



¡En casa a tiempo!
La primera opción para
aquéllos que les gusta
el trabajo eficiente

Nuevo: Cajas para empotrar y para paredes huecas

Con innovadores detalles para una instala-
ción rápida y sencilla

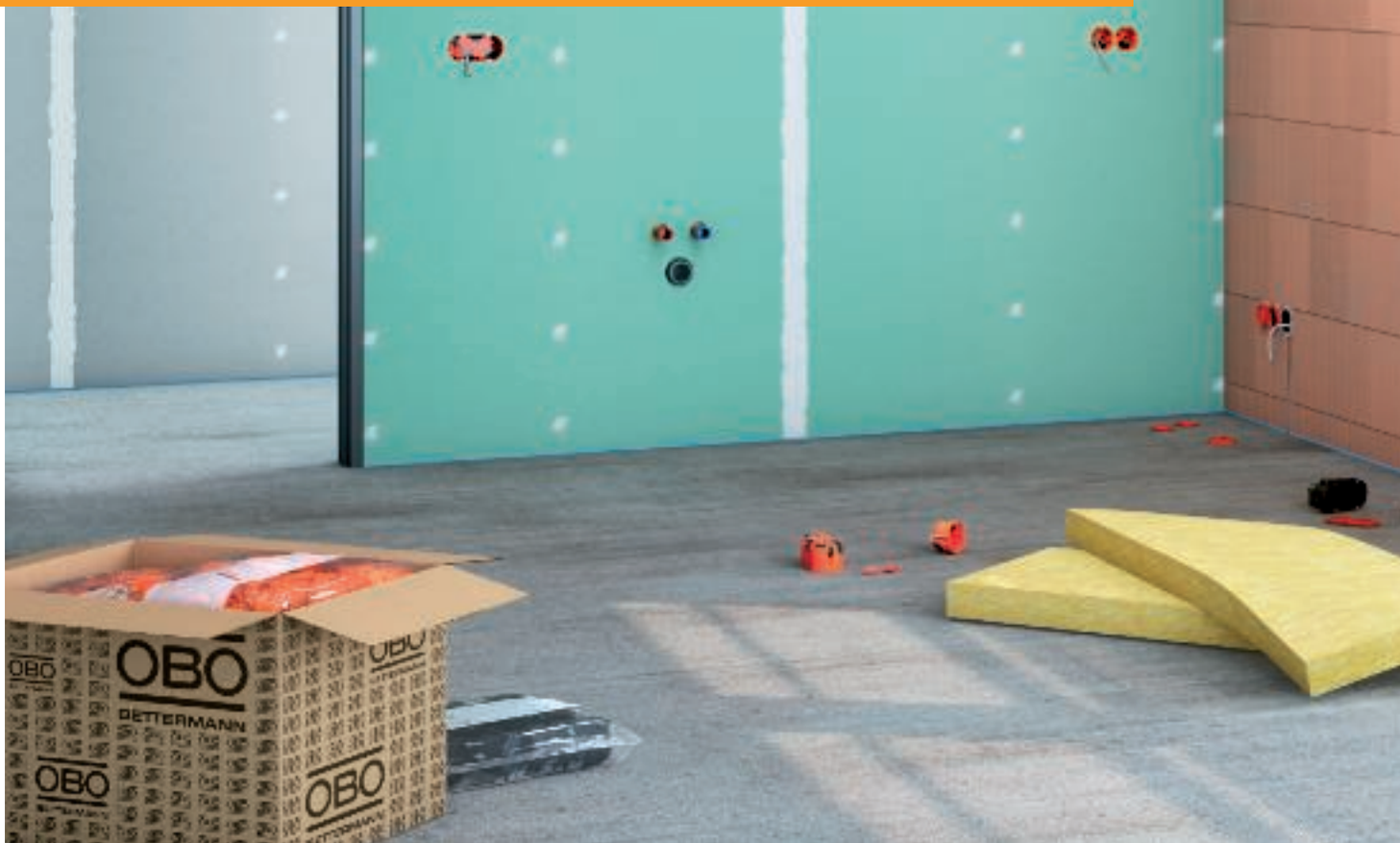
OBO
BETTERMANN

El nuevo estándar para un trabajo eficiente

Cajas de pared ideadas hasta el final

OBO presenta un catálogo completamente nuevo de cajas empotrables y para paredes huecas. En el marco del desarrollo se ha actualizado todo el catálogo, optimizado en muchos detalles y con una funcionalidad mejorada en general. Así se ha prestado máxima atención a un trabajo sencillo, rápido y correcto. El resultado es una variedad de características de producto inteligentes, parcialmente patentadas con las que las cajas para empotrar y para paredes huecas de OBO establecen nuevos parámetros de calidad y velocidad en la instalación.

- Domo roscado para la fijación precisa de dispositivos
- Tornillos con cabeza combinada
- Entradas de cables y tubos con marcaje
- Entradas de tubo combinadas M20 y M25
- Entradas de membrana de TPE (en variantes herméticas)





Ventajas de las cajas empotrables:

- Conectores de unión con cierre de bayoneta
- Acoplables por ambos lados
- 4 X 3 domos roscados

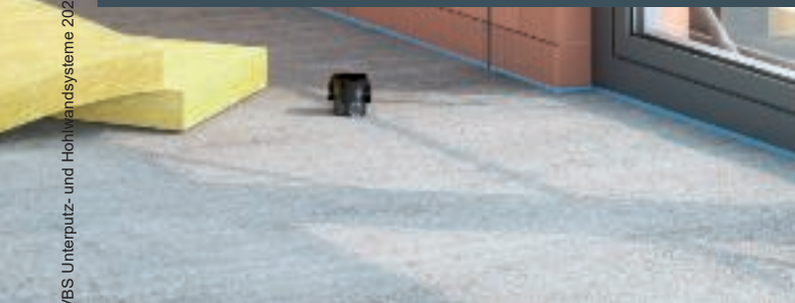


Ventajas de las cajas para paredes huecas:

- Gran túnel de conexión
- 4 X 3 domos roscados

Variantes herméticas:

- Introducción sin herramientas de cables y tubos
- Perforación sencilla de la membrana con cable o tubo
- Membrana para conectores de unión que se abre desde el interior



Cajas empotrables de OBO

Ventajas detalladas



Las cajas empotrables de OBO están disponibles en muchas variantes y se caracterizan por distintas características de producto parcialmente patentadas. De esta manera los usuarios están preparados para cualquier exigencia de instalación en la obra.

El nuevo catálogo incluye cajas portamecanismos, cajas de conexión de dispositivos, cajas eléctricas y cajas de enchufe de pared. Todas las variantes están disponibles en modelo hermético o convencional. Las cajas empotrables destacan especialmente por los numerosos e inteligentes detalles en el producto.



UG 46-GS

Variantes herméticas

Las variantes herméticas de las cajas empotrables de OBO tienen, además de las entradas combinadas, los mismos detalles de producto que las cajas estándar. También tienen el conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta, los 4 x 3 domos roscados para la fijación exacta del aparato y las entradas de cables y tubos marcadas. Una característica única adicional de las cajas empotrables herméticas son las entradas de membrana de TPE (elastómero termoplástico).



UG 46-L

Conectores de unión con cierre de bayoneta patentado

Característica única: las variantes habituales y las herméticas de las cajas empotrables de OBO tienen el conector de unión con cierre de bayoneta patentado. El cierre de bayoneta se puede acoplar por ambos lados y garantiza la máxima flexibilidad y una instalación más rápida. Con un movimiento giratorio y un "clac" inequívoco las cajas empotrables se pueden unir entre sí de manera muy estable y están listas para cualquier situación de montaje. Siempre se mantiene la distancia central estándar de 71 mm.



UG 46-GS

Cajas empotrables de OBO: ventajas detalladas del producto

Entradas de cables y tubos

Selección fácil: las entradas de cable y tubo están rotuladas para facilitar la selección.



UG 66-GS



UG 66-L

Entradas combinadas de uso variado en las cajas estándar

Las cajas estándar tienen una entrada combinada inteligente de tubos diseñada para poder incorporar tubos de instalación eléctrica con diámetro M20 y M25. El material se ajusta individualmente al tamaño y los ganchos de retención proporcionan la fijación adecuada. Los tubos de instalación pueden utilizarse desde cualquier dirección. Así también pueden instalarse sin problemas tubos M25 junto a las puertas.



UG 46-GS

4 X 3 domos roscados

4 x 3 es la fórmula para la máxima compensación de tolerancia: 4 domos roscados alrededor de las cajas empotrables de OBO con 3 orificios cada uno permiten siempre una alineación precisa y una fijación exacta del aparato, incluso si no se ha enyesado totalmente. Los orificios están colocados en diagonal y tienen siempre el tamaño estándar de 60 mm.



UG 66-L

Entradas de membrana de TPE

Detalle de producto inteligente de las cajas empotrables herméticas: se caracterizan por sus entradas de membrana especiales de elastómero termoplástico (TPE). Este material tiene distintas ventajas. Es muy fácil perforarlo con cables o tubos y no es necesaria ninguna herramienta adicional. El TPE es además muy flexible y se adapta de forma hermética a cables y tubos. Garantiza una instalación hermética. Las protecciones contra ruptura garantizan además un cierre hermético y permiten la introducción de más cables.



UG 66-L

Cajas empotrables de OBO

Todas las variantes de un vistazo:

Cajas empotrables herméticas

Una absoluta novedad en el catálogo de OBO es el concepto de cajas empotrables herméticas. Impiden corrientes de aire entre el muro y el interior de la vivienda y así evitan la pérdida de calor. Son ideales para muros de módulos con hueco continuo, como por ejemplo los ladrillos de canales verticales. En las cámaras de los módulos puede producirse el efecto chimenea por la instalación eléctrica integrada lo que se impide de forma fiable mediante las cajas empotrables herméticas.



UG 46-L

UG 66-L



UE 66-L

UG 66-DV-L



Cajas portamecanismos

- Las cajas portamecanismos empotradas fijan aparatos como interruptores o enchufes
- Con una profundidad de 46 mm son adecuadas para una instalación contrapuesta en paredes finas, por ejemplo, paredes de separación



UG 46



UG 46GS



UG 46-L



UG 46-GS-L

Cajas portamecanismos/de conexión

- Las cajas de conexión de aparatos fijan también aparatos como interruptores o enchufes
- Convencen por el espacio de apriete adicional
- Disponibles en una profundidad de 66 mm



UG 66

UG 66-GS

UG 66-L

UG 66-GS-L

Lo mejor de ambas: caja de conexión para paredes finas

La caja de conexión de aparatos UE 46 combina la profundidad reducida de una caja portamecanismos con un espacio de apriete lateral adicional de una caja de conexión de aparatos. De esta forma también pueden instalarse contrapuestas en paredes finas.



UE 46

Cajas empotrables de OBO: todas las variantes de un vistazo

Doble modelo de cajas portamecanismos y de conexión de aparatos

- En comparación con las cajas individuales, las cajas dobles ofrecen espacio adicional para cables o bornes y distintas entradas de cables y tubos
- Considerable aumento de espacio de instalación, por ejemplo, para aplicaciones multimedia



UG 46-DV



UG 66-DV



UG 66-DV-L

Cajas de pestaña con tornillo

- Para una fijación rápida: las cajas de pestaña con tornillo del catálogo de OBO
- Ideales para paredes suaves o juntas de mortero donde los clavos pueden introducirse sin problemas
- Perder tiempo en enyesar es cosa del pasado
- El yeso de pared aplicado proporciona a la caja empotrable su estabilidad final



UG 46-NL



UG 66-NL

Cajas para domótica

- Ofrecen espacio adicional para componentes electrónicos o reservas de cables
- Tienen distintas entradas en las paredes laterales y 2 entradas adicionales hasta M20 en el suelo
- Se suministra un tabique de separación opcional que permite la separación de tensiones distintas



UE 66



UE 66-L

Cajas de enchufe de pared

- Las cajas empotrables más pequeñas del catálogo: las cajas de enchufe de pared se utilizan cuando solo es necesario un cable
- Diseño optimizado para más espacio de cableado
- Orificio ovalado para un trabajo más fácil en la caja
- Entradas combinadas que ofrecen opcionalmente un diámetro de máximo 10 o 20 mm
- Orificios practicables perforados que se pueden romper sencillamente con un destornillador



UG 30-WA-D

Cajas empotrables de OBO

Accesorios destacados

Fijación rápida Quick-Fix

- La solución rápida para fijar a la pared las cajas empotrables sin enyesar ni pegar
- La sujeción definitiva se consigue con la entrada de yeso entre el módulo y la caja



ZU 60-QF

Consejo de aplicación: Quick-Fix de OBO y la caja empotrable se instalan juntas en un agujero con un diámetro de 82 mm. Las pestañas se doblan y fijan la caja empotrable. Los extremos de las pestañas tienen orificios para cables para fijar además con clavos la fijación rápida Quick-Fix a la pared.



ZU 12-PR + ZU 24-PR

Anillo de ajuste inducido

Si la pared tiene una estructura más alta de la planificada, por ejemplo, por una capa de enyesado más gruesa o una sección de baldosas, los anillos de ajuste inducido son la solución al problema.

- Prolongan las cajas para un posible remate enrasado con la superficie de pared
- Atornillar fácilmente en las cajas empotrables
- Disponibles en alturas de 12 y 24 mm

Piezas distanciadoras con cierre de bayoneta:

- La solución sencilla para la separación de tensión de red y baja tensión
- Ampliación de la distancia central de 71 mm a 91 mm para la separación de tensiones distintas o para una distancia central ampliada, por ejemplo, para programas de diseño de interruptores
- Se respeta siempre de forma exacta la distancia necesaria
- Conexión fija estable



ZU 20-AS

Consejo de aplicación: la pieza distanciadora en combinación con la UG 66-DV o la UG 66-DV-L puede servir, por ejemplo, para realizar junto a las puertas de la habitación una combinación estable de 2 x 3 cajas. Para ello, la pieza distanciadora se combina simplemente con ella misma. La distancia central se amplía a 111 mm.

Tapa de señalización

- Protege y cubre las cajas empotrables durante el enyesado
- Tapa de señalización en rojo
- Tras el enyesado, los cepillos de señalización sobresalen del yeso para poder localizar de nuevo las cajas con facilidad
- Disponible para cajas empotrables sencillas y dobles, y para las cajas de enchufe de pared



ZU 60-SD + ZU 30-SDW
+ ZU 60-SDD



ZA 20-VS + ZA 25-VS

Tapón de cierre

- Tras la perforación con cables o tubos corrugados garantizan una instalación hermética
- Sellan los tubos corrugados vacíos de forma fiable para posibles rectificaciones de tendido
- 4 láminas garantizan el alto grado de estanqueidad
- Disponibles en los diámetros M20 y M25

Tabique de separación con 3 orificios practicables:

Un accesorio pequeño con un gran efecto: todas las cajas electrónicas tienen un tabique de separación que puede montarse de forma opcional. Permite cablear juntos en una caja cables con distintas tensiones. Para un uso flexible el tabique de separación tiene orificios practicables.



ZA 60-DE

Junta de sellado

- Convierte una caja empotrable estándar en una variante hermética
- Material: TPE (elastómero termoplástico) muy hermético
- Se puede montar y perforar fácilmente

Cajas para paredes huecas de OBO: Ventajas detalladas del producto

El nuevo catálogo de cajas para paredes huecas de OBO representa una ventaja de instalación decisiva en la obra. Las cajas para paredes huecas de OBO están disponibles como cajas portamecanismos, cajas de conexión de aparatos, cajas eléctricas y cajas de enchufe de pared, en cada caso como cajas estándar y en la variante hermética. La oferta se completa con un programa de accesorios inteligente destinado además a un trabajo seguro. El catálogo ampliado y totalmente actualizado tiene muchas características parcialmente patentadas y detalles de producto bien planificados para que la instalación de cables y tubos sea más efectiva y segura.



HG 47

Conector de unión

Con cerca de un 8 % más de volumen que los conectores de unión anteriores, la variante de OBO facilitan considerablemente la introducción de cables de una caja para paredes huecas a otra.



ZH 11-V



HG 47

4 X 3 domos roscados

Un detalle de producto único que garantiza la máxima compensación de tolerancia: los 2 x 3 domos roscados permiten siempre la fijación exacta del aparato. La distancia del domo roscado tiene siempre el tamaño estándar de 60 mm.

Abertura sin herramientas de la entrada para tubos de membrana

La entrada de tubo de membrana M20/M25 se puede abrir sin herramientas. Simplemente empujar el tubo a través de la membrana y listo. Esto facilita y acelera el trabajo.



HG 47-L

Cajas para paredes huecas de OBO: ventajas detalladas del producto

Tornillos para aparatos con cabeza combinada

Independientemente del destornillador utilizado, los tornillos de brida de sujeción y los tornillos para aparatos de las cajas para paredes huecas de OBO tienen un cabezal combinado. Es adecuado para destornilladores de ranura y también para PZ1.



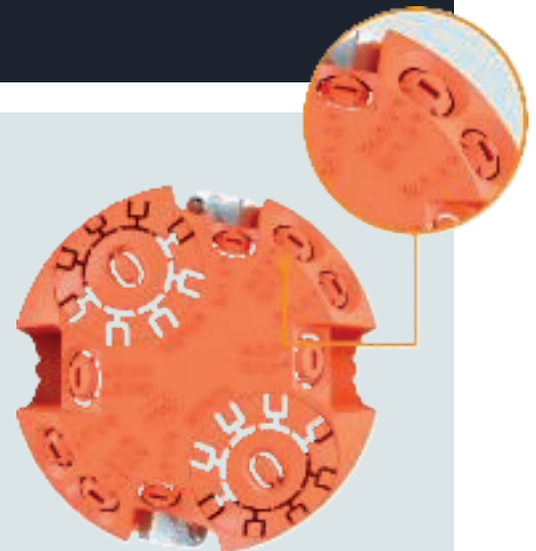
HG 47-L

Rotulación de las entradas de cables y tubos

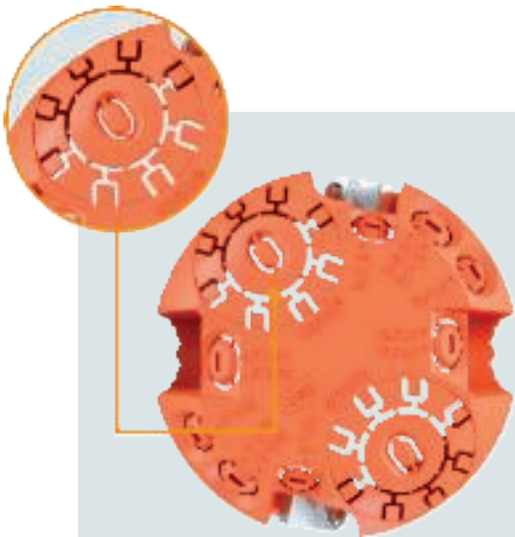
Decisión fácil: el rotulado de las entradas de cables y tubos simplifica la selección y garantiza la retención de cables por normativa.

Entradas de cables con contorno de apertura punteado para abrirlas con el destornillador

Una característica única de las cajas para paredes huecas estándar son las entradas de cables con contorno de apertura punteado para abrirlas con el destornillador. El contorno punteado facilita la apertura de las entradas de cables e impide un deslizamiento.



HG 61



HG 61

Entradas de tubo combinadas M20/M25

Las cajas para paredes huecas estándar tienen una entrada combinada con la que pueden incorporar tubos de instalación eléctrica M20 y M25. Así se impide una abertura no intencionada de entradas de tubo de mayor tamaño. Los ganchos de retención fijan además el tubo introducido.

Entradas de membrana de TPE

Las variantes herméticas de las cajas para paredes huecas de OBO tienen un detalle de producto inteligente que consisten en entradas de membrana de TPE que permiten la introducción de cables o tubos sin necesidad de perforarlas con herramientas. El TPE (elastómero termoplástico) está colocado de forma hermética alrededor de cables o tubos para garantizar una instalación hermética.



HG 47-L



HG 61-L

Membrana hermética para conectores de unión

Para la conexión de dos o más cajas herméticas para paredes huecas con conectores de unión, OBO ha diseñado una particularidad: en el área inferior se encuentran dos membranas contrapuestas que se pueden abrir sin herramientas desde el exterior con una pestaña arrancable. El conector de unión simplemente se inserta. Desde el interior la membrana se abre fácilmente con un destornillador de ranura. Así las cajas para paredes huecas también pueden unirse entre sí de forma estable y hermética tras el montaje.

Cajas para paredes huecas de OBO: Todas las variantes de un vistazo:

Cajas portamecanismos HG 47 y HG 47-L

- Sirven para sujetar un aparato, como por ejemplo un interruptor o un enchufe
- Profundidad: 47 mm
- Pueden instalarse sin problemas de forma contrapuesta en paredes finas, por ejemplo, paredes de separación



HG 47



HG 47-L

Caja portamecanismos HG 35

- Profundidad de solo 35 mm
- Se puede instalar en paredes finas con hueco reducido
- Emplazamientos posibles: carcassas de pared frontal con estructura reducida, contenedores o construcción naval
- Para el uso en la construcción naval se recomienda el uso adicional del elemento de fijación ZH 12-DB



HG 35



ZH 12-DB

Cajas portamecanismos/de conexión HG 61 y HG 61-L

- Fijan aparatos como interruptores o enchufes
- Se caracterizan por un espacio de apriete adicional
- Profundidad: 47 mm
- Pueden instalarse de forma contrapuesta sin problemas en paredes con un grosor de pared de como mínimo 12,5 cm



HG 61



HG 61-L

Caja domótica para paredes huecas HE 61-L

- Caja electrónica hermética con entradas de TPE y bolsa de elastómero
- La bolsa de elastómero ofrece espacio adicional para cableado o componentes electrónicos
- En el suelo de la bolsa de elastómero hay dos entradas de tubo de membrana M20/M25



HE 61-L

Disponible
en Marzo de
2022

Cajas para paredes huecas de OBO: todas las variantes de un vistazo

Doble modelo de cajas portamecanismos y de conexión de aparatos:

- Ofrecen espacio adicional para cables o bornes
- Distintas entradas para cables y/o tubos



HG 47-DV



HE 61-DV-L

Cajas de enchufe de pared HG 45-WAD-LD, HG 45-WA-LD

- Ofrecen una salida de cable y espacio de apriete para el montaje de lámparas de pared o altavoces
- Disponible como variante hermética con entrada de TPE



HG 45-WA-LD



HG 45-WAD-LD

Caja domótica HE 61-DV-L

- Espacio adicional para componentes electrónicos o reservas de cables
- El tabique de separación suministrado permite la separación de tensiones distintas
- La tapa puede empapelarse con el lado plano o enyesarse adicionalmente con el lado profundo
- La caja electrónica está disponible como variante hermética con entrada de TPE



HE 61-DV-L

Cajas para paredes huecas de OBO: Accesorios destacados

Elemento de fijación ZH 12-DB

- Ideal para el uso en paredes de paneles finos, como placas de vidrio o metal
- Se fija a la brida de apriete de las paredes huecas y compensa el hueco al panel
- Por eso se pueden utilizar a partir de un grosor de panel de 0,2 mm
- Independientemente de la variante utilizada: el componente se adapta a cualquier caja para paredes huecas del catálogo de OBO



ZH 12-DB

Anillo de compensación ZH 68-AR y película de sellado ZH 68-DF



ZH 68-DF



ZH 68-AR

Consejo de aplicación: sirven de ayuda si un orificio de la pared hueca se ha vuelto demasiado grande o irregular.



ZH 10-AR + ZH 20-AR

Anillo de ajuste inducido

Si la pared tiene una estructura más alta de la planificada, por ejemplo, por una capa de enyesado más gruesa o una sección de baldosas, los anillos de ajuste inducido son la solución al problema.

- Prolongan las cajas para un posible remate enrasado con la superficie de pared
- Atornillar fácilmente en las cajas empotrables
- Disponibles en alturas de 12 y 24 mm

Tapón de cierre

- Tras la perforación con cables o tubos corrugados garantizan una instalación hermética
- Sellan los tubos corrugados vacíos de forma fiable para posibles rectificaciones de tendido
- 4 láminas garantizan el alto grado de estanqueidad
- Disponibles en los diámetros M20 y M25



ZA 20-VS + ZA 25-VS



ZA 60-DE

Junta de sellado

- Convierte una caja empotrable estándar en una variante hermética
- Material: TPE (elastómero termoplástico) muy hermético
- Se puede montar y perforar fácilmente

Guía de cajas empotrables

						Accesorios para tomas		Accesorios conexión tomas	
				Profundidad		46 mm		66 mm	
				Sin tornillos		x		x	
				Con tornillos				x	
Instalación estándar									
	Tipo			UG 46	UG 46-GS	UG 66	UG 66-GS		
	Artículo Núm.			2003700	2003701	2003702	2003703		
									
Instalación hermética	Tipo			UG 46-NL		UG 66-NL			
	Artículo Núm.			2003714		2003716			
Instalación hermética									
	Tipo			UG 46-L	UG 46-GS-L	UG 66-L	UG 66-GS-L		
Artículo Núm.			2003706	2003707	2003708	2003709			

Accesorios					Se usa con:				
Todas las instalaciones	Instalación			ZU 60-QF	2003740	x	x	x	x
	Anillo de ajuste	12 mm		ZU 12-PR	2003742	x	x	x	x
		24 mm		ZU 24-PR	2003744	x	x	x	x
	Pieza distanciadora			ZU 20-AS	2003746	x	x	x	x
	Tapa	Señal		ZU 60-SD	2003760	x	x	x	x
				ZU 60-SDD	2003762				
				ZU 30-SDW	2003768				
		Universal-		ZA 60-D	2003748	x	x	x	x
	Resorte		ZA 60-FD	2003749	x	x	x	x	
	Doble		ZA 60-DV	2003823					
Instalaciones herméticas	Junta de sellado		ZA 60-DE	2003719	x	x	x	x	
	Tapón roscado	M20		ZA 20-VS	2003737	x	x	x	x
		M25		ZA 25-VS	2003738	x	x	x	x

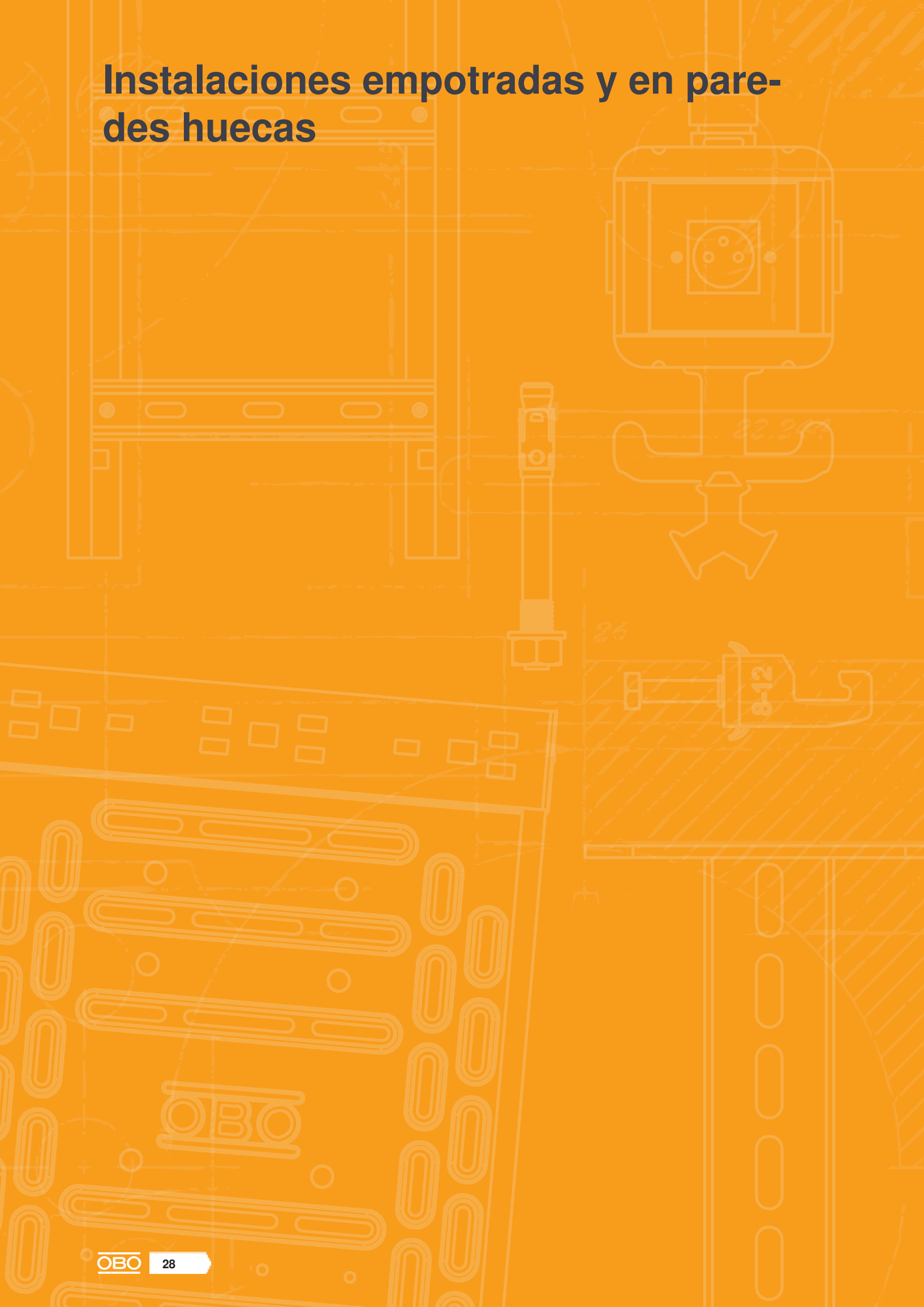
Guía de cajas para paredes huecas

						Accesorios tomas		Accesorios conexión tomas			
				Diámetro de fresado-Ø		68 mm		68 mm			
				Profundidad		35 mm		47 mm		61 mm	
	Instalación estándar										
		Tipo					HG 35		HG 47		HG 61
				Artículo Núm.		2003800		2003802		2003804	
	Accesorios conexión tomas										
		Tipo							HG 47-L		HG 61-L
				Artículo Núm.				2003806		2003808	
Accesorios				Se usa con:							
Todas las instalaciones	Instalación			ZH 12-DB	2003854	x	x	x			
	Anillo de compensación			ZH 68-AR	2003840	x	x	x			
	Lámina de sellado			ZH 68-DF	2003850	x	x	x			
	Anillo de ajuste	10 mm		ZH 10-AR	2003842	x	x	x			
		20 mm		ZH 20-AR	2003844	x	x	x			
	Pieza distanciadora			ZH 11-V	2003846	x	x	x			
	Tapa	Interior		ZH 60-ID	2003848	x	x	x			
Universal-			ZA 60-D	2003748			x				
Doble			ZA 60-DV	2003823							
Instalaciones herméticas	Junta de sellado		ZA 60-DE	2003719			x			x	
	Tapón roscado	M20		ZA 20-VS	2003737			x			x
		M25		ZA 25-VS	2003738			x			x

Tomas domóticas		Tomas dobles		Tomas de pared		PERILEX 16 A	CEE 16 A	Cajas de conexión
68 mm	2 x 68 mm	2 x 68 mm		35 mm	2 x 35 mm	74 mm		
75 mm	61 mm	47 mm	61 mm	45 mm		61 mm		
								
		HG 47-DV				HG 61-AD	HG 61-AD-IP	HG 61-AD-D
		2003822				2003818	2003819	2003820
								
HE 61-L	HE 61-DV-L		HE 61-DV-L	HG 45-WA-LD	HG 45-WAD-LD			
2003828	2003826		2003826	2003832	2003834			
x	x	x	x		x	x	x	x
x								
x								
x	x	x	x					
x								
x								
		x	x					
x								
x	x	x	x		x	x	x	x
x	x	x	x		x	x	x	x

01 VBS Unterputz- und Hohlwandssysteme 2021 / es / 2021/10/13 07:47:31 (LLExpert_03045) / 2021/10/13 07:47:54 07:47:54

Instalaciones empotradas y en paredes huecas



Instalaciones empotradas y en paredes huecas



Sistemas de empotrado

30



Sistemas para paredes huecas

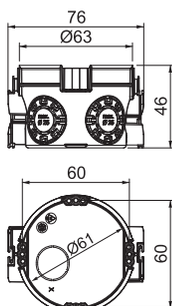
36



Sistema de accesorios

42

UP Caja portamecanismos empotrable 46

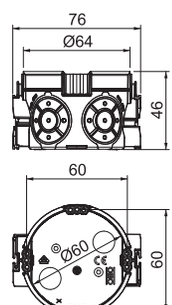


Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46	46	7	20/25 mm	negro intenso	25	1,930	2003700

Caja portamecanismos empotrable para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo

UP Caja portamecanismos empotrable 46, hermética

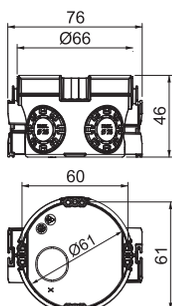


Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46-L	46	8	20/25 mm	negro intenso	25	2,040	2003706

Caja portamecanismos empotrable con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el conector de unión
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el fondo

UP Caja portamecanismos empotrable 46, con tornillos para aparatos



Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46-GS	46	7	20/25 mm	negro intenso	25	2,050	2003701

Caja portamecanismos empotrable para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- 2 tornillos para dispositivos premontados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo

PP

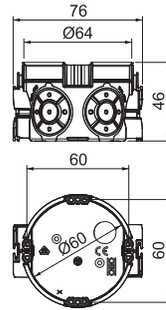


UP Caja portamecanismos empotrable 46 con tornillos para aparatos, hermética

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46-GS-L	46	8	20/25 mm	negro intenso	25	2,120	2003707

Caja portamecanismos empotrable con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- 2 tornillos para aparatos premontados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el conector de unión
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el fondo



PP

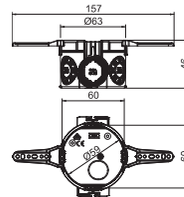


UP Caja portamecanismos empotrable 46, con pestañas de tornillo

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46-NL	46	7	20/25 mm	negro intenso	25	2,200	2003714

Caja portamecanismos empotrable con pestañas de tornillo para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo



PP

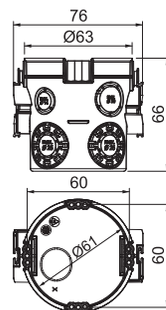


UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66	66	11	20/25 mm	negro intenso	25	2,390	2003702

Caja portamecanismos empotrable para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 2 entradas hasta Ø 14 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo



PP

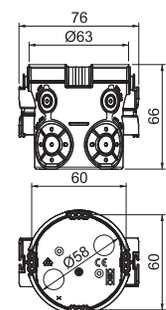


UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66, hermética

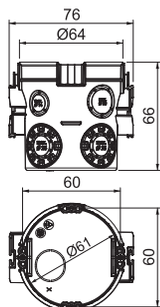
Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-L	66	12	20/25 mm	negro intenso	25	2,510	2003708

Caja portamecanismos empotrable con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 2 entradas hasta Ø 12 mm
- 4 entradas hasta Ø 12 mm en el suelo



UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable, con tornillos para aparatos

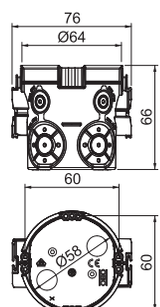


Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-GS	66	11	20/25 mm	negro intenso	25	2,510	2003703

Caja portamecanismos empotrable para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- 2 tornillos para aparatos premontados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 2 entradas hasta Ø 14 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo

UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66, con tornillos para aparatos, hermética

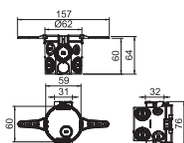


Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-GS-L	66	12	20/25 mm	negro intenso	25	2,630	2003709

Caja portamecanismos empotrable con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- 2 tornillos para aparatos premontados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 4 entradas hasta Ø 12 mm
- 2 entrada hasta Ø 12 mm en el fondo

UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66, con pestañas de tornillo



Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-NL	66	11	20/25 mm	negro intenso	25	2,650	2003716

Caja portamecanismos empotrable con pestañas de tornillo para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- 4 x 3 domos roscados
- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 2 entradas hasta Ø 14 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el suelo

PP

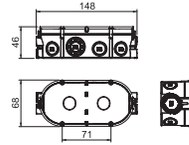


UP Caja portamecanismos empotrable 46, doble

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 46-DV	46	12	20/25 mm	negro intenso	10	3,720	2003722

Caja portamecanismos empotrable doble para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- Conectores de unión acoplables por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 6 entradas hasta Ø 20 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo



PP

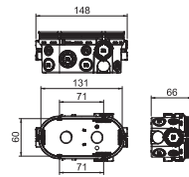


UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66, doble,

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-DV	66	22	20/25 mm	negro intenso	10	5,610	2003720

Caja portamecanismos empotrable doble para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- Con 4 conectores de unión acoplables por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 8 entradas hasta Ø 20 mm
- 6 entradas hasta Ø 14 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo



PP

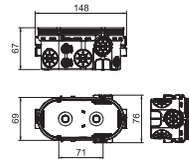


UP Caja portamecanismos o de conexión empotrable 66, doble, hermética

Tipo	Altura de mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UG 66-DV-L	66	24	20/25 mm	negro intenso	10	6,060	2003723

Caja portamecanismos empotrable doble con entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- Con 4 conectores de unión acoplables por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas hasta Ø 20 mm
- 14 entradas hasta Ø 11 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo



Cajas electrónicas

PP

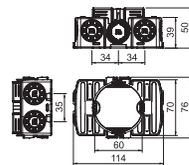


UP Caja domótica empotrable 46, cuadrada

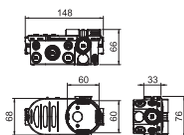
Tipo	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
UE 46	16	20/25 mm	negro intenso	10	4,300	2003725

Caja electrónica empotrable con espacio de apriete lateral, forma cuadrada, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 46 mm.

- Conector de unión acoplables por ambos lados con cierre de bayoneta
- 10 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo
- 4 entradas para cables planos/de cinta



UP Caja domótica empotrable 66, espacio de apriete adicional

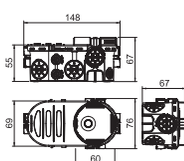


Tipo	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb.	Peso	Código
				Unidad	kg/100 u	
UE 66	22	20/25 mm	negro intenso	10	6,150	2003726

Caja electrónica empotrable con espacio de apriete adicional, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 6 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 8 entradas hasta Ø 20 mm
- 6 entradas hasta Ø 14 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo
- Tabique de separación para distintas tensiones, con orificios practicables

UP Caja domótica empotrable 66, hermética



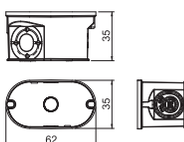
Tipo	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb.	Peso	Código
				Unidad	kg/100 u	
UE 66-L	24	20/25 mm	negro intenso	10	6,600	2003727

Caja electrónica empotrable con espacio de apriete adicional y entradas de membrana herméticas, para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 66 mm.

- Conector de unión acoplable por ambos lados con cierre de bayoneta
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas hasta Ø 20 mm
- 14 entradas hasta Ø 11 mm
- 2 entradas hasta Ø 20 mm en el suelo
- Tabique de separación para distintas tensiones, con orificios practicables

Cajas de enchufe para lámparas murales

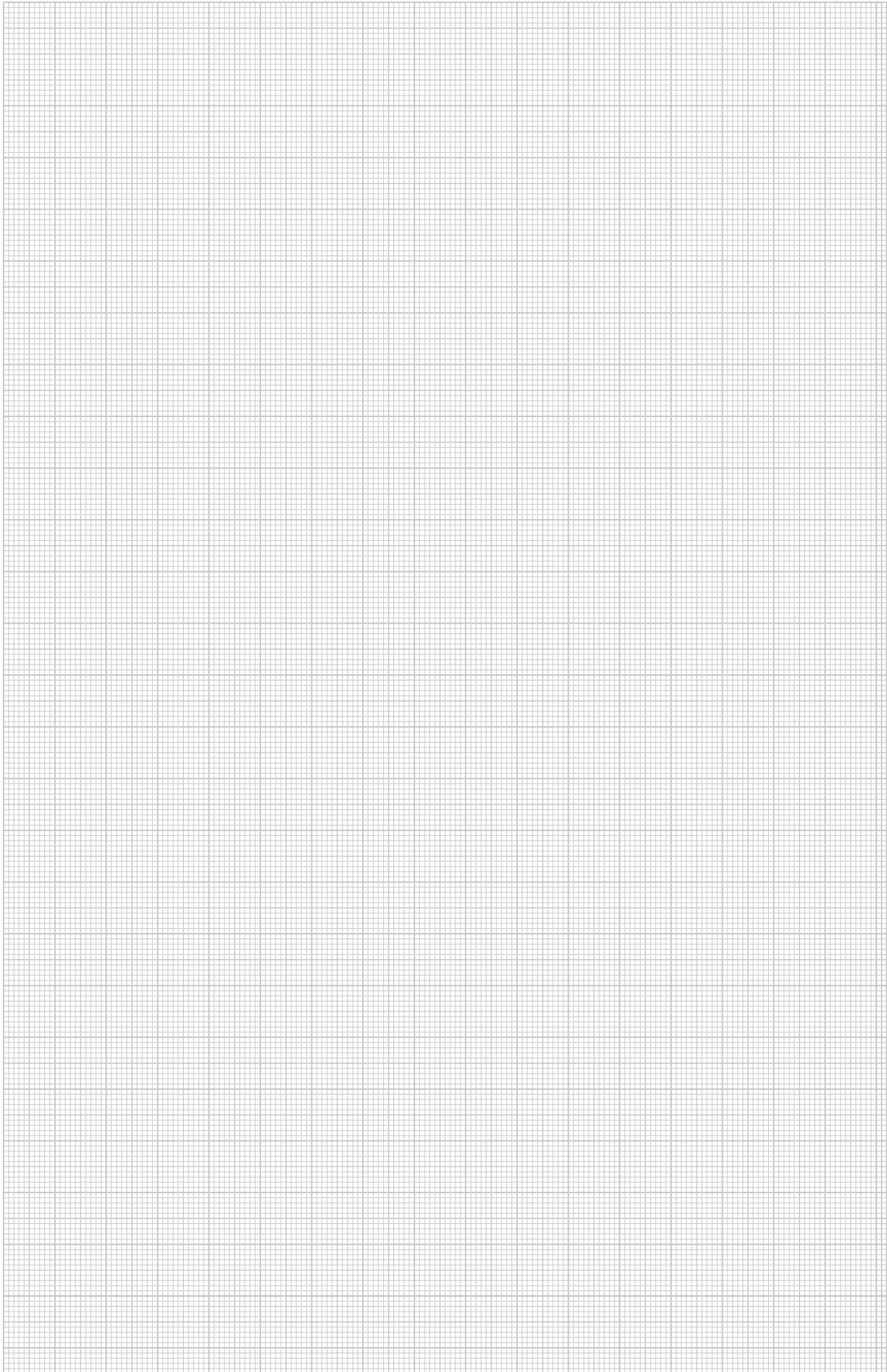
UP Caja de enchufe de pared empotrable



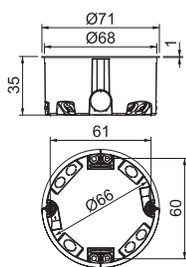
Tipo	Altura mm	Número de entradas	Ø de tubo	Color	Emb.	Peso	Código
					Unidad	kg/100 u	
UG 30-WA-D	35	4	20 mm	negro intenso	25	1,150	2003732

Caja de enchufe de pared empotrable para el tendido de cables individuales. Forma ovalada para el uso en muros con una profundidad de montaje de mínimo 30 mm.

- 2 entradas hasta Ø 20 mm
- 1 entrada combinada hasta Ø 10 y 20 mm
- 1 entrada hasta Ø 20 mm en el fondo



HW Caja portamecanismos para paredes huecas 35



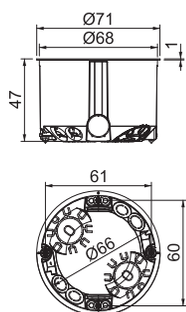
Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para espesor de placa mm	Altura de mm	Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
HG 35	68	5-28	35	6	naranja	25	1,840	2003800

Caja portamecanismos para paredes huecas para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 35 mm y un grosor de placa de 5 - 28 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- Unión con más cajas portamecanismos tipo HG 35 mediante conectores de unión tipo ZH 11-V

Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 47



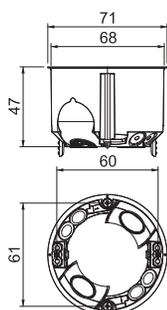
Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para espesor de placa mm	Altura de mm	Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
HG 47	68	5-40	47	6	naranja	25	2,250	2003802

Caja portamecanismos para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 47 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tornillos para aparatos, pestañas de fijación
- 2 entradas para tubos combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- Unión con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V

Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V

HW Cajas portamecanismos para paredes huecas 47, hermética



Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para espesor de placa mm	Altura de mm	Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
HG 47-L	68	5-40	47	6	naranja	25	2,410	2003806

Caja portamecanismos para paredes huecas con entradas de membrana herméticas, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 47 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tornillos para aparatos, pestañas de fijación
- 2 entradas para tubos combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- Unión hermética con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V

Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V

PP

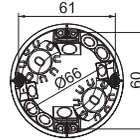
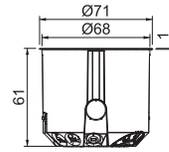


HW Caja portamecanismos para paredes huecas HG 61

Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HG 61	68	5-40	61	10	naranja	25	2,500	2003804

Caja portamecanismos para paredes huecas para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 x 3 domos roscados
 - Tornillos para aparatos, pestañas de fijación
 - 2 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
 - 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
 - 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
 - 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
 - Unión con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V
- Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V



PP

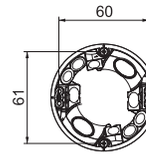
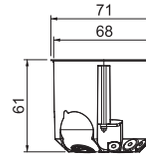


HW Caja portamecanismos para paredes huecas 61, hermética

Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HG 61-L	68	5-40	61	10	naranja	25	2,750	2003808

Caja portamecanismos para paredes huecas con entradas de membrana herméticas, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 x 3 domos roscados
 - Tornillos para aparatos, pestañas de fijación
 - 2 entradas para tubos combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
 - 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
 - 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
 - Unión hermética con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V
- Accesorios de suministro: 10 x conectores de unión tipo ZH 11-V



PP

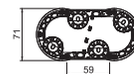
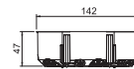


HW Caja portamecanismos para paredes huecas 47, doble

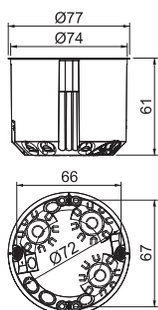
Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HG 47-DV	68	5-40	47	16	naranja	10	4,230	2003822

Caja portamecanismos para paredes huecas doble para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 47 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- Unión con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V



HW Caja portamecanismos para paredes huecas 61, CEE/PERILEX

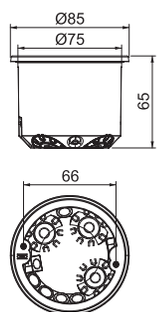


Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura mm					
HG 61-AD	74	5-40	61	11	naranja	10	2,130	2003818

Caja portamecanismos para paredes huecas CEE/PERILEX para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 pernos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 3 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 3 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- 1 entrada para conductores NYM 3 x 1,5 mm²

Caja portamecanismos para paredes huecas HG 61-AD-IP

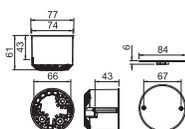


Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura mm					
HG 61-AD-IP	74	5-40	61	9	naranja	10	3,290	2003819

Caja portamecanismos para paredes huecas CEE/PERILEX con anillo obturador, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 pernos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 3 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 3 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- 1 entrada para conductores NYM 3 x 1,5 mm²

HW Caja portamecanismos para paredes huecas 61, CEE/PERILEX, con tapa



Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura mm					
HG 61-AD-D	74	5-40	61	11	naranja	10	2,980	2003820

Caja portamecanismos para paredes huecas CEE/PERILEX con tapa, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 2 pernos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 3 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 3 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- 1 entrada para conductores NYM 3 x 1,5 mm²

PP

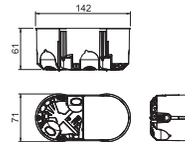


HW Caja domótica para paredes huecas 61, hermética

Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HE 61-DV-L	68	5-40	62	14	naranja	10	6,190	2003826

Caja electrónica para paredes huecas con entradas de membrana, tapa y tabique de separación, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 40 mm.

- 6 domos roscados
- Tornillos y pestañas de fijación
- 4 entradas de tubo combinadas hasta Ø 20 y 25 mm
- 4 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm² o 7 x 1,5 mm²
- Unión hermética con más cajas portamecanismos mediante conectores de unión tipo ZH 11-V



PP

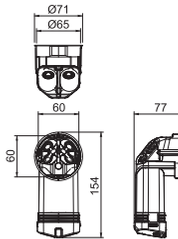


HW Caja domótica para paredes huecas 61, hermética, con bolsa de elastómero

Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HE 61-L	68	5-30	8	8	Rojo claro anaranjado	10	5,100	2003828

Caja portamecanismos para paredes huecas con entradas de membrana y bolsa de elastómero para espacio de cableado adicional, para el uso en paredes huecas con una profundidad de montaje de mínimo 61 mm y un grosor de placa de 5 - 30 mm.

- 2 x 3 domos roscados
- Tornillos para aparatos, pestañas de fijación
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 5 x 2,5 mm²
- 2 entradas para tubos combinadas hasta Ø 20 y 25 mm en el suelo de la bolsa de elastómero



Disponible en Marzo de 2022

Cajas de enchufe para lámparas murales

PP

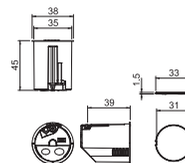


HW Caja de enchufe de pared para paredes huecas, hermética

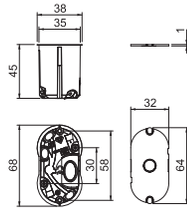
Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para		Número de entradas	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		espesor de placa mm	Altura de mm					
HG 45-WA-LD	38	5-40	45	2	naranja	25	0,990	2003832

Caja de enchufe de pared hermética para paredes huecas, para el montaje de lámparas de pared o altavoces. Con tapa.

- 1 entrada para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 1 entrada para conductores NYM 3 x 1,5 mm²



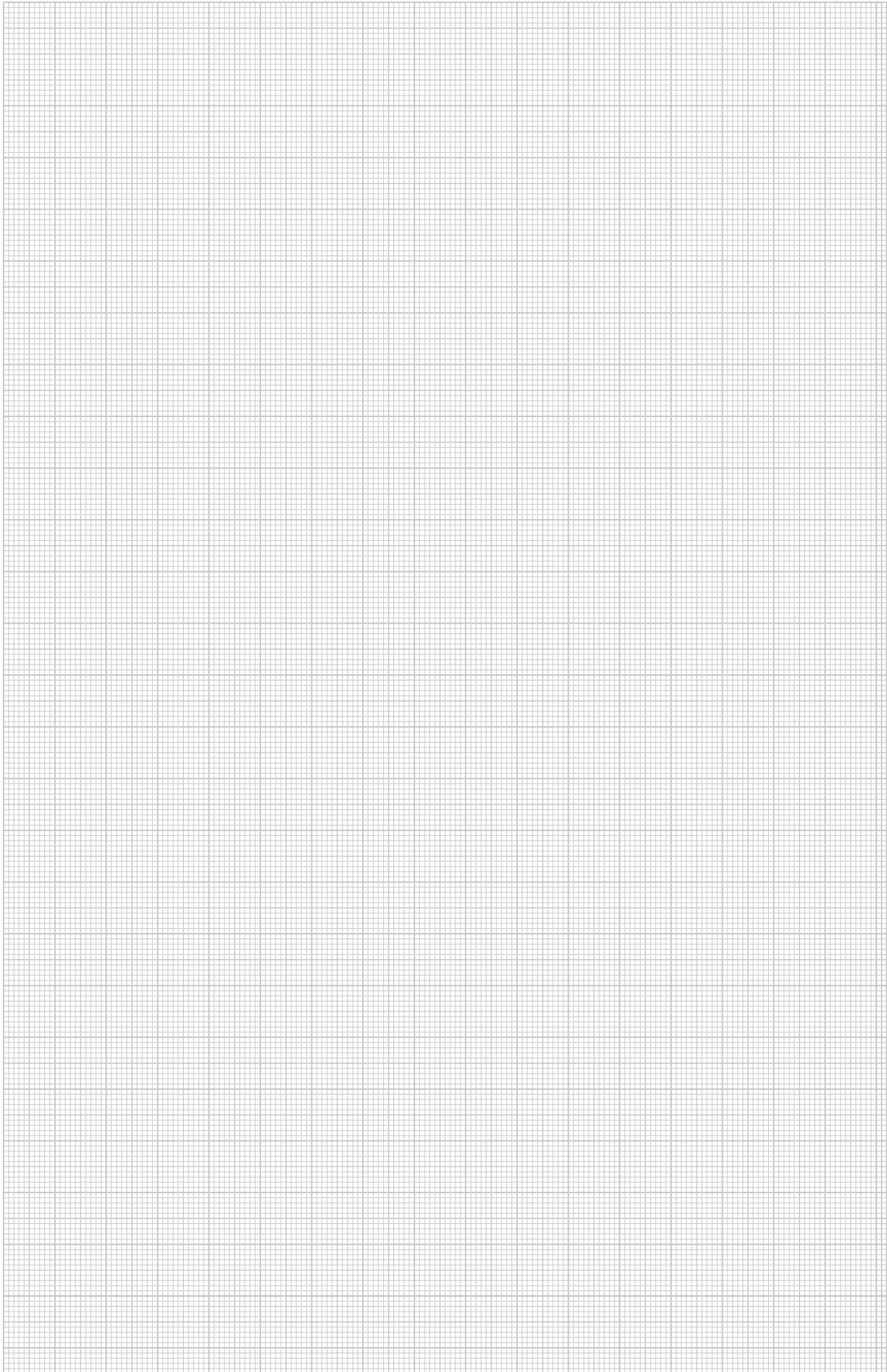
HW Caja de enchufe de pared para paredes huecas, doble, hermética



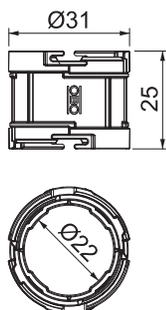
Tipo	Ø orificio fresado mm	Apropiado para espesor de placa mm	Número de entradas	Altura de mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
HG 45-WAD-LD	—	5-40	4	45	naranja	25	1,930	2003834

Caja de enchufe de pared hermética doble para paredes huecas, para el montaje de lámparas de pared o altavoces. Con tapa.

- 1 entrada para conductores NYM 3 x 2,5 mm² o 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para conductores NYM 3 x 1,5 mm²
- 1 entrada para tubos combinada hasta Ø 20 y 25 mm



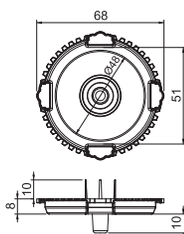
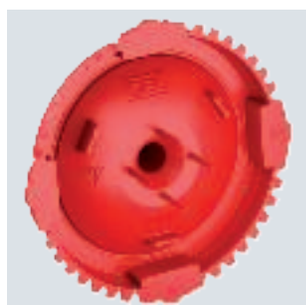
UP Pieza distanciadora



Tipo	Longitud mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 20-AS	20	rojo señal	25	0,350	2003746

Piezas distanciadoras con cierre de bayoneta para la combinación estable de varias cajas portamecanismos empotradas. Para la ampliación de la distancia central estándar de 71 mm a 20 mm cada una.

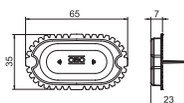
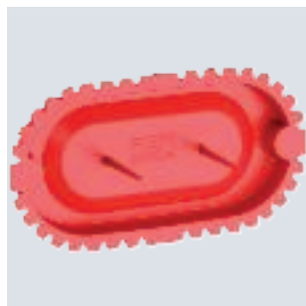
UP Tapa de señalización para cajas portamecanismos, sencilla



Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 60-SD	rojo señal	50	0,380	2003760

La tapa de señalización protege el interior: los huecos y las cabezas de los tornillos, al enlucir. Las cerdas de marcado permiten encontrar fácilmente de nuevo las cajas después de realizar el enlucido. La tapa de señalización se puede utilizar varias veces. Después del enlucido, presionar simplemente la tapa hacia dentro de la caja y retirar la tapa de señalización.

UP Tapa de señalización para caja de enchufe de pared



Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 30-SDW	62x32mm	rojo señal	25	0,220	2003768

Tapa para caja de enchufe de pared para la protección durante el enyesado. Rojo, con cepillos de señalización para determinar la posición.

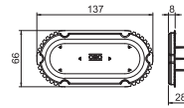
PE



UP Tapa de señalización para caja portamecanismos, doble

Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 60-SSD	2 x Ø60mm	rojo señal	25	1,070	2003762

Tapa para proteger la caja empotrable doble durante el enyesado. Rojo, con cepillos de señalización para determinar la posición.

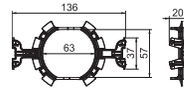


PP



Tipo	Diámetro mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 60-QF	60	rojo señal	25	0,570	2003740

Fijación rápida mediante sujeción de caja portamecanismos empotrable Ø 60 mm, en lugar de enyesar o pegar.



UP Quick-Fix

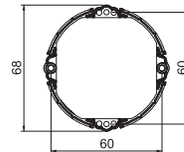
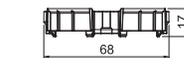
PS



UP Junta 12 mm, caja portamecanismos

Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 12-PR	Ø60mm, H12mm	rojo señal	25	0,650	2003742

Anillo de ajuste para caja empotrable Ø 60 mm, para el atornillado.



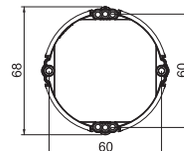
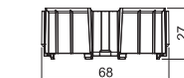
PS



UP Junta de 24 mm, caja portamecanismos

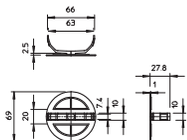
Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZU 24-PR	Ø60mm, H24mm	rojo señal	25	1,020	2003744

Anillo de ajuste para caja empotrable Ø 60 mm, para el atornillado.



Tapa con resorte, 60 mm

PS
Ø 60

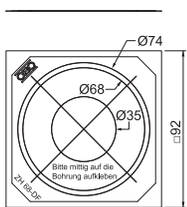


Tipo	Ø	Max.	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 60-FD	72		blanco	25	0,560	2003749

Tapa con resorte de expansión elástico centrado de Ø 60 mm, el borde de la tapa descansa en posición plana, la superficie está rallada.

Accesorios para paredes huecas

Película de sellado de caja portamecanismos para paredes huecas

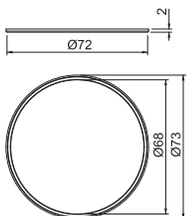
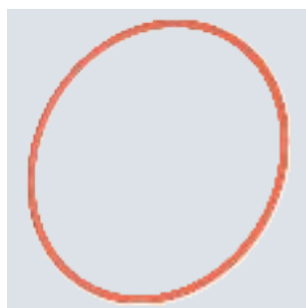


Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 68-DF	transparente	10	0,500	2003850

Película de sellado para el paso hermético entre las cajas portamecanismos para paredes huecas y la pared.

HW Anillo de compensación

PP
Ø 68



Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 68-AR	Ø68mm	naranja	10	0,050	2003840

Anillo de compensación para caja para paredes huecas de Ø 68 mm, para compensar los orificios demasiado grandes o irregulares.

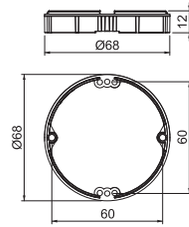
PP



HW Anillo de ajuste inducido 10

Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 10-AR	Ø68mm, H10mm	naranja	25	0,360	2003842

Anillo de compensación para caja portamecanismos para paredes huecas Ø 68 mm, para el atornillado.



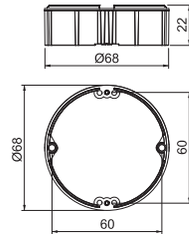
PP



HW Anillo de ajuste inducido 20

Tipo	Dimensión	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 20-AR	Ø68mm, H20mm	naranja	25	0,580	2003844

Anillo de compensación para caja portamecanismos para paredes huecas Ø 68 mm, para el atornillado.



PC/
ABS

Tapa interior caja portamecanismos para paredes huecas

Tipo	Ø Max.	Altura mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 60-ID	65	1,3	blanco puro	25	1,130	2003848

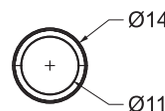
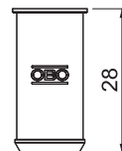
Tapa interior para caja portamecanismos para paredes huecas, para el atornillado.



Conector de unión para cajas para paredes huecas

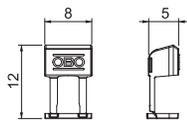
Tipo	Diámetro mm	Longitud mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 11V	14,5	28	naranja	10	0,098	2003846

Conector de unión para la unión de cajas para paredes huecas y la introducción de cables. Hermética en combinación con cajas para paredes huecas herméticas.



HW Elemento de fijación, panel fino

PP



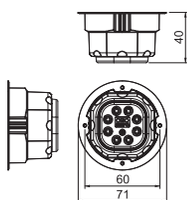
Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZH 12-DB	naranja	50	0,012	2003854

Elemento de fijación para la compensación de huecos entre la caja para paredes huecas y la pared con panel muy fino, para grosores de panel a partir de 0,2 mm.

Accesorios en general

Junta de sellado de caja portamecanismos

TPE



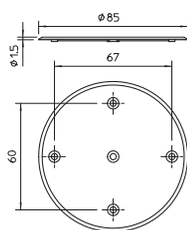
Tipo	Número de entradas	Tipo de entrada	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 60-DE	8	desde 8 x Ø 1 mm a 4 mm	gris azulado	10	1,200	2003719

Junta de sellado para cajas portamecanismos empotrables y para paredes huecas Ø 68 mm, para sellar contra la entrada de aire.

Tapa universal

PC/ABS

Ø 80



Tipo	Ø Max.	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 60-D	84	blanco puro	25	0,850	2003748

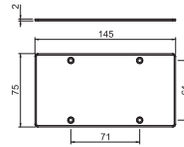
Tapa universal para cajas empotradas y de pared hueca. Con taladros para cajas portamecanismos y cajas de conexión, tornillos avellanados. Superficie rugosa.

PC / ABS



Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 60-DV	blanco puro	5	1,780	2003823

Tapa cuadrada para cajas dobles empotrables y para paredes huecas. Con taladros, tornillos avellanados.



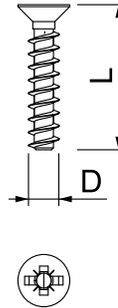
Doble tapa, cuadrada

St G

Tornillo para aparatos para empotrado/pared hueca

Tipo	Dimensión	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 15-GS-S	Ø3,2mm,15mm	50	0,055	2003268
ZA 25-GS-S	Ø3,2mm,25mm	50	0,087	2003271
ZA 40-GS-S	Ø3,2mm,40mm	50	0,135	2003279

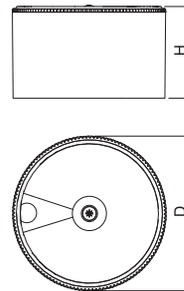
Tornillo para aparatos para el montaje de aparatos en cajas portamecanismos empotrables/para paredes huecas.



Tornillos para aparatos caja de almacenamiento para empotrado/pared hueca

Tipo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 100-GS-VB	1	37,100	2003280

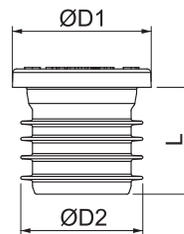
Caja de almacenamiento con tornillos para aparatos Ø 3,2 mm con longitud de 15, 25 y 40 mm, para el montaje de aparatos en cajas portamecanismos empotrables/para paredes huecas.



TPE

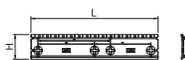
Tipo	Medida D1 mm	Medida D2 mm	Medida L mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA 20-VS	19	15	17	gris azulado	25	0,170	2003737
ZA 25-VS	24	19	18	gris azulado	25	0,250	2003738

Tapón de cierre para cerrar los tubos vacíos.



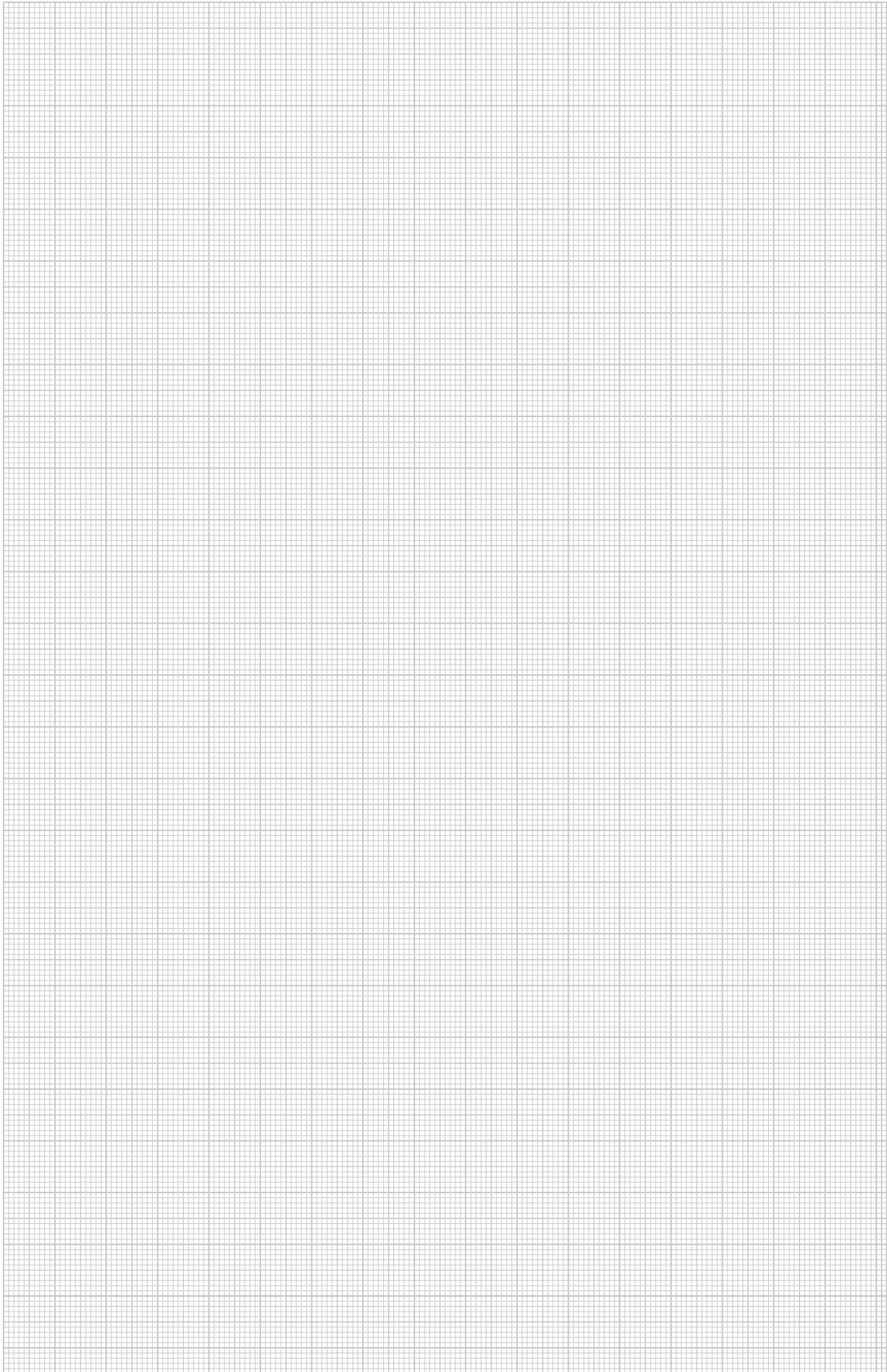
Tapón de cierre

Plantilla para taladrar para cajas empotrables y para paredes huecas



Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
ZA BS	naranja	10	0,900	2003890

Plantilla para taladrar para cajas empotrables y para paredes huecas. Para marcar las distancias de fijación de 71 o 91 mm. Con ayudas de marcado para punzonar y con muescas para la alineación en, por ejemplo, marcas de línea de tiza.



OBO Bettermann S.A.

Parque Empresarial Argame, C/ Mostayal D13
33163 Argame
ESPAÑA

Centro de Atención al Cliente

Tel.: +34 985 796 968
Fax: +34 985 796 949
info@obo.es

www.obo.es

Building Connections

