

Caja de empotrar especial

En ocasiones, surgen productos que consiguen sobrepasar los límites de su diseño, aplicaciones y uso y acaban convirtiéndose en Iconos.

Es el caso, por ejemplo, de Garby. Un producto desarrollado para instalación en superficie pero que genera un nivel de atracción en muchos clientes que les lleva a querer utilizarla en instalación empotrada.

Una alternativa para esta aplicación es utilizar el "adaptador para marcos en superficie con chasis" combinado con los marcos de Garby Colonial, pero esta alternativa no siempre satisface a todos los amantes de Garby. Por ese motivo ahora **presentamos la nueva caja de empotrar especial para Garby.**

Un producto concebido para poder adaptar Garby a una instalación empotrada sin necesidad de elementos adicionales.

Pensada para poder enlazarse y crear grupos múltiples de mecanismos separados entre sí 2 cm gracias al distanciador suministrado con la misma caja.

Válida tanto para instalación en ladrillo como en pladur utilizando los tornillos de retención accesorios; para este caso es necesario realizar un agujero de 51 mm.



Mecanismos sin paso de cable

Pensados para cuidar la estética del conjunto en instalaciones empotradas donde ya no es necesario una entrada de cable por superficie.

Todas las referencias de Garby pueden suministrarse en formato "sin paso de cable".

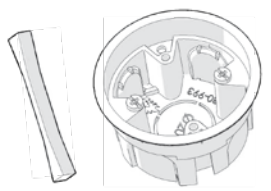
Todas las referencias Garby con paso de cable tienen su referencia equivalente sin paso de cable. Si la referencia "estándar" termina en "2", la referencia sin paso de cable pasa a terminación "5" y las terminadas en "1" pasan a terminación "6".

Conmutador CON paso de cable	30	308	17	1
Conmutador SIN paso de cable	30	308	17	6

El PVP en la versión sin paso de cable es el mismo que el de la versión con paso de cable.

	Serie	Función	Ver acabados	Código
--	-------	---------	--------------	--------

Caja de empotrar

	Caja empotrar para Garby y Dimbler. Con distanciador	30	993	02	0
	Sistema de retención para pladur	30	995	00	0

Mecanismos

	Interruptor unipolar sin paso de cable 10AX - 250V~	30	306	--	6
	Conmutador sin paso de cable 10AX - 250V~	30	308	--	6
	Cruzamiento sin paso de cable 10AX - 250V~	30	304	--	6
	Pulsador rotativo sin paso de cable 10AX - 250V~	30	328	--	6
	 <p> SALIDA OFF ON ON Posición de reposo </p>				



Tomas de corriente

Serie

Función

Ver acabados

Código



Base de enchufe bipolar sin tomatierra sin paso de cable

< Carcasa de porcelana

30

205

--

5



Base de enchufe bipolar con tomatierra lateral sin paso de cable

< Carcasa de porcelana

30

202

--

5



Base de enchufe bipolar francesa sin paso de cable con espiga de contacto de tierra

< Carcasa de porcelana

30

211

--

5



Base de enchufe bipolar con tomatierra lateral sin paso de cable

< Carátula de plástico

30

204

--

5



Base de enchufe bipolar francesa sin paso de cable con espiga de contacto de tierra

< Carátula de plástico

30

208

--

5

Acabados

17



27



Tomas de televisión

Serie

Función

Ver acabados

Código



Toma señal RTV-SAT ecualizada

Toma final

30

709

--

5

Toma intermedia
A

30

713

--

5

Toma única

30

712

--

5

Acabados

17



27





GARBY COLONIAL



Regulador universal 230 V 4-400 W lámparas incandescentes y halógenas / 4-100 W lámparas LED regulables
El regulador universal permite la regulación de lámparas incandescentes, halógenas o LED regulables. (No pueden mezclarse cargas diferentes en el mismo circuito).

Rango de regulación: 4-400 W (lámparas incandescentes, halógenas HV y LV) y 4-100 W (LEDs regulables)
3 modos diferentes de regulación

- Leading edge simulado (fase ascendente)
- Trailing edge modo 1 (fase descendente)
- Trailing edge modo 2 (fase descendente)

31

330

--

2



Cargador doble USB
Permite la carga de dispositivos como smartphones y tablets.

Dos salidas de carga hasta un máximo de 2,6 A.
Carga rápida con conexión de un solo dispositivo y carga lenta con 2 dispositivos conectados:

- 1 x 2,6 A (una salida conectada)
- 2 x 1,3 A (2 salidas conectadas)

31

765

--

2

GARBY



Cargador doble USB
Permite la carga de dispositivos como smartphones y tablets.

Dos salidas de carga hasta un máximo de 2,6 A.
Carga rápida con conexión de un solo dispositivo y carga lenta con 2 dispositivos conectados:

- 1 x 2,6 A (1 salida conectada)
- 2 x 1,3 A (2 salidas conectadas)

30

765

--

2



VENEZIA



Regulador universal 230 V 4-400 W lámparas incandescentes y halógenas / 4-100 W lámparas LED regulables
El regulador universal permite la regulación de lámparas incandescentes, halógenas o LED regulables. (No pueden mezclarse cargas diferentes en el mismo circuito).

Rango de regulación: 4-400 W (lámparas incandescentes, halógenas HV y LV) y 4-100 W (LEDs regulables)
3 modos diferentes de regulación

- Leading edge simulado (fase ascendente)
- Trailing edge modo 1 (fase descendente)
- Trailing edge modo 2 (fase descendente)

35

330

--

2

F-37



Regulador universal 230 V 4-400 W lámparas incandescentes y halógenas / 4-100 W lámparas LED regulables
El regulador universal permite la regulación de lámparas incandescentes, halógenas o LED regulables. (No pueden mezclarse cargas diferentes en el mismo circuito).

Rango de regulación: 4-400 W (lámparas incandescentes, halógenas HV y LV) y 4-100 W (LEDs regulables)
3 modos diferentes de regulación

- Leading edge simulado (fase ascendente)
- Trailing edge modo 1 (fase descendente)
- Trailing edge modo 2 (fase descendente)

37

330

--

2