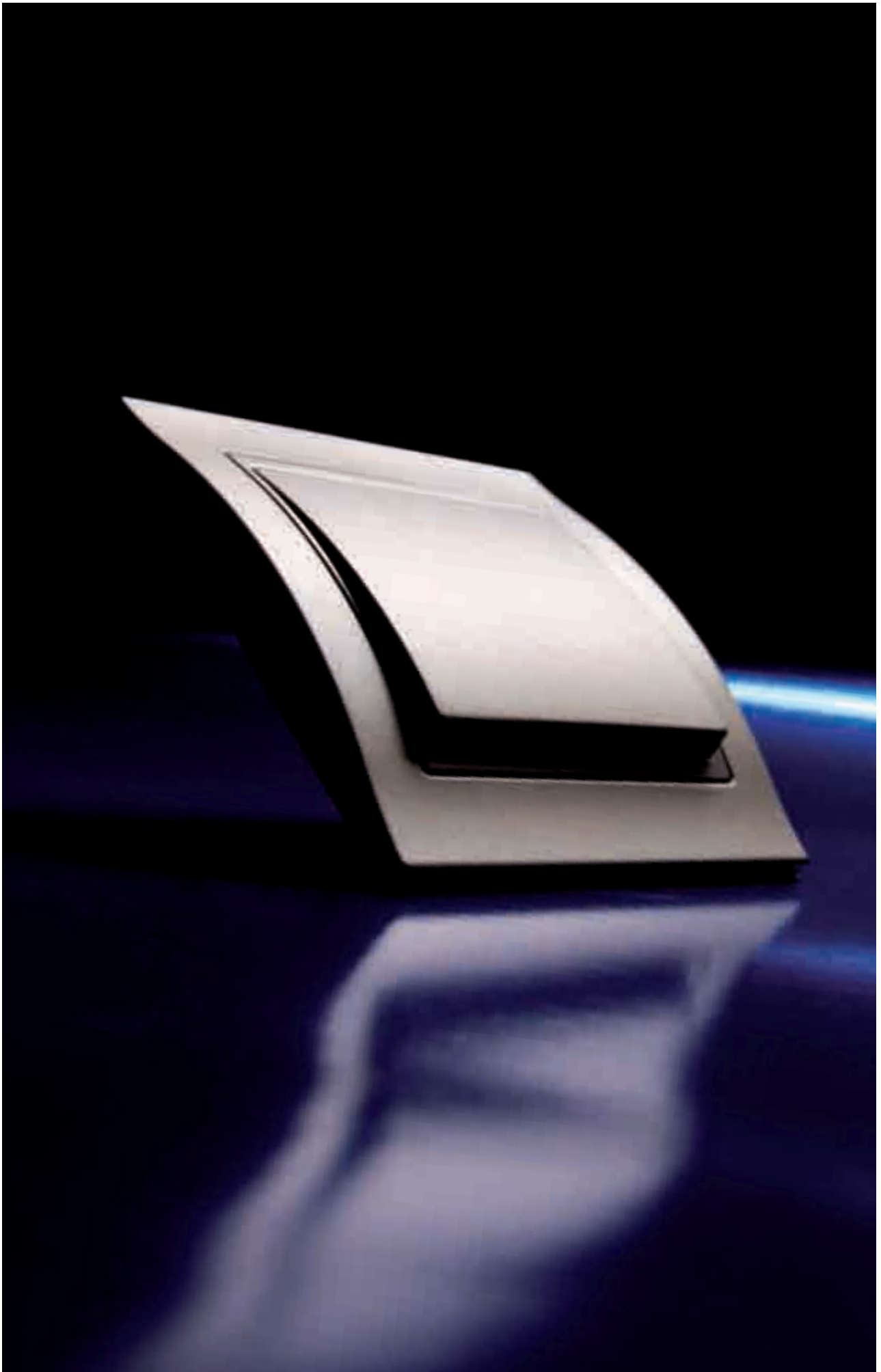


bjc Mega





BJC MEGA. SABES LO QUE QUIERES.

Llega un momento en la vida en el que ya no necesitas más consejos para saber lo que buscas. Has escuchado y comparado muchas opciones pero nadie sabe tan bien como tú lo que más te conviene. Ahora eres tú el que quieres hablar con total libertad porque sabes cual es el espacio que deseas y que te define, tu propio espacio. Tan solo necesitas la opción adecuada para dar forma a tu libertad.

Bjc Mega es la serie que te ayuda a crear estos espacios únicos que expresan tu seguridad de saber lo que quieres. Su equilibrado y suave diseño, junto con su amplia y variada gama de acabados, te permite satisfacer las necesidades más exigentes sin obstaculizar tu libertad de creación. La serie te ofrece además, la posibilidad de escoger la opción radiofrecuencia. Una solución que te permite colocar los mecanismos que necesites allí donde quieras con la máxima facilidad y limpieza.

Sin cables, sin complicaciones. ¿Piensas en una base de enchufe integrada en tu mesa de trabajo? ¿Imaginas un regulador de intensidad de luz acoplado cómodamente en tu sofá? Sentir el confort tan solo depende de tu imaginación. Sabes lo que quieres. Disfrútalo.



Regulador de luz + Doble interruptor con
señalizador luminoso



Doble interruptor
+ Regulador de sonido



Regulador de sonido
+ Regulador de
temperatura
+ Interruptor bipolar



Doble interruptor con señalizador luminoso
+ Base de enchufe 2P+T seguridad



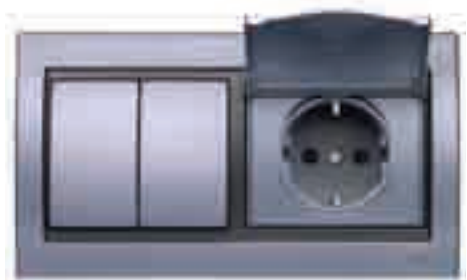
Interruptor con señalizador luminoso
+ Receptor de infrarrojos.



Toma RJ 45
+ Entrada de RTV /SAT



Interruptor
+ Doble pulsador electrónico de persianas



Doble interruptor + Base de enchufe con
tapa de seguridad



Interruptor con señalizador luminoso
+ Base de enchufe con tapa de seguridad

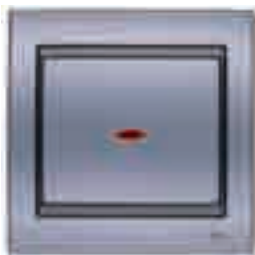
CONTROL Y ELEGANCIA. UNA COMBINACIÓN CON CLASE.

Tu seguridad en saber lo que quieres da origen a la serie Bjc Mega. Una solución de gama alta que te ayuda a crear aquellos espacios en los que deseas sentir el máximo confort, tus espacios. Bjc Mega es la combinación perfecta entre elegancia y versatilidad. Su exclusivo diseño, de línea serena con marco de zamak, se adapta a un amplio abanico de funciones que te permiten personalizar tu hogar con total libertad. Reguladores de luz, interruptores, bases de enchufe. La elección es tuya. Sólo tú sabes que funciones te harán sentir el confort.

Ahora te invitamos a dar un paso más. Hemos adaptado la serie Bjc Mega a nuestro sistema de radiofrecuencia para que puedas gestionar las funciones que elijas allí donde quieras. Te invitamos a disfrutar de la comodidad de nuestro receptor Bjc Room Manager con toda la clase de la estética de Bjc Mega. Controla hasta tres espacios diferentes a la vez expresando tu gusto por lo exclusivo.



Interruptor



Interruptor con
señalizador luminoso



Doble interruptor



Regulador de temperatura



Base de enchufe
con tapa



Salida de cable



Interruptor Conmutador
para tarjetas



Entrada de antena
TV / FM / SAT



Entrada de teléfono + entrada de antena TV / FM / SAT
+ 2 bases de enchufe 2P+T seguridad



EL EQUILIBRIO ENTRE SU LIBERTAD Y MI TRANQUILIDAD.

Es sorprendente la energía y vitalidad que tienen nuestros pequeños. Su curiosidad e imaginación les hace explorar todos los rincones de la casa y, a veces, los perdemos de vista y nos es realmente difícil saber donde les ha llevado su última aventura en el hogar. Lo que para ella es adentrarse en el oscuro reino secreto de las hadas, donde se esconde su varita mágica, para

mi son escalones a oscuras, esquinas que no se ven o luces que se dejan abiertas. Divertirse y jugar en casa forma parte de su educación pero no quiero que mi hija se haga daño por ir a oscuras ni que todas las luces de casa se queden continuamente abiertas. Sé lo que quiero. Una casa que se adapte a mi familia.

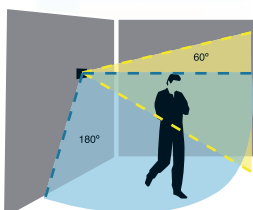


Detector de presencia Bjc Mega.

El detector de presencia Bjc Mega es un sistema automático de encendido y apagado de luces que, sin requerir una activación directa, siempre está preparado para detectarnos a través de su ángulo de detección de 180°.

Sistema de ahorro.

Esta práctica solución de seguridad y comodidad es también un sistema de ahorro. Su capacidad de detección nos permite evitar el gasto innecesario de la luz en zonas de paso y de las luces que nos dejamos encendidas por descuido o por la presencia de los más pequeños de la familia.



Esquema y muestra del grado de protección que nos ofrece el detector de presencia.

Detecta nuestra presencia sin necesidad de una activación directa.
 Ángulo de detección
 180° horizontal / 60° vertical.
 Temporización de 4 seg. a 10 min.



Interruptor

Base de enchufe
2P+T seguridad



Doble interruptor
con señalizador
luminoso

Pulsador luz

Interruptor con señalizador luminoso
+ Base de enchufe con tapa de seguridad
2P+T seguridad



Pulsador electrónico de
persianas

Zumbador

Entrada de antena
R/TV / SAT

Base de enchufe 2P+T
seguridad

Regulador de
fluorescencia



Interruptor

Pulsador de
Timbre

Interruptor
bipolar

Doble interruptor
con señalizador
luminoso

Interruptor con
señalizador luminoso



BJC MEGA EN MADERA. SENSACIONES AUTÉNTICAS.

Bjc Mega es una serie de pequeño material eléctrico diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes. Originariamente realizada en zamak, ahora amplía su gama con un exclusivo marco de madera maciza que combina la pureza de la naturaleza con un diseño equilibrado y de suave volumen. El resultado es una pieza exquisita a la vista y al tacto que permite

sentir toda la nobleza y elegancia de lo auténtico. Bjc Mega ofrece una amplia gama de acabados de máxima calidad en Arce, Roble, Cerezo y Wengué, combinables con cuatro tipos de embellecedores. Elige la opción que mejor se adapte a tu estilo. Bjc Mega en madera, la serie de gama alta creada para acompañar los espacios más exclusivos..

Termostato electrónico Bjc Mega.

El termostato es una aplicación silenciosa, de elegante diseño que te permite elegir el mejor ambiente para tu hogar de la forma más cómoda y fácil. Simplemente, escoge la temperatura deseada y disfruta del confort y del bienestar en todas las estancias de tu casa.



¿Qué ambiente prefieres?

Es un perfecto creador de ambientes que presenta una escala de utilización de +5°C a +30°C.
 Con un poder de corte resistivo (BT) 1900W/230V~
 Cos φ = 1 un poder de corte inductivo (BT) 450W/230V~
 Cos φ = 0,6 y un poder de corte (MBT) De 12 a 48V de 10 mA a 500 mA.

Termostato electrónico

Regula la temperatura a tu gusto con un simple movimiento del comando giratorio.

Diferentes opciones para tu máximo confort en el hogar, ahora también en acabados de madera.

La serie Bjc Mega incorpora una amplia gama de posibilidades que te permiten disfrutar de toda la comodidad y confort que necesites para tu bienestar.

Arce



Base de enchufe 2P+T seguridad



Pulsador luz con señalizador luminoso



Doble interruptor con señalizador luminoso + Base de enchufe 2P+T seguridad

Roble



Interruptor

Cerezo



Regulador de sonido



Doble interruptor

Wengué



Doble interruptor con señalizador luminoso + Interruptor



Entrada de antena TV / FM / SAT + Base de enchufe



22001-AFL + 22558-L + 22758-AFL

PORQUE SABES LO QUE QUIERES. TAMBIÉN EL COLOR.

Dorado, aluminio, perlado, arce, roble, cerezo. Metal y madera noble que aportan elegancia y singularidad, armonía cromática que combina con espacios únicos.

El acabado "cosso" de sus teclas proporciona un excelente resultado a la serie y es una combinación que aporta mayores posibilidades.

Todos los marcos en zamak de la serie Bjc Mega son fabricados por el proceso de fundición de metal a presión. El acabado de color en toda la serie Bjc Mega sigue el mismo tratamiento que el utilizado en la industria de la automoción.

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

Madera Noble



Arce

Roble

Cerezo

Wengué



Interruptor
RF_Bjc Mega



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.



Emisor
Universal

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

BJC CONFORT. EL CONTROL DEL BIENESTAR

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.

BJC CONFORT. INSTALACIÓN QUE SUMA VENTAJAS.

VENTAJAS PARA EL 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 PARA LOS USUARIOS.

- **Sin obras**.
- La radiofrecuencia permite una **instalación limpia y fácil** sin necesidad de obras.
- Un emisor más un actuador es todo lo que se necesita para disfrutar del confort a distancia desde el primer día.
- **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**.

Instalación tradicional vs. Instalación Bjc Confort



El usuario de una instalación eléctrica existente quiere ampliar o modificar el número de interruptores en el salón.

2
posibilidades

BJC Confort.



Instalamos el emisor. Fijamos sobre el emisor para realizar el servicio.



El receptor también que ha instalado el emisor, el LED preparado. Colocamos el receptor dentro de su caja y la tapa de la caja.



Comprobamos el funcionamiento, dando por finalizada la instalación.

Método tradicional.



Alfanzil, instalador y peñón organizan los tiempos de trabajo.



El alfanzil realiza su parte.



El instalador prepara los conductores.



El peñón realiza el cableado.



Comprobamos el funcionamiento, dando por finalizada la instalación.



BJC MEGA TODAS LAS FACILIDADES PARA UNA PERFECTA INSTALACIÓN.

Los productos de BJC nacen con el objetivo de satisfacer tanto las necesidades del cliente final como las del instalador. La estructura y prestaciones de la serie Bjc Mega han sido desarrolladas siguiendo siempre un criterio ergonómico que garantice, una instalación fácil, rápida y cómoda.



Espacio interior de las cajas de empotrar más amplio y manejable.

El mecanismo presenta un ajustado tamaño que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado.



16 A en los mecanismos de interrupción.

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

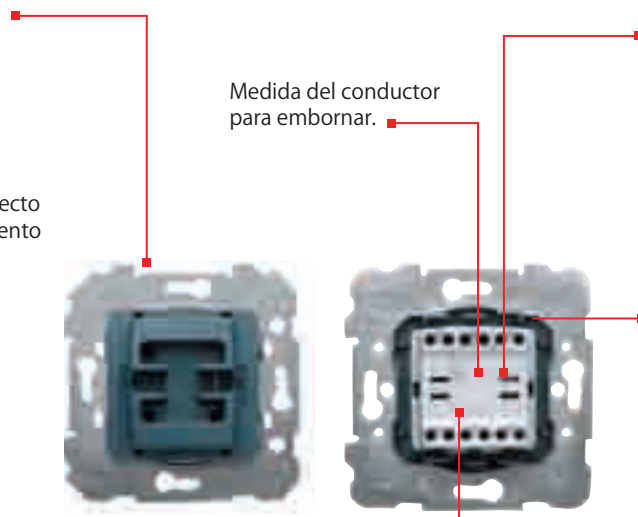


Las muescas laterales del bastidor garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de los marcos.

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



Ventanas de ventilación que impiden el calentamiento excesivo de los contactos alargando la vida de los mismos.



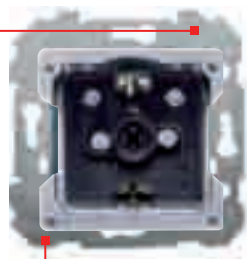
Medida del conductor para embornar.



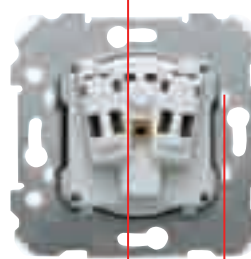
Emborne automático y ergonómico con relieve anti-deslizante para una mejor y más cómoda manipulación. Cuenta además, con una práctica señalización en rojo del borne fase, más medida del conductor para embornar.



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



Bastidor metálico



Alto poder de ruptura
Están provistos de contactos de plata de máxima pureza (900/1000) que garantizan un alto grado de conservación y nivel de prestaciones.



Sistema "stai"

Las bases de enchufe cuentan con el sistema de embornado stai (sistema de tornillo abierto imperdible), los tornillos se cierran con una sola operación y disponen de una tuerca flotante grabada que impide el deslizamiento del cable.



BJC MEGA RF. DISEÑADO PARA TU COMODIDAD.

La opción radiofrecuencia de Bjc te permite ubicar los mecanismos que necesites allí donde quieras con la máxima facilidad, fiabilidad y limpieza. Sin cables, sin complicaciones, sin obstaculizar nunca tu libertad de creación. Su tecnología basada en la optimización del espacio consigue integrarse perfectamente al diseño de la serie Bjc Mega, respetando toda la elegancia y el equilibrio que caracteriza su estética. La estructura y prestaciones de la serie Bjc Mega han sido desarrolladas siguiendo siempre un criterio ergonómico que garantiza, una instalación fácil, rápida y cómoda.



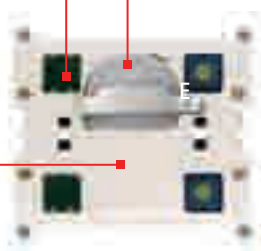
Doble push button de accionamiento.



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



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

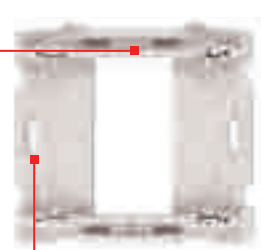


Pila de litio de 3 V incorporada de 10 años de duración.

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.



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








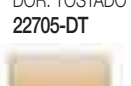
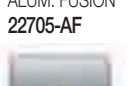
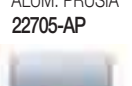






Dos fuertes adhesivos ubicados en ambos lados de la base permiten una rápida y cómoda instalación.



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

SISTEMA EUROPEO

MECANISMOS INTERRUPCION

	Interruptor Unipolar	18505				
	Conmutador	18506				
	16 A 250 V~		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	Cruzamiento	18507	22705-DTL	22705-AFL	22705-APL	22705-DML
	10 A 250 V~					
	Envase 10					
	Interruptor unipolar de control	18605				
	Conmutador control	18606				
	16 A 250 V~		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	Conmutador con difusor luminoso	18506-L	22705-DT	22705-AF	22705-AP	22705-DM
	16 A 250 V~					
	Envase 10		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	Lámpara incorporada		22705-DTL	22705-AFL	22705-APL	22705-DML
	Interruptor bipolar	18508				
	Interruptor bipolar de control	18608				
	16 A 250 V~		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
			22708-DTL	22708-AFL	22708-APL	22708-DML
	Envase 10					
	Lámpara incorporada		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
			22708-DT	22708-AF	22708-AP	22708-DM
	Doble interruptor	18509				
	Doble conmutador	18510				
	16 A 250 V~		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	Doble pulsador	18511	22709-DTL	22709-AFL	22709-APL	22709-DML
	10 A 250 V~					
	Doble pulsador	18511-L				
	Con lámpara incorporada		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	10 A 250 V~		22709-DT	22709-AF	22709-AP	22709-DM
	Doble pulsador desconexión	18513				
	10 A 250 V~		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
	Envase 10		22709-DT	22709-AF	22709-AP	22709-DM





MECANISMOS

	Conmutador + Pulsador	18515				
		16 A + 10 A 250 V~				
	Envase 10		DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
			22715-DTL	22715-AFL	22715-APL	22715-DML
			DOR. TOSTADO	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
			22715-DT	22715-AF	22715-AP	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	ALUM. FUSION	ALUM. PRUSIA	DOR. MALTA
22068-DT	22068-AF	22068-AP	22068-DM


Microrruptor para tarjetero

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068
Envase 10











2368










							Envase 2
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 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 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 22709-PEL	BRON. NIEBLA 22709-BNL	R. RACING 22709-RB	M. SAMOA 22709-MS	BEIGE VAINILLA 22709-BV	BLANCO SATIN 22709-BS	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
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 22715-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	

SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS PULSADOR



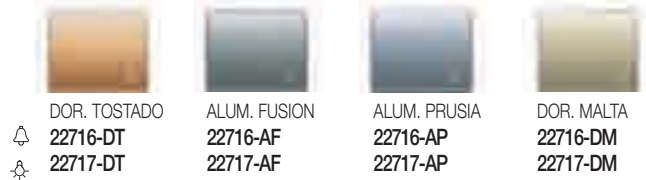
Pulsador **18516**
Pulsador desconexión **18512**
10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



DOR. TOSTADO **22716-DTL**
ALUM. FUSION **22716-AFL**
ALUM. PRUSIA **22716-APL**
DOR. MALTA **22716-DML**



DOR. TOSTADO **22716-DT**
ALUM. FUSION **22716-AF**
ALUM. PRUSIA **22716-AP**
DOR. MALTA **22716-DM**

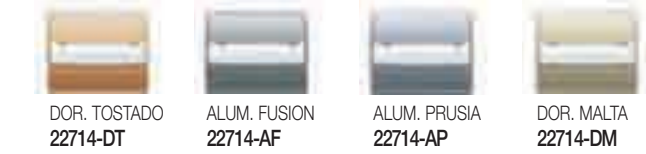
Tecla con difusor portaetiqueta

Para señalización luminosa añadir
señalizador Ref. 18039-1

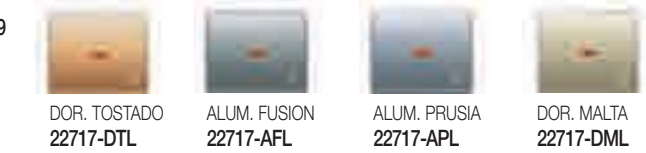


**Pulsador con interruptor
temporizado** **18599**
con difusor luminoso
Temporización 3 min.
Máx 500 W incandescencia 230 V~

Envase 10



DOR. TOSTADO **22714-DT**
ALUM. FUSION **22714-AF**
ALUM. PRUSIA **22714-AP**
DOR. MALTA **22714-DM**



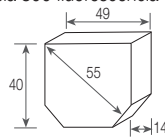
DOR. TOSTADO **22717-DTL**
ALUM. FUSION **22717-AFL**
ALUM. PRUSIA **22717-APL**
DOR. MALTA **22717-DML**

MECANISMOS

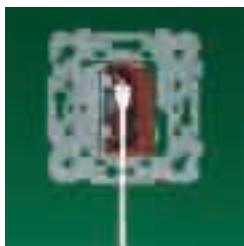


Temporizador **2380**
electrónico regulable

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



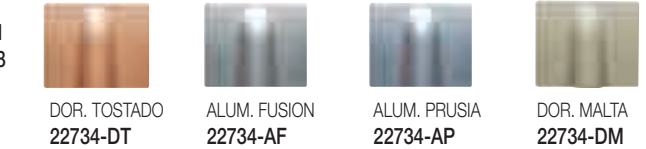
Para:
· Lámpara de bajo consumo
· Lámparas dicroicas 500 W con transformador
electrónico



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**

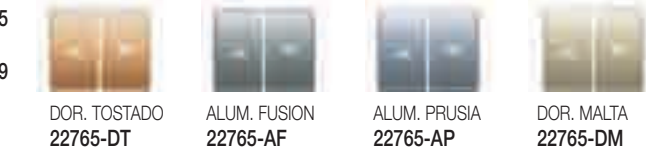
MECANISMOS PULSADORES



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**

							Envase 2 2
BLANCO PERLA 22716-PEL 22717-PEL	BRON. NIEBLA 22716-BNL 22717-BNL	R. RACING 22716-RBL 22717-RBL	M. SAMOA 22716-MSL 22717-MSL	BEIGE VAINILLA 22716-BVL 22717-BVL	BLANCO SATIN 22716-BSL 22717-BSL	AN. COSSO 22716-ACL 22717-ACL	
							Envase 2 2
BLANCO PERLA 22716-PE 22717-PE	BRON. NIEBLA 22716-BN 22717-BN	R. RACING 22716-RB 22717-RB	M. SAMOA 22716-MS 22717-MS	BEIGE VAINILLA 22716-BV 22717-BV	BLANCO SATIN 22716-BS 22717-BS	AN. COSSO 22716-AC 22717-AC	
							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-PEL	BRON. NIEBLA 22717-BNL	R. RACING 22717-RBL	M. SAMOA 22717-MSL	BEIGE VAINILLA 22717-BVL	BLANCO SATIN 22717-BSL	AN. COSSO 22717-ACL	

							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 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	

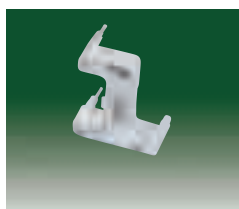
							Envase 2
BLANCO PERLA 22711-PE	BRON. NIEBLA 22711-BN	R. RACING 22711-RB	M. SAMOA 22711-MS	BEIGE VAINILLA 22711-BV	BLANCO SATIN 22711-BS	AN. COSSO 22711-AC	



SISTEMA EUROPEO SEÑALIZADORES



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



Señalizador Luminoso 18039-2
230 V~ 1mA
Señalizador luminoso para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador. (Tecla ancha)
Envase 20

MECANISMOS PULSADORES



Conmutador llave (extraíble) 18566
Conmutador llave 18567
(no extraíble en conexión)
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.
Cumple norma VDE
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



Cartucho fusible temporizado
2,5A Tipo L
UNE EN 60127-2 2303
Envase 100



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.



DOR. TOSTADO
22748-DT



ALUM. FUSION
22748-AF



ALUM. PRUSIA
22748-AP



DOR. MALTA
22748-DM



Mecanismo regulador para fluorescencia 18548
Envase 1
Mecanismo potenciómetro + interruptor 1- 10 V_{dc} para regulación de fluorescencia, downlights, etc...
Carga max 6A 230 V~ y max 40mA~ 1-10 V_{dc}



Mecanismo regulador para incandescencia con señalizador azul 22558-L
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.



DOR. TOSTADO
22758-DTL



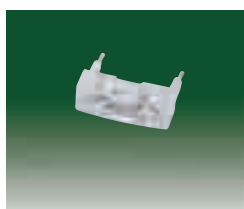
ALUM. FUSION
22758-AFL



ALUM. PRUSIA
22758-APL



DOR. MALTA
22758-DML



Señalizador Luminoso 18039-3
230 V- 1mA

Señalizador luminoso para mecanismos. (Tecla estrecha)

Envase 20



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

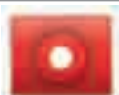
Envase 1



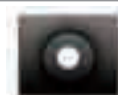
BLANCO PERLA
22763-PE



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
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
22758-PEL



BRON. NIEBLA
22758-BNL



R. RACING
22758-RBL



M. SAMOA
22758-MSL



BEIGE VAINILLA
22758-BVL



BLANCO SATIN
22758-BSL



AN. COSSO
22758-ACL

Envase
1



SISTEMA EUROPEO MECANISMOS ROTATIVOS



Conmutador rotativo 18596

16 A 250 V~

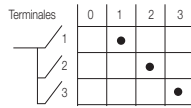
No puede llevar garras

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

Envase 1

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

SECUENCIA DE CONEXIONES



DOR. TOSTADO
22796-DT



ALUM. FUSION
22796-AF



ALUM. PRUSIA
22796-AP



DOR. MALTA
22796-DM

BASES DE ENCHUFE DE SEGURIDAD



Base enchufe 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado 18524

Emborne por tornillos
16 A 250 V~

Envase 10

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

Identificación circuitos especiales



DOR. TOSTADO
22724-DT



ALUM. FUSION
22724-AF



ALUM. PRUSIA
22724-AP



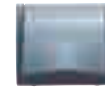
DOR. MALTA
22724-DM



DOR. TOSTADO
22813-DT



ALUM. FUSION
22813-AF



ALUM. PRUSIA
22813-AP



DOR. MALTA
22813-DM



18724-R

BASES DE ENCHUFE



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18523

Emborne por tornillos
16 A 250 V~

Envase 10

SÓLO PARA REPOSICIÓN

NOTA: Disponibles tapas de seguridad. Para la toma 18523 (consultar).

Identificación circuitos especiales



DOR. TOSTADO
22723-DT



ALUM. FUSION
22723-AF



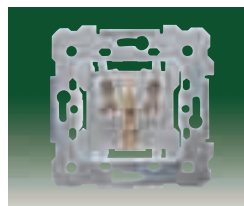
ALUM. PRUSIA
22723-AP



DOR. MALTA
22723-DM



18723-R



Base enchufe 2P+T (TT francés) 18571

Emborne por tornillos
16 A 250 V~

Envase 10

Con dispositivo de seguridad incorporado en tapa



DOR. TOSTADO
22771-DT



ALUM. FUSION
22771-AF

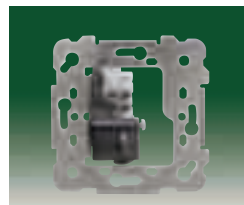


ALUM. PRUSIA
22771-AP



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
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
22724-PE



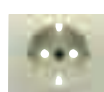
BRON. NIEBLA
22724-BN



R. RACING
22724-RB



M. SAMOA
22724-MS



BEIGE VAINILLA
22724-BV



BLANCO SATIN
22724-BS



AN. COSSO
22724-AC

Envase
1



BLANCO PERLA
22813-PE



BRON. NIEBLA
22813-BN



R. RACING
22813-RB



M. SAMOA
22813-MS



BEIGE VAINILLA
22813-BV



BLANCO SATIN
22813-BS



AN. COSSO
22813-AC

Envase
1



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



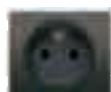
BLANCO PERLA
22771-PE



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

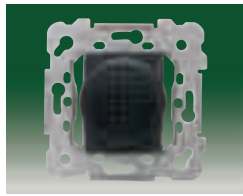


AN. COSSO
22734-AC

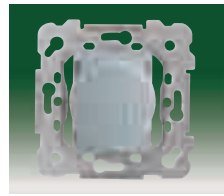
Envase
1



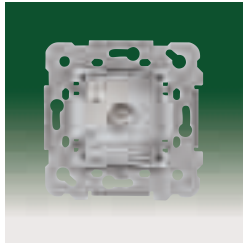
**SISTEMA EUROPEO
MECANISMOS VARIOS**



Color negro
Zumbador 230V~ 18535
Uso Intermitente
Zumbador regulador de tono
230V~ 50Hz 18536
Uso Intermitente
Envase 10



Color blanco
Zumbador 230V~ 18535-B
Uso Intermitente
Zumbador regulador de tono
230V~ 50Hz 18536-B
Uso Intermitente
Envase 10



Piloto 18530
Incluye lamparita E-10 3 W 230 V~
Envase 10
No válido para balizado permanente
sino se usa lámpara LED (no suministrada)

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

No apto 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

BALIZA DE EMERGENCIA



Baliza de emergencia extraíble 18584
Iluminación de emergencia para pasillos, salones... en caso de fallo de suministro eléctrico. La baliza es extraíble para ser usada como linterna (extracción bloqueable mediante tornillo suministrado).
Alimentación 230 V~ 50 + 60 Hz
Autonomía batería ≈ 3h ± 15
Tiempo de recarga de batería ≈ 12h
Envase 1



DOR. TOSTADO
22784-DT



ALUM. FUSION
22784-AF



ALUM. PRUSIA
22784-AP



DOR. MALTA
22784-DM

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 2 Salidas
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.



DOR. TOSTADO
22320-DT



ALUM. FUSION
22320-AF



ALUM. PRUSIA
22320-AP



DOR. MALTA
22320-DM



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



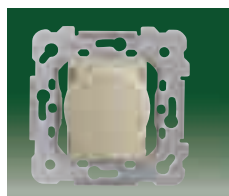
ALUM. FUSION
22340-AF



ALUM. PRUSIA
22340-AP



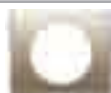
DOR. MALTA
22340-DM



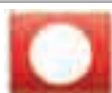
Color beige
Zumbador 230V~ 18535-A
 Uso Intermitente
Zumbador regulador de tono
230V~ 50Hz 18536-A
 Uso Intermitente
 Envase 10



BLANCO PERLA
22730-PE



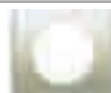
BRON. NIEBLA
22730-BN



R. RACING
22730-RB



M. SAMOA
22730-MS



BEIGE VAINILLA
22730-BV



BLANCO SATIN
22730-BS

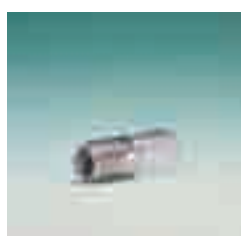


AN. COSSO
22730-AC

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.



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

Envase 1



BLANCO PERLA
22784-PE



BRON. NIEBLA
22784-BN



R. RACING
22784-RB



M. SAMOA
22784-MS



BEIGE VAINILLA
22784-BV



BLANCO SATIN
22784-BS



AN. COSSO
22784-AC

Envase
1



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
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



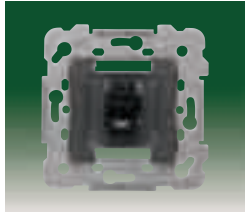
SISTEMA EUROPEO

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



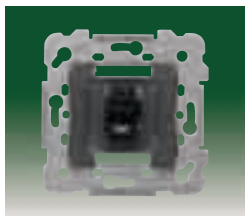
Toma teléfono 18482
6 vías RJ11 para
BAT en redes de telefonía básica.
(emborne por tornillos)

Envase 10



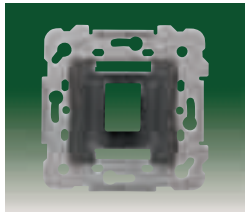
Toma teléfono conector 19582
hembra 6 vías RJ-11
para BAT en redes de
telefonía básica
(emborne por perforación aislante)

Envase 10



Toma conector 19595
hembra 8 vías
(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, ITT, INGESDATA, etc...)

Envase 10



Adaptador para 2 19682-1
conectores RJ45 / RJ-11
(AMP, etc...)
Excepto 3173-N

Envase 10



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM



DOR. TOSTADO
22782-DT



ALUM. FUSION
22782-AF



ALUM. PRUSIA
22782-AP



DOR. MALTA
22782-DM



DOR. TOSTADO
22883-DT



ALUM. FUSION
22883-AF



ALUM. PRUSIA
22883-AP



DOR. MALTA
22883-DM



DOR. TOSTADO
22783-DT



ALUM. FUSION
22783-AF



ALUM. PRUSIA
22783-AP



DOR. MALTA
22783-DM



DOR. TOSTADO
22983-DT



ALUM. FUSION
22983-AF

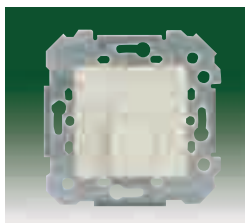


ALUM. PRUSIA
22983-AP



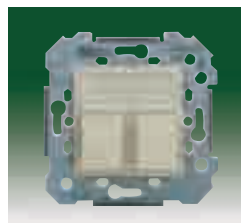
DOR. MALTA
22983-DM

ADAPTADORES CON TAPAS GUARDAPOLVO



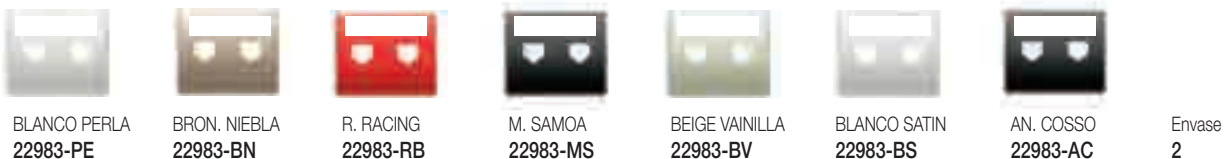
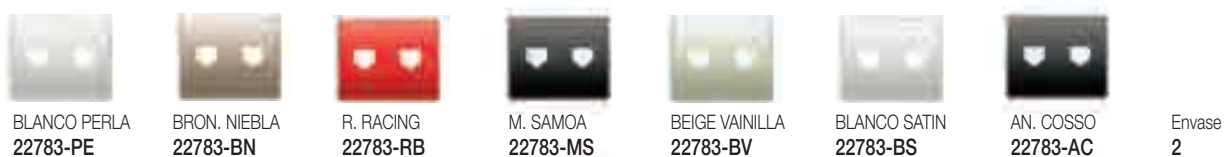
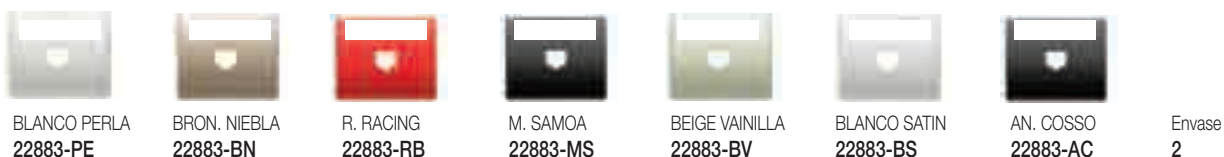
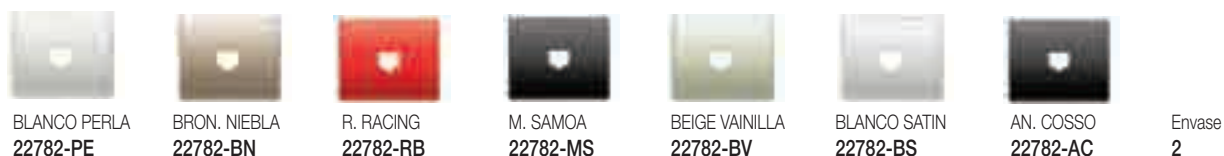
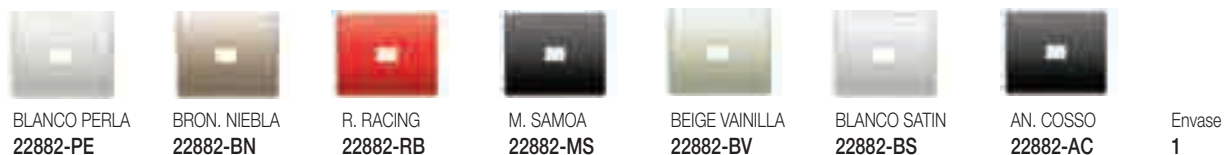
Adaptador con tapa Guardapolvo 18583-B
para 1 toma RJ 45 18583-A
18583-N

Envase 10

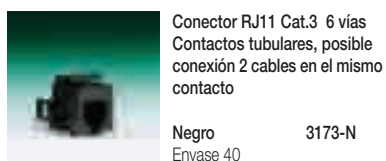


Adaptador con tapa Guardapolvo 18683-B
para 2 tomas RJ 45 18683-A
18683-N

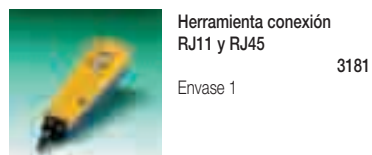
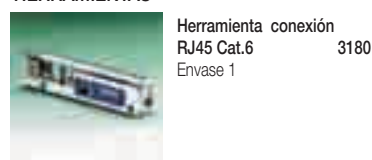
Envase 10



CONECTORES



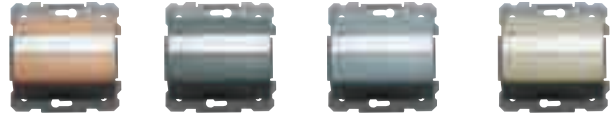
HERRAMIENTAS





SISTEMA EUROPEO 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
Ciego

Conector
Ciego

Soporte
Toma RJ-45

Conector
Twinaxial

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 Ω 18560
Potenciometro 5W - 47 Ω 18562
*Potenciometro 5+5W - 47 Ω 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
Conexión por fastón o soldadura

Envase 10



DOR. TOSTADO
22763-DT

ALUM. FUSION
22763-AF

ALUM. PRUSIA
22763-AP

DOR. MALTA
22763-DM



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

Envase 1



DOR. TOSTADO
22730-DT

ALUM. FUSION
22730-AF

ALUM. PRUSIA
22730-AP

DOR. MALTA
22730-DM



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

Envase 1



BLANCO PERLA
22049-PE



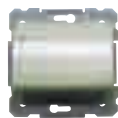
BRON. NIEBLA
22049-BN



R. RACING
22049-RB



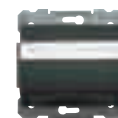
M. SAMOA
22049-MS



BEIGE VAINILLA
22049-BV



BLANCO SATIN
22049-BS



AN. COSSO
22049-AC

Envase
1

129



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
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



SISTEMA EUROPEO

TOMAS DE ALTAVOZ



Toma Mono RCA

18575

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



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF



ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM



Toma Stereo RCA

18576

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



DOR. TOSTADO
22776-DT



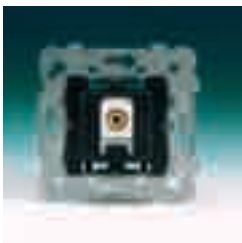
ALUM. FUSION
22776-AF



ALUM. PRUSIA
22776-AP



DOR. MALTA
22776-DM



Toma Video RCA

18577

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



DOR. TOSTADO
22882-DT



ALUM. FUSION
22882-AF

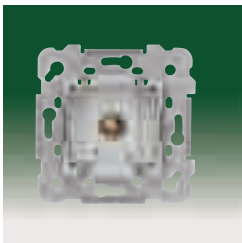


ALUM. PRUSIA
22882-AP



DOR. MALTA
22882-DM

MECANISMOS VARIOS



Cortacircuito

18528

Max fusibles 16 A 250 V~
para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

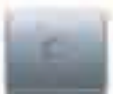
Envase 10



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



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

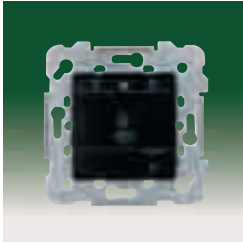


AN. COSSO
22029-AC

Envase
10



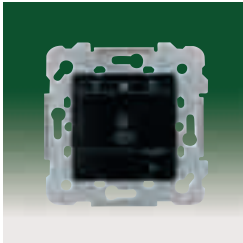
**SISTEMA EUROPEO
RECEPTORES MANDO DISTANCIA**



Interruptor infrarrojos hasta 500W 18554

230V~ 50/60 Hz máx. 500VA $\cos\phi = 0,65$
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
 $\cos\phi = 0,65$
Accionamiento con mando 18148

Envase 1

NOTA:
Compatible con mandos de infrarrojos universales LOGITECH HARMONY y similares.



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
Control: 2 relés con enclavamiento eléctrico
1500W máx. resistiva pura 500VA máx. inductiva ($\cos\phi: 0,4$)
Actuación remota: Mediante mando IR (ref. 18148) ó pulsadores con contacto normalmente abierto permitiendo centralización de persianas (ref. 18511)

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

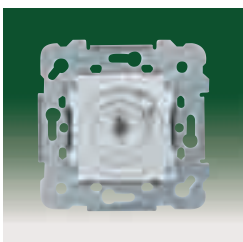


ALUM. PRUSIA
22033-AP



DOR. MALTA
22033-DM

TERMOSTATOS AMBIENTE



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

Envase 1



DOR. TOSTADO
22744-DT



ALUM. FUSION
22744-AF



ALUM. PRUSIA
22744-AP



DOR. MALTA
22744-DM

CRONOTERMOSTATO



Cronotermostato semiempotrado 2381-B
Para caja universal Ø 60
Blanco

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.

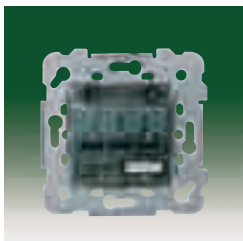
Clase de protección: II conforme a EN 60730-1.

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

Se suministra sin pilas

2 pilas 1,5V AAA - LR03

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



DOR. TOSTADO
22746-DT



ALUM. FUSION
22746-AF



ALUM. PRUSIA
22746-AP



DOR. MALTA
22746-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.
Carga mínima 40 W.
Envase 1



DOR. TOSTADO
22730-DT



ALUM. FUSION
22730-AF



ALUM. PRUSIA
22730-AP



DOR. MALTA
22730-DM

Detector de presencia esférico mecanismo 3 hilos 18555-3
Capacidad de contacto (2 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2.300W, 10 A máx., $\cos \varphi=1$
Carga inductiva 1.500W, 5 A máx., $\cos \varphi=0,6$
Halógenas con transformador 1000VA
Balastos electrónicos ej. 2x36W (20 máx.)
Envase 1



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



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



SONIDO

**Adaptador para sonido
(Sonelco, Eis, Tez, Sonbel)**
Según el fabricante debe añadirse
su bastidor correspondiente:

☑ 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

KIT DE SONIDO K23



ALT-1

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

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

ADAPTACIÓN MODULOS DE SONIDO

FABRICANTE

MEGA

EGI

Electroacústica General Ibérica
Tel.: 976 405353
Zaragoza

Utilizar:

Adaptador BJC 22743-...

EIS

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

Utilizar:

Adaptador BJC 22742-...
Bastidor EIS 14401

SONELCO

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

Utilizar:

Adaptador BJC 22742
Bastidor SONELCO PC 9120

TEZ

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

Utilizar:

Adaptador BJC 22742-...
Adaptador + Bastidor TEZ

SONBEL

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

Utilizar:

Adaptador BJC 22742-...



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

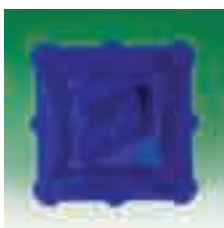
Envase
1

**CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS 60 mm**



Universal enlazable 2373-I

Material termoplástico
Envase 650



Tapa protección 2374-I

Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000

**CAJA UNIVERSAL ENLAZABLE
CON TORNILLOS Ø 60 mm**



Simple 2323

Material termoplástico
Envase 75

Doble 2360

Material termoplástico
Envase 25

Triple 2361

Material termoplástico
Envase 5



Para instalar mecanismos
que precisen mayor
profundidad (60 mm) 2364

Envase 10



**16-GAR
Para bastidores metálicos**

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

GESTIÓN TÉCNICA



Fuente de alimentación a 24VDC 6W 25025
 Versión Conmutada
 Entrada 230 V_{AC}
 Salida 24 V_{DC}
 Grado de aislamiento CLASE II
 Potencia nominal 6W



Detector de inundación de empotrar 24 Vdc 25202-AF 25202-PE
 Incluye una sonda 25203
 Alimentación externa 9-28V_{DC/AC}
 (Obligatorio MBTS Ref. Bjc 25025)
 Consumo 1W
 Salida de alarma 1 Contacto conmutado
 8A 230V_{AC} resistivos
 4A 24V_{DC} resistivos
 Indicador de alarma Led y zumbador
 Tiempo de retardo confirmación alarma 10''
 Longitud máxima cable a sonda 50 m
 Número máximo de sondas 3
 Cable conexión sondas 2 hilosx0,75 mm²
 Dimensiones Sonda 60x40x20mm



ALUM. PRUSIA
22730-AP



BLANCO PERLA
22730-PE



Sonda para detector de inundación 25202 25203



Detector de Gas Natural de empotrar 24Vdc 25232-AF 25232-PE



ALUM. PRUSIA
22730-AP



BLANCO PERLA
22730-PE

Detector de Gas Butano de empotrar 24 Vdc 25233-AF 25233-PE

Alimentación externa 9-28V_{DC/AC}
 (Ref. Bjc 25025)
 Consumo 5W
 Salida de alarma 1 Contacto conmutado
 8A 230V_{AC} resistivos
 4A 24V_{DC} resistivos
 Indicador de alarma Led y zumbador
 Tiempo de retardo confirmación alarma 10''
 Tiempo de vida estimado 5 años por descalibrado
 Clasificación del detector Clase A
 Protección IP42
 El detector está calibrado para detectar la presencia de gases en un nivel de concentración de 10% del Límite inferior de explosividad (L.I.E.)

ACTUADORES



Electrovalvula de corte de gas 230Vac 25234
 Electrovalvula normalmente cerrada para el corte de suministro de gas.
 Alimentación 230Vac
 Potencia de consumo 9VA
 Ø raccord 3/4"
 Rango de presión 0 a 500 mbar.
 Normativa Según EN161 Grupo 1 Clase 2
 Incluye conector



Cabezal para electrovalvula de gas, bobina 24VDC 25235
 Cabezal que se adapta a la electro-válvula de gas para alimentar dicha válvula a 24 Vdc
 Alimentación Bobina 24 Vdc
 Pontencia de consumo 8W



Electrovalvula de corte de agua 230Vac 25204
 Electrovalvula normalmente abierta.
 Alimentación 230Vac
 Potencia máxima 6VA
 Ø raccord 3/4"
 Rango de presión 0.2 a 8 bar max.
 Temperatura del agua 80°C max.
 Indice de protección IP65
 Nota: Debe montarse con la bobina hacia arriba.
 Incluye conector



Cabezal para electrovalvula de agua, bobina 24Vdc 25205
 Alimentación bobina 24Vdc
 Potencia de consumo 8W



Módulo de sirena interior para alarma 25062
 Incluye tapas en blanco, beige y negro
 Alimentación 3 a 28 Vdc
 Consumo máx. 23 mA a 24 Vdc
 Nivel sonoro 85dB @ 30cm (12 Vdc)
 105dB@30cm (24 Vdc)



ALUM. PRUSIA
22742-AP



BLANCO PERLA
22742-PE

MECANISMOS RADIOFRECUENCIA



RF265626
Emisor universal de 2 canales (230Vac)



RF265627
Emisor universal de 2 canales



RF240696
Actuador para persianas
8A 230 V~



RF240694
Actuador de interrupción libre de tensión
8A 230 V~ resistivos
6A 24 Vdc



RF240695
Actuador de interrupción bipolar
6A 230 Vac Resistivos



RF240702
Actuador "dimmer" enchufable
250W incandescencia y dicroicas con
transformador electrónico. No usar con
transformadores ferromagnéticos.



RF240699
Actuador de interrupción enchufable
8A 230 VAC Resistivos



RF265625
Actuador "dimmer"
250W incandescencia y dicroicas con
transformador electrónico. No usar con
transformadores ferromagnéticos.



RF265623
Actuador de interrupción
8A 230 Vac Resistivos



RF240698
Regulador analógico 1- 10Vdc
8A 230 V~ Resistivos
max 20 mA 1-10Vdc



RF265644
Mando a distancia
(6x2 canales)

DISPOSITIVOS DE SUPERFICIE



RF265641
Pulsador simple
Incluye bastidor IRIS.
Usar con marcos estándar.



RF265642
Pulsador doble 2 canales
Incluye bastidor IRIS.
Usar con marcos estándar.



RF265640
Termostato de ambiente



RF290270-1
Bastidor para pulsador
Bjc Mega - Bjc Magna



RF240708
Láminas adhesivas (blanco)

Laminas autoadhesivas para embellecer la parte posterior de los equipos RF265641, RF265642 ó RF265640 cuando se instalan sobre un cristal.
Envase 1 (Incluye 10 unidades)



RF265646
Batería tipo 1-CR2430
Recambio de batería para RF265641 ó RF265642.
Envase 1



RF240709
Láminas adhesivas (gris)

Laminas autoadhesivas para embellecer la parte posterior de los equipos RF265641, RF265642 ó RF265640 cuando se instalan sobre un cristal.



RF265647
Batería tipo 2-CR2477N
Recambio de batería para RF265627 ó RF265628.
Envase 1



RF292260
Protección RC para cargas inductivas

Elemento de protección contra sobretensiones al arranque para cargas inductivas en tensión alterna. Se recomienda su uso con RF265623, RF240694, RF240695, RF265624 ó RF240696.
22 K / 0,22 μ F 250VAC
Dimensiones: 24x12x17 mm.
Envase 1



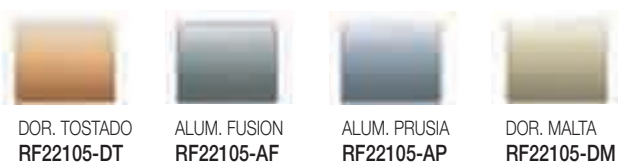
RF240705
Tiras adhesivas

Recambio de tiras adhesivas para RF265641, RF265642, RF265627, RF265628 ó RF265640
Envase 1 (Incluye 20 tiras)

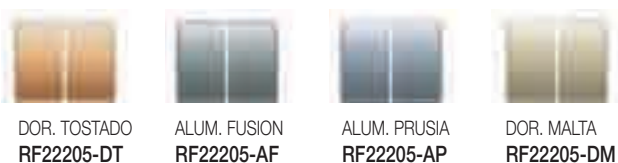


TECLAS BJC CONFORT

Tecla para Pulsador Simple de Radiofrecuencia.



Tecla para Pulsador Doble de Radiofrecuencia.



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



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





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

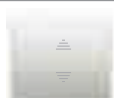


BLANCO SATIN
RF22205-BS

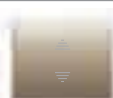


AN. COSSO
RF22205-AC

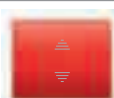
Envase
1



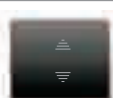
BLANCO PERLA
RF22165-PE



BRON. NIEBLA
RF22165-BN



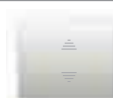
R. RACING
RF22165-RB



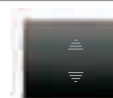
M. SAMOA
RF22165-MS



BEIGE VAINILLA
RF22165-BV



BLANCO SATIN
RF22165-BS

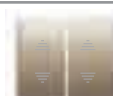


AN. COSSO
RF22165-AC

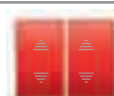
Envase
1



BLANCO PERLA
RF22265-PE



BRON. NIEBLA
RF22265-BN



R. RACING
RF22265-RB



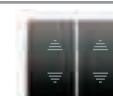
M. SAMOA
RF22265-MS



BEIGE VAINILLA
RF22265-BV



BLANCO SATIN
RF22265-BS



AN. COSSO
RF22265-AC

Envase
1



MARCOS LUMINOSOS



DOR. TOSTADO Envase
□ 22001-DTL 1



ALUM. FUSION Envase
□ 22001-AFL 1



ALUM. PRUSIA Envase
□ 22001-APL 1



DOR. MALTA Envase
□ 22001-DML 1



BEIGE VAINILLA Envase
□ 22001-BVL 1



BLANCO SATIN Envase
□ 22001-BSL 1



ALUM. FUSION COSSO Envase
□ 22001-AFCL 1



BRON. NIEBLA COSSO Envase
□ 22001-BNCL 1



NEGRO EBANO COSSO Envase
□ 22001-NECL 1



M. MOCCA COSSO Envase
□ 22001-MMCL 1



GRIS CENIZA Envase
□ 22001-GCCL 1



BLANCO PERLA Envase
 22001-PEL 1



BRON. NIEBLA Envase
 22001-BNL 1



R. RACING Envase
 22001-RBL 1



M. SAMOA Envase
 22001-MSL 1



DOR. MALTA COSSO Envase
 22001-DMCL 1



BLANCO PERLA COSSO Envase
 22001-PECL 1



ALUMINIO Envase
 22001-AGL 1



DORADO Envase
 22001-DGL 1



Marco simple con iluminación lateral por led azul en forma de abanico sobre la pared en ambos laterales.

230V~ 50-60Hz 20mA

La conexión del marco es mediante cable, pudiéndose conectar como señalizador luminoso habitual (conectándolo directamente a los bornes del mecanismo de entrada y salida), como control o directamente a fase y neutro para que esté siempre conectado.

También puede usarse en bases de enchufe estando encendido siempre que la toma tenga tensión o incluso con un regulador de luz.

No puede usarse en modo señalización (2 hilos) equipos electrónicos que tengan carga mínima (por ejemplo detector de presencia 18555) aunque sí podría en ese caso usarse si se conectase en modo permanente llevando el neutro al cajetín.

(Este elemento no puede montarse con mecanismos fabricados antes de 2009).

MEDIDAS



90 x 90 mm



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 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

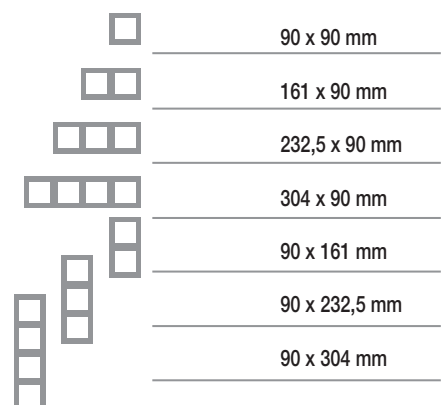
ALUMINIO Envase

□	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





MARCOS MADERA NOBLE



ARCE
Emb. Aluminio Fusión Envase

<input type="checkbox"/>	22501-ARF	1
<input type="checkbox"/>	22502-ARF	1
<input type="checkbox"/>	22503-ARF	1
<input type="checkbox"/>	22504-ARF	1



ARCE
Emb. Cosso Envase

<input type="checkbox"/>	22501-ARC	1
<input type="checkbox"/>	22502-ARC	1
<input type="checkbox"/>	22503-ARC	1
<input type="checkbox"/>	22504-ARC	1



ARCE
Emb. Dorado Malta Envase

<input type="checkbox"/>	22501-ARD	1
<input type="checkbox"/>	22502-ARD	1
<input type="checkbox"/>	22503-ARD	1
<input type="checkbox"/>	22504-ARD	1



CEREZO
Emb. Aluminio Fusión Envase

<input type="checkbox"/>	22501-CZF	1
<input type="checkbox"/>	22502-CZF	1
<input type="checkbox"/>	22503-CZF	1
<input type="checkbox"/>	22504-CZF	1



CEREZO
Emb. Cosso Envase

<input type="checkbox"/>	22501-CZC	1
<input type="checkbox"/>	22502-CZC	1
<input type="checkbox"/>	22503-CZC	1
<input type="checkbox"/>	22504-CZC	1



CEREZO
Emb. Bronce Niebla Envase

<input type="checkbox"/>	22501-CZB	1
<input type="checkbox"/>	22502-CZB	1
<input type="checkbox"/>	22503-CZB	1
<input type="checkbox"/>	22504-CZB	1



WENGUE
Emb. Aluminio Fusión Envase

□	22501-WGF	1
□□	22502-WGF	1
□□□	22503-WGF	1
□□□□	22504-WGF	1



WENGUE
Emb. Bronce Niebla Envase

□	22501-WGB	1
□□	22502-WGB	1
□□□	22503-WGB	1
□□□□	22504-WGB	1



WENGUE
Emb. Dorado Malta Envase

□	22501-WGD	1
□□	22502-WGD	1
□□□	22503-WGD	1
□□□□	22504-WGD	1



ROBLE
Emb. Aluminio Fusión Envase

□	22501-RAF	1
□□	22502-RAF	1
□□□	22503-RAF	1
□□□□	22504-RAF	1



ROBLE
Emb. Cosso Envase

□	22501-RAC	1
□□	22502-RAC	1
□□□	22503-RAC	1
□□□□	22504-RAC	1



ROBLE
Emb. Bronce Niebla Envase

□	22501-RAB	1
□□	22502-RAB	1
□□□	22503-RAB	1
□□□□	22504-RAB	1

MEDIDAS

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