y pintados)



Blanco

Beige

Azul Océano

Verde Ciencia

Amarillo Trigo

Rojo Murano



Marrón Reflex

Negro Mágico

Níquel

Níquel Mate

Oro

Oro Mate

Pintados



Dorado Perlado

Plata Luna

Gris Sombra

Gris Lava

BJC CORAL. LA OPCIÓN MÁS FÁCIL TAMBIÉN EN LA INSTALACIÓN.

Bjc Coral presenta una estructura ergonómica que garantiza una instalación fácil, rápida y cómoda. Especialmente, las piezas monoblock que ofrecen toda la comodidad de un artículo montado.



UREA, garantía de durabilidad

Las piezas aislantes de la Serie Bjc Coral están fabricadas en Resinas Termoendurecidas Autoextinguibles UREA, garantizando la durabilidad y seguridad de placas, teclas y tapas.

Este material proporciona a todos los elementos de la Serie, una alta resistencia al accionamiento mecánico, a los agentes externos y a los efectos de los rayos ultravioleta.



La resistencia de la plata

Los mecanismos de interrupción están provistos de contactos de plata de máxima pureza (900/1.000) garantía de un alto grado de conservación y nivel de prestaciones.

Rapidez y Seguridad de Embornado

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



Bases de Enchufe con la facilidad y rapidez del Sistema STAI

Simplemente embornar y apretar. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe.

Las bases de enchufe en Bjc Coral cuentan con el sistema de embornado STAI (Sistema de Tornillo

Abierto Imperdible), los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y comodidad.



Conexión Automática del Señalizador

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

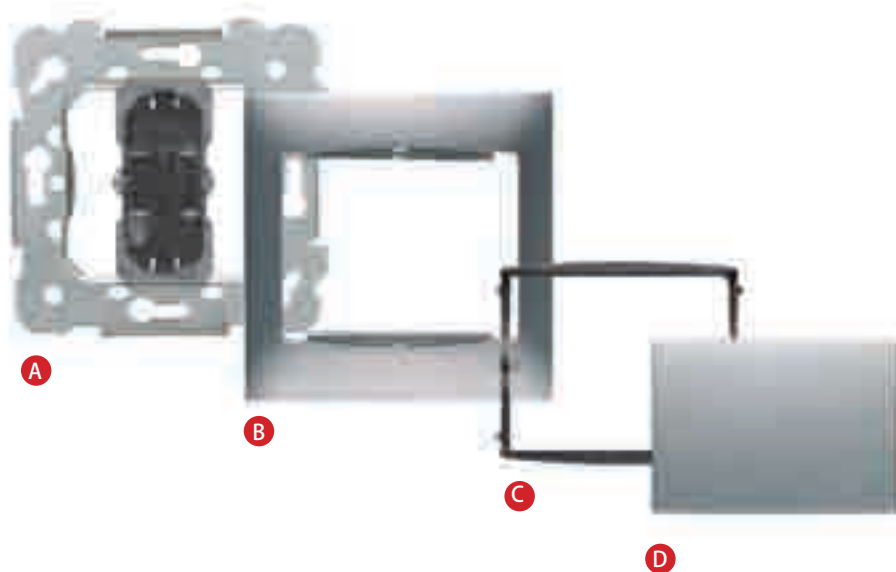


Alineamiento Perfecto

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

MONTAJE

Las teclas y tapas están fabricadas en resinas termoendurentes autoextinguibles UREA. Proporcionando durabilidad y seguridad a todos los mecanismos.



- A_ Mecanismo
- B_ Marco
- C_ Embellecedor
- D_ Tecla

EL COLOR MÁS SUTIL.

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





SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS INTERRUPCION



Interruptor unipolar 16505
Conmutador 16506
Cruzamiento 16507
 10 A 250 V~
Interruptor unipolar 16557
Conmutador 16559
 16 A 250 V~
Interruptor unipolar control 16605
 10 A 250 V~

Envase 20

		Env.					Env.
BLANCO 21705-L	BEIGE 21705-AL	20	DOR. PERLA 21705-DPL	GRIS LAVA 21705-GLL	G. SOMBRA 21705-GSL	PLATA LUNA 21705-PLL	10
DIFUSOR TRANSPARENTE							
		Env.					Env.
BLANCO 21705	BEIGE 21705-A	20	DOR. PERLA 21705-DP	GRIS LAVA 21705-GL	G. SOMBRA 21705-GS	PLATA LUNA 21705-PL	10



Interruptor bipolar 16508
 10 A 250 V~
 Envase 20
 El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.
Interruptor bipolar 16558
 16 A 250 V~
 Envase 20
 El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.

		Env.					Env.
BLANCO 21708-L	BEIGE 21708-AL	20	DOR. PERLA 21708-DPL	GRIS LAVA 21708-GLL	G. SOMBRA 21708-GSL	PLATA LUNA 21708-PLL	10
DIFUSOR TRANSPARENTE							
		Env.					Env.
BLANCO 21708	BEIGE 21708-A	20	DOR. PERLA 21708-DP	GRIS LAVA 21708-GL	G. SOMBRA 21708-GS	PLATA LUNA 21708-PL	10

MECANISMOS PULSADORES



Pulsador 16516
 10 A 250 V~
 Envase 20

- Timbre
- Luz

		Env.					Env.
BLANCO 21716-L	BEIGE 21716-AL	20	DOR. PERLA 21716-DPL	GRIS LAVA 21716-GLL	G. SOMBRA 21716-GSL	PLATA LUNA 21716-PLL	10
		Env.					Env.
BLANCO 21717-L	BEIGE 21717-AL	20	DOR. PERLA 21717-DPL	GRIS LAVA 21717-GLL	G. SOMBRA 21717-GSL	PLATA LUNA 21717-PLL	10
DIFUSOR TRANSPARENTE							

Tecla con Difusor Porta-etiquetas

		Env.					Env.
BLANCO 21714	BEIGE 21714-A	20	DOR. PERLA 21714-DP	GRIS LAVA 21714-GL	G. SOMBRA 21714-GS	PLATA LUNA 21714-PL	10

- Timbre
- Luz

		Env.					Env.
BLANCO 21716	BEIGE 21716-A	20	DOR. PERLA 21716-DP	GRIS LAVA 21716-GL	G. SOMBRA 21716-GS	PLATA LUNA 21716-PL	10
		Env.					Env.
BLANCO 21717	BEIGE 21717-A	20	DOR. PERLA 21717-DP	GRIS LAVA 21717-GL	G. SOMBRA 21717-GS	PLATA LUNA 21717-PL	10

SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS PULSADORES



Función doble interruptor 16505
(se obtiene con 2 interruptores)

Función doble conmutador 16506
(se obtiene con 2 conmutadores)

Función doble pulsador 16516
(se obtiene con 2 pulsadores)

10 A 250 V~
Envase 20



Pulsador con interruptor 16599
temporizado con señalización
luminosa

Temporización 3 min
Max 500 W incandescencia 230 V~

Envase 1



16-GAR
Para Bastidores
Metálicos

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



16-BAST
Bastidor Metálico

Envase 20



16-BAST-G
Bastidor Metálico
con garras

Envase 10

NUEVA PRESENTACIÓN:

Los mecanismos de interrupción (interruptor, conmutador, cruzamiento, interruptor unipolar, bipolar, pulsador y mecanismo de doble interrupción) precisan de su correspondiente bastidor metálico para su instalación y montaje.

Ejemplo:

Para la instalación sin garras de un interruptor unipolar



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

Interruptor unipolar



SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS ROTATIVOS



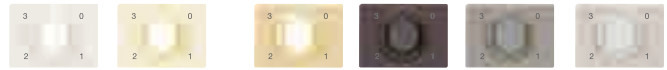
Conmutador rotativo 18596

16 A 250 V~
No apto para garras
Envase 1

APLICACIONES: conmutación entre velocidades de ventiladores FAN COILS,...
Cuatro posiciones, tres circuitos.
Conexión por faston 6,3 x 0,8 mm.

SECUENCIA DE CONEXIONES

Terminales	0	1	2	3
1		•		
2			•	
3				•



BLANCO 21796 BEIGE 21796-A Env. 10 DOR. PERLA 21796-DP GRIS LAVA 21796-GL G. SOMBRA 21796-GS PLATA LUNA 21796-PL Env. 10

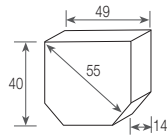
MECANISMOS PULSADORES



Interruptor temporizado electrónico regulable 2380

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
Para: Lámpara de bajo consumo y Lámparas dicroicas 500 W con transformador electrónico

Envase 1



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

Envase 1

NUEVO

SEÑALIZADORES



Señalizador luminoso neon ambar para mecanismos bipolares y control 16039-1

230 V~ 1mA
Envase 20



Señalizador luminoso neon ambar para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento 16039-2

230 V~ 1mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control 21139-1

230 V~ 1mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento 21139-2

230 V~ 1mA
Envase 20

MECANISMOS PARA PERSIANA



Doble pulsador persianas Enclavamiento eléctrico 18565

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

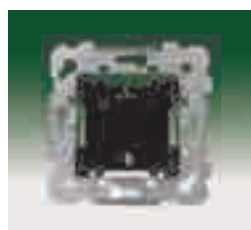
Interruptor persianas Enclavamiento eléctrico y mecánico 18569

Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad mecánico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo.
10 A 250 V~
Envase 10



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

BASES DE ENCHUFE DE SEGURIDAD



Base 2P + T (TT lateral) 21524
con dispositivo de seguridad incorporado

Emborne por tornillos
16 A 250 V

Envase 10

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

Identificación especial (Color Rojo)

		Env. 20					Env. 10
BLANCO 21724	BEIGE 21724-A		DOR. PERLA 21724-DP	GRIS LAVA 21724-GL	G. SOMBRA 21724-GS	PLATA LUNA 21724-PL	

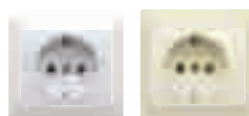
		Env. 10					Env. 10
BLANCO 21813	BEIGE 21813-A		DOR. PERLA 21813-DP	GRIS LAVA 21813-GL	G. SOMBRA 21813-GS	PLATA LUNA 21813-PL	

							Env. 10
21724-R							

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

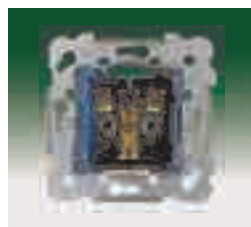
16 A 250 V~

Envase 10



BLANCO 21924 BEIGE 21924-A

BASES DE ENCHUFE



Base 2P + T (TT lateral) 21523

Emborne por tornillos
16 A 250 V
Envase 10

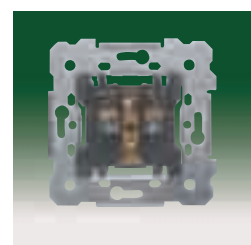
SÓLO PARA REPOSICIÓN

NOTA: Disponibles tapas con seguridad para la base 21523 (consultar).

Identificación especial (Color Rojo)

		Env. 20					Env. 10
BLANCO 21723	BEIGE 21723-A		DOR. PERLA 21723-DP	GRIS LAVA 21723-GL	G. SOMBRA 21723-GS	PLATA LUNA 21723-PL	

							Env. 10
21723-R							



Base 2P + T (TT francés) seguridad 18571

Emborne por tornillos
16 A 250 V

Envase 10

		Env. 20					Env. 10
BLANCO 21771	BEIGE 21771-A		DOR. PERLA 21771-DP	GRIS LAVA 21771-GL	G. SOMBRA 21771-GS	PLATA LUNA 21771-PL	



REGULADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA



Mecanismo regulador conmutador para incandescencia 21538
No apto para fluorescencia

Envase 1
Cargas resistivas (incandescencia y diroicas directas): 60 -500 W 230 V~
Cargas inductivas: lámparas halógenas muy baja tensión alimentadas con transformador electromagnético, 230 V-300 VA.
Este regulador incluye un fusible de protección Ref BJC. 2303
T 2,5 A UNE EN 60127-2.
Reactancias recomendadas: OSRAM HTM.
Compatible con lámparas de bajo consumo regulables: OSRAM DULUX EL DIM
Este regulador no incluye la reactancia.



BLANCO 21748	BEIGE 21748-A	Env. 10	DOR. PERLA 21748-DP	GRIS LAVA 21748-GL	G. SOMBRA 21748-GS	PLATA LUNA 21748-PL	Env. 10
-----------------	------------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------



Cartucho fusible temporizado 2303
2,5A Tipo L
UNE EN 60127-2

Envase 100



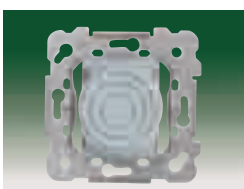
Mecanismo regulador para fluorescencia 18548
Mecanismo potenciometro + interruptor 1-10 V_{dc} para regulación de fluorescencia, downlights, etc...

Carga máx 6A 230 V~ y máx 40mA
1-10 V_{dc}
Envase 1



BLANCO 21748	BEIGE 21748-A	Env. 10	DOR. PERLA 21748-DP	GRIS LAVA 21748-GL	G. SOMBRA 21748-GS	PLATA LUNA 21748-PL	Env. 10
-----------------	------------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------

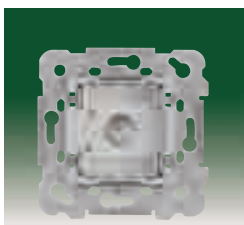
MECANISMOS VARIOS



Zumbador con regulación de tono

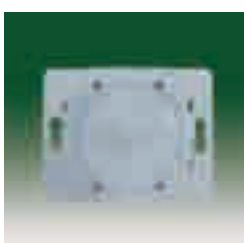
230 V~ Uso intermitente
Envase 10

Color Blanco 21536-B
Color Beige 21536-A
Color Negro 21536-N



Piloto 18530

Incluye lamparita E-10
3 W 230 V~
Envase 10



Piloto de señalización de emergencia empotrable en caja universal con tornillos. 18545

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-60.598.2.22 UNE 20062
Mecanismo no apto para garras
Envase 1

Tapa para zumbador



BLANCO 21730	BEIGE 21730-A	Env. 20	DOR. PERLA 21730-DP	GRIS LAVA 21730-GL	G. SOMBRA 21730-GS	PLATA LUNA 21730-PL	Env. 10
-----------------	------------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------

Difusor
Ambar



21630-AB
Envase 10

Difusor
Cristal



21630-C
Envase 10

Difusor
Rojo



21630-R
Envase 10

Difusor
Verde



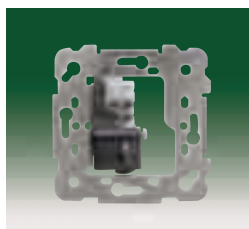
21630-V
Envase 10



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

SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS VARIOS



Salida cable 18534

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

Envase 10



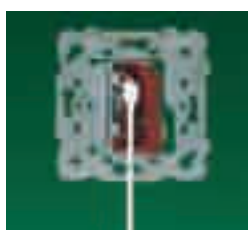
BLANCO 21734 BEIGE 21734-A Env. 20 DOR. PERLA 21734-DP GRIS LAVA 21734-GL G. SOMBRA 21734-GS PLATA LUNA 21734-PL Env. 10



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 48277 (EN 60715).
Dimensión: 4 módulos DIN de 17,5mm.

Envase 1



Pulsador tirador 18521

Conmutador Tirador 18598

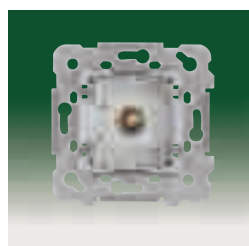
Mecanismo no apto para garras

10 A 250 V~

Envase 10



BLANCO 21734 BEIGE 21734-A Env. 20 DOR. PERLA 21734-DP GRIS LAVA 21734-GL G. SOMBRA 21734-GS PLATA LUNA 21734-PL Env. 10



Portafusible 16 A 250 V~ 18528

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

Envase 10



BLANCO 21728 BEIGE 21728-A Env. 10 DOR. PERLA 21728-DP GRIS LAVA 21728-GL G. SOMBRA 21728-GS PLATA LUNA 21728-PL Env. 10

Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm

Recambio para artículo Ref. 21528



BLANCO 21029 BEIGE 21029-A Env. 10 DOR. PERLA 21029-DP GRIS LAVA 21029-GL G. SOMBRA 21029-GS PLATA LUNA 21029-PL Env. 10



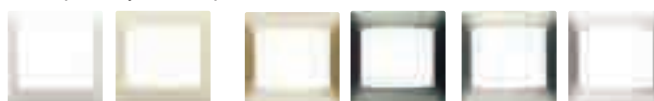
Interruptor para tarjeta temporizado 18668

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10A_~ 16A ...
Cargas inductivas 8A Cos φ 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED
Mecanismo no apto para garras
Envase 1



BLANCO 21868 BEIGE 21868-A Env. 20 DOR. PERLA 21868-DP GRIS LAVA 21868-GL G. SOMBRA 21868-GS PLATA LUNA 21868-PL Env. 10

Placa para tarjetero temporizado



BLANCO 21200 BEIGE 21200-A Env. 10 DOR. PERLA 21200-DP GRIS LAVA 21200-GL G. SOMBRA 21200-GS PLATA LUNA 21200-PL Env. 10

Sólo se puede montar en esta placa de 1 elemento

Tapa ciega



BLANCO 21133 BEIGE 21133-A Env. 10 DOR. PERLA 21133-DP GRIS LAVA 21133-GL G. SOMBRA 21133-GS PLATA LUNA 21133-PL Env. 10



**CONECTORES PARA BASES DE ACCESO DE TERMINAL (BAT)
Y PARA INFORMATICA**



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

Envase 10



BLANCO
21782



BEIGE
21782-A

Env.
20



DOR. PERLA
21782-DP



GRIS LAVA
21782-GL

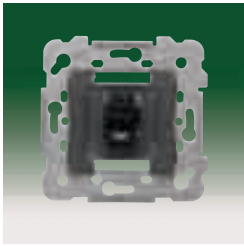


G. SOMBRA
21782-GS



PLATA LUNA
21782-PL

Env.
10



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

Envase 10



BLANCO
21795



BEIGE
21795-A

Env.
20



DOR. PERLA
21795-DP



GRIS LAVA
21795-GL

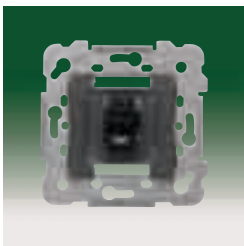


G. SOMBRA
21795-GS



PLATA LUNA
21795-PL

Env.
10



Toma conector hembra 19595
8 vías (ISO 8877)
RJ45 cat. 5 E para BAT en
redes digitales de servicios
integrados (RDSI) y aplicaciones
informáticas
Emborne perforación aislante.

Envase 10



BLANCO
21795



BEIGE
21795-A

Env.
20



DOR. PERLA
21795-DP



GRIS LAVA
21795-GL

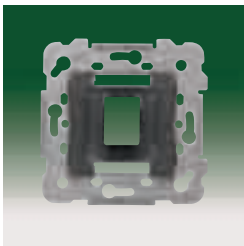


G. SOMBRA
21795-GS



PLATA LUNA
21795-PL

Env.
10



Adaptador para conector
RJ45/RJ11 19582-1

Envase 10



BLANCO
21795



BEIGE
21795-A

Env.
20



DOR. PERLA
21795-DP



GRIS LAVA
21795-GL



G. SOMBRA
21795-GS



PLATA LUNA
21795-PL

Env.
10



Adaptador para
2 conectores RJ45
(AMP, AMP con tapita
guardapolvo, etc...)

Excepto 3173-N

Envase 10



BLANCO
21882



BEIGE
21882-A

Env.
20



DOR. PERLA
21882-DP



GRIS LAVA
21882-GL



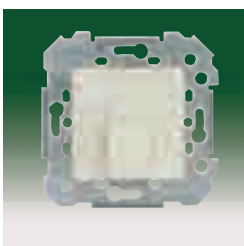
G. SOMBRA
21882-GS



PLATA LUNA
21882-PL

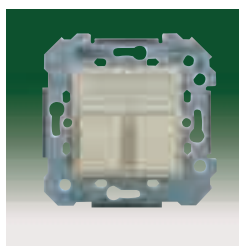
Env.
10

ADAPTADORES CON TAPAS GUARDAPOLVO



Adaptador con 18583-B
Tapa Guardapolvo 18583-A
para 1 toma RJ 45 18583-N

Envase 10



Adaptador con 18683-B
Tapa Guardapolvo 18683-A
para 2 tomas RJ 45 18683-N

Envase 10

CONECTORES



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

Negro 3173-N
Envase 40



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

Blanco 3174-B
Negro 3174-N
Envase 25



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

Blanco 3175-B
Negro 3175-N
Envase 25



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

3176
Envase 25



Conector modular RJ45 Cat.6
8 vías.

Blanco 3178-B
Negro 3178-N
Envase 25



Conector modular RJ45 Cat. 6
8 vías. Apantallado

3179
Envase 25

HERRAMIENTAS



Herramienta conexión RJ45 Cat.6 3180

Envase 1



Herramienta conexión RJ11 y RJ45 3181

Envase 1

SONIDO

Adaptador para sonido
Sonbel, EIS, TEZ y SONELCO

46 x 46 mm



BLANCO 21742
BEIGE 21742-A
NEGRO 21742-N
Env. 10

Adaptador para sonido EGI
Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

41 x 41 mm



BLANCO 21743
BEIGE 21743-A
NEGRO 21743-N
Env. 10

SONIDO



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. 21742 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

SISTEMA EUROPEO

TOMA ALTAVOCES



Toma altavoz (mono) 18563-2
 Emborne trasero por tornillos
 Envase 10



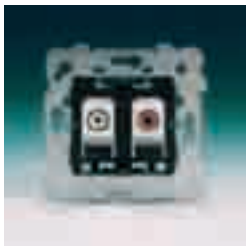
Toma altavoz (estéreo) 18563-4
 Emborne trasero por tornillos
 Envase 10

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

TOMAS DE ALTAVOZ



Toma Mono RCA 18575
 Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
 Cable: máximo 3 pares de 0,3mm².
 Envase 1



Toma Stereo RCA 18576
 Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
 Cable: máximo 3 pares de 0,3mm².
 Envase 1



Toma Video RCA 18577
 Emborne trasero rápido por perforación de aislante.
 Cable: máximo 3 pares de 0,3mm².
 Envase 1

BLANCO 21782	BEIGE 21782-A	Env. 20 DOR. PERLA 21782-DP	GRIS LAVA 21782-GL	G. SOMBRA 21782-GS	PLATA LUNA 21782-PL
Env. 10					

BLANCO 21776	BEIGE 21776-A	Env. 20 DOR. PERLA 21776-DP	GRIS LAVA 21776-GL	G. SOMBRA 21776-GS	PLATA LUNA 21776-PL
Env. 10					

BLANCO 21782	BEIGE 21782-A	Env. 20 DOR. PERLA 21782-DP	GRIS LAVA 21782-GL	G. SOMBRA 21782-GS	PLATA LUNA 21782-PL
Env. 10					

POTENCIOMETRO BOBINADO PARA ALTAVOCES



3 W 27 Ω 18560
 5 W 47 Ω 18562
 5+5 W 47 W* 18564
 No apto para garras
 *Necesita caja de empotrar
 Ref. 2364
 Envase 1

BLANCO 21760	BEIGE 21760-A	Env. 10 DOR. PERLA 21760-DP	GRIS LAVA 21760-GL	G. SOMBRA 21760-GS	PLATA LUNA 21760-PL
Env. 10					

ADAPTACIÓN MODULOS DE SONIDO

FABRICANTE

ADAPTACIÓN A BJC CORAL

EGI
Electroacústica General Ibérica
Tel.: 976 405353
Zaragoza

Utilizar:
Adaptador BJC 21743-...

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

Utilizar:
Adaptador BJC 21742-...

CRONOTERMOSTATO

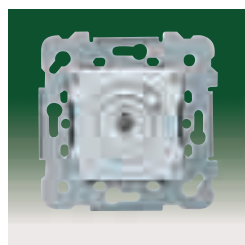


**Cronotermostato
Semiempotrado**
Para caja universal Ø 60

Blanco **2381-B**
Envase 1

Contacto: Contacto inversor, sin potencial, tensión baja de protección.
Máx. 6 A / 250 V~, 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
Alimentación: 2 pilas 1,5V AAA - LR03

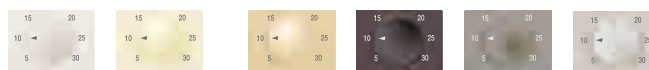
TERMOSTATO AMBIENTE



Termostato electrónico para calefacción o ventilación. **18544**

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

Envase 1



BLANCO **21744** BEIGE **21744-A** Env. **1** DOR. PERLA **21744-DP** GRIS LAVA **21744-GL** G. SOMBRA **21744-GS** PLATA LUNA **21744-PL** Env. **1**

DETECTOR DE PRESENCIA

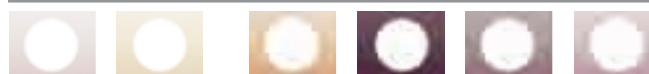


Detector de presencia esférico **18555**

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.
Carga mínima 40W.
Envase 1

Detector de presencia esférico mecanismo 3 hilos **18555-3**

Capacidad de contacto (2 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2.300W, 10 A máx , cos j=1
Carga inductiva 1.500W, 5 A máx , cos j=0,6
Halógenas con transformador 1000VA
Balastos electrónicos ej. 2x36W (20 máx.)
Envase 1



BLANCO **21763** BEIGE **21763-A** Env. **20** DOR. PERLA **21763-DP** GRIS LAVA **21763-GL** G. SOMBRA **21763-GS** PLATA LUNA **21763-PL** Env. **10**



SISTEMA EUROPEO

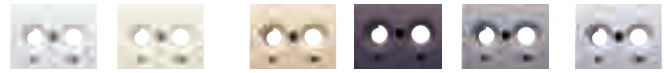
TOMAS PARA TV-FM Y R/TV-SAT



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

Envase 10

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



BLANCO	BEIGE	Env.	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA	Env.
21330	21330-A	20	21330-DP	21330-GL	21330-GS	21330-PL	10



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

Envase 10

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



BLANCO	BEIGE	Env.	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA	Env.
21320	21320-A	20	21320-DP	21320-GL	21320-GS	21320-PL	10



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.

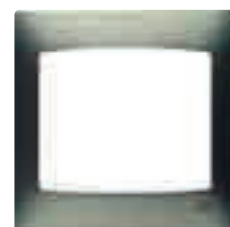


BLANCO	BEIGE	Env.	DOR. PERLA	GRIS LAVA	G. SOMBRA	PLATA LUNA	Env.
21340	21340-A	20	21340-DP	21340-GL	21340-GS	21340-PL	10



SISTEMA EUROPEO

PLACAS (SIN BASTIDOR, SIN GARRAS)

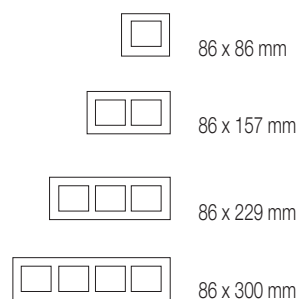


BLANCO	Envase	BEIGE	Envase	DORADO PERLADO	Envase	GRIS LAVA	Envase
21011	10	21011-A	10	21011-DP	10	21011-GL	10
21012	10	21012-A	10	21012-DP	10	21012-GL	10
21013	5	21013-A	5	21013-DP	5	21013-GL	5
21014	5	21014-A	5	21014-DP	5	21014-GL	5
21112	10	21112-A	10	21112-DP	10	21112-GL	10
21113	5	21113-A	5	21113-DP	5	21113-GL	5
21114	5	21114-A	5	21114-DP	5	21114-GL	5



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

DIMENSIONES DE LAS PLACAS
Tanto en vertical como horizontal



EMBELLECEDORES INTERMEDIOS

ESTANDARS



BLANCO
21600
Envase 10

BEIGE
21600-A
Envase 10

RECUBRIMIENTO METÁLICO



NIQUEL BRILLO
21600-NI
Envase 10

NIQUEL MATE
21600-NIM
Envase 10



ORO BRILLO
21600-OR
Envase 10

ORO MATE
21600-ORM
Envase 10

EFFECTO METALIZADO



AMARILLO TRIGO
21600-AT
Envase 10

MARRÓN REFLEX
21600-MR
Envase 10

NEGRO MÁGICO
21600-NG
Envase 10

AZUL OCEANO
21600-OC
Envase 10

ROJO MURANO
21600-RM
Envase 10

VERDE CIENCIA
21600-VC
Envase 10

SISTEMA EUROPEO

PLACAS CON EMBELLECEDOR INTERMEDIO INTEGRADO (SIN BASTIDOR Y SIN GARRAS)



BLANCO	Envase	BEIGE	Envase	GRIS SOMBRA	Envase	PLATA LUNA	Envase
21211	10	21211-A	10	21211-GS	10	21211-PL	10
21212	10	21212-A	10	21212-GS	10	21212-PL	10
21213	5	21213-A	5	21213-GS	5	21213-PL	5
21214	5	21214-A	5	21214-GS	5	21214-PL	5
21312	10	21312-A	10	21312-GS	10	21312-PL	10
21313	5	21313-A	5	21313-GS	5	21313-PL	5
21314	5	21314-A	5	21314-GS	5	21314-PL	5

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

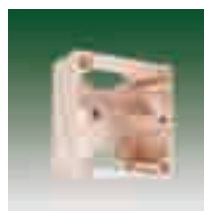


Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar las cajas después de enlucir
Envase 1000

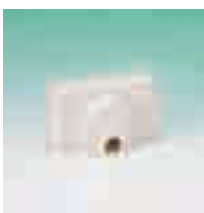
ZÓCALO DE SUPERFICIE



**Zócalo de superficie
placa 1 elemento**
Blanco 21460
Beige 21460-A
Incluye una tapa 10152
material termoplástico
85x85x39mm
Envase 10



**Zócalo de superficie
placa 2 elementos**
Blanco 21461
Beige 21461-A
Incluye dos tapas 10152
material termoplástico
85x157x39mm
Envase 5



Tapa elástica de entrada 10152
Envase 10