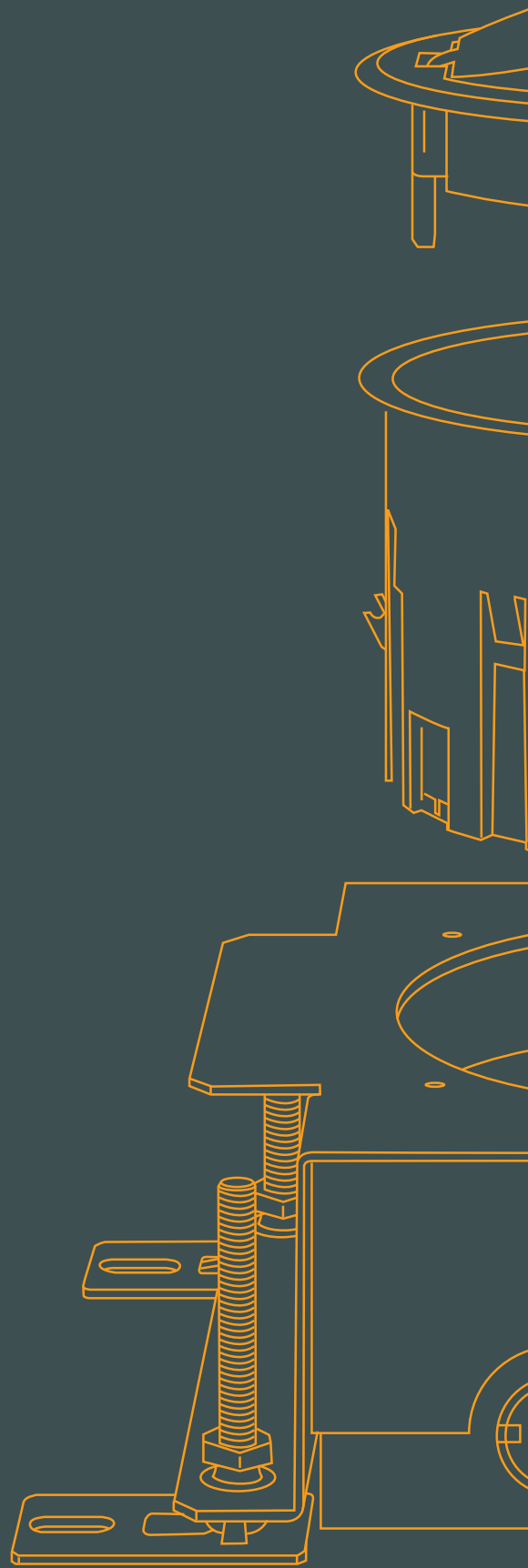
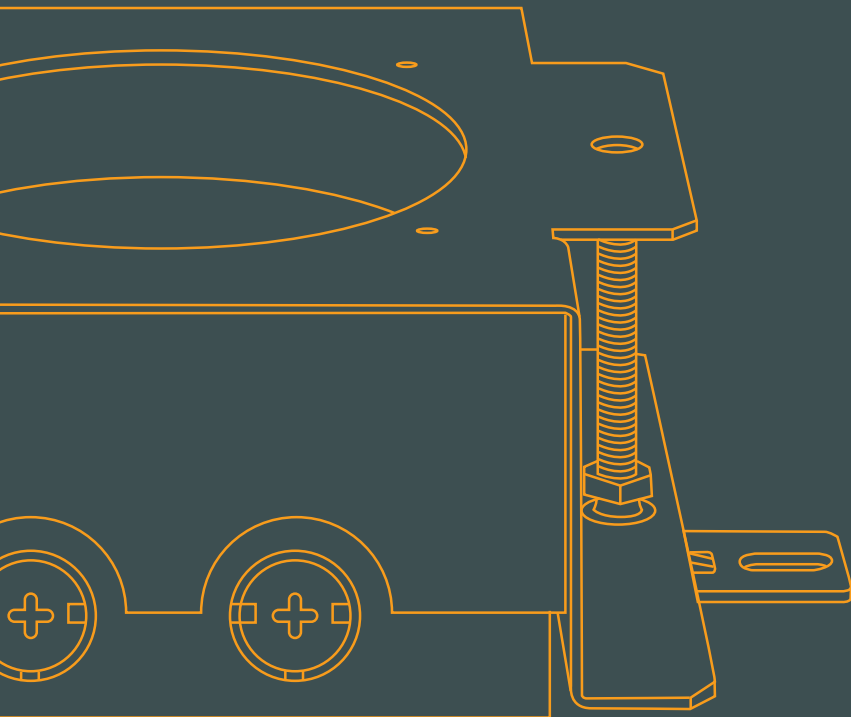
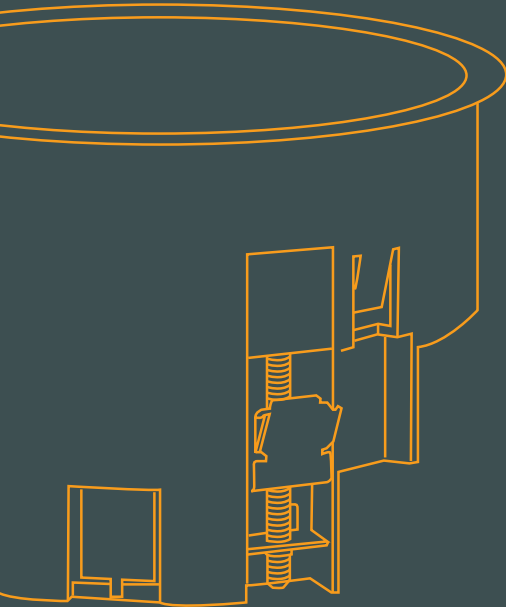
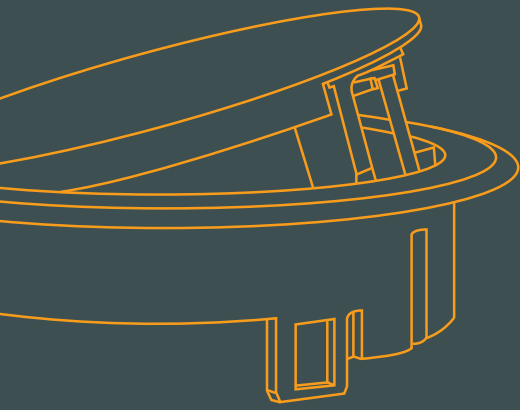


www.obo.es

Building Connections





ACKERMANN
MADE BY OBO

Unidad portamecanismos

GES R2

Building Connections

OBO
BETTERMANN

Modular

Las unidades portamecanismos GES R2 de Ackermann Made by OBO son soluciones bajo suelo especialmente adecuadas allí donde se necesite una imagen discreta, alta capacidad de carga y funciones variadas. La instalación es sumamente sencilla: los tubos se insertan en el hueco del suelo y luego se cierra con una tapa.

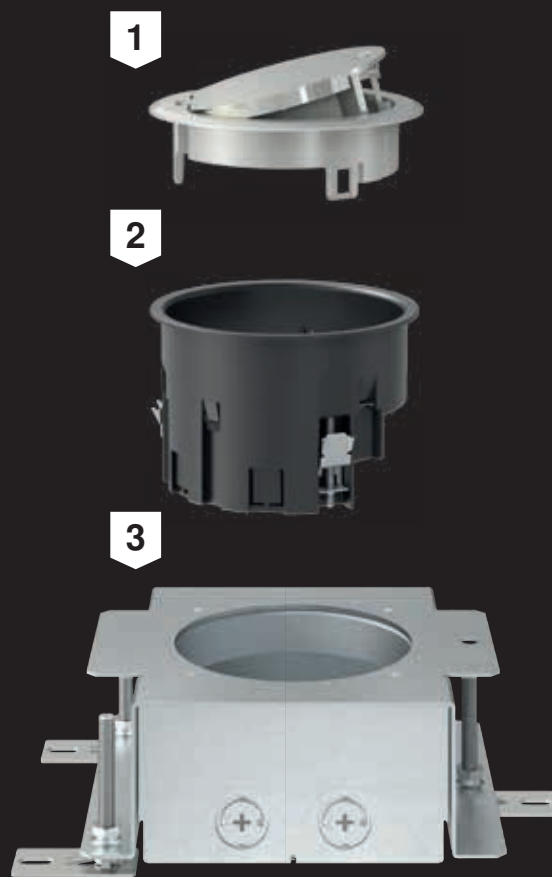
La caja de instalación de las tomas de suelo GES R2 viene equipada con dos tomas de corriente. En el lateral, junto a la toma de corriente, se pueden instalar hasta dos conectores de datos de manera opcional.

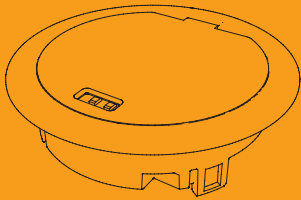
La unidad completa GES R2 tiene una nueva estructura y hasta un 100% más de espacio de montaje respecto al modelo anterior GESRM2. La estructura modular formada por la caja de pavimento, la caja de instalación y el conjunto portamecanismos permite una configuración sencilla en función del ámbito de aplicación.

Su instalación y uso es sumamente sencillo: las líneas de conexión se insertan en el espacio de instalación y este se cierra con una tapa. Su montaje se completa con tres pasos sencillos:

- Primero se escoge la tapa más adecuada para el lugar de instalación: tipo de apertura de tapa, material: metálica o poliamida y la forma de limpieza del suelo: en seco o en húmedo.
- Luego se define la cubeta de instalación; disponible vacía o equipada. El modelo que viene equipado contiene una toma de corriente doble o bien una combinación libre de dos mecanismos Modul 45. en caso de preferir tomas RJ45, se debe equipar con el módulo adaptable a la caja.
- Por último, y sólo para suelos continuos: la caja de empotrar en el pavimento, con altura regulable, sirve para alojar el conjunto portamecanismos.

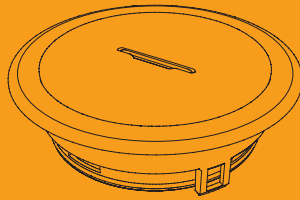
- 1 Escoger tapa**
- 2 Equipar el interior con las tomas**
- 3 Caja de empotrar, sólo para suelos de solado continuo.**





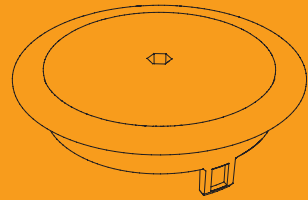
Artículo OBO 7408 85 0*

Tapa abatible, con cierre deslizante.



Artículo OBO 7408 86 0*

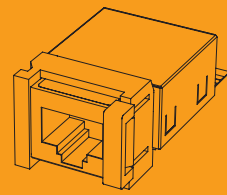
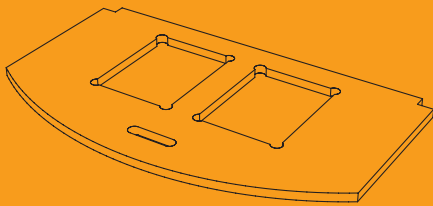
Tapa tubular, con asa para elevar la estructura.



Artículo OBO 7408 87 0*

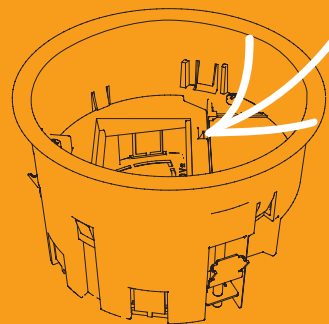
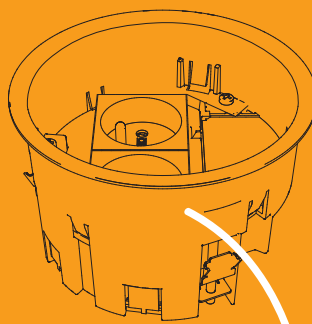
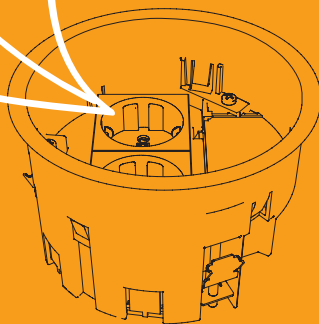
Tapa ciega, con cierre mediante llave Allen.

1



Artículo OBO 7408 80 6*

Pletina para el montaje de toma de datos Tipo C, ejemplo Artículo OBO 6117 34 5, módulo ASM-CM6



Artículo OBO 7408 83 2

Cubeta que incluye una toma de corriente con puesta a tierra doble (VDE).

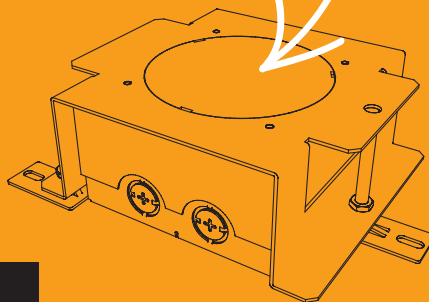
Artículo OBO7408 83 4

Cubeta que incluye una toma de corriente doble (NF).

Artículo OBO 7408 83 8

Cubeta vacía.

2



Artículo OBO 7428 52 6

Caja para empotrar

3

* Encontrará diversas versiones y más accesorios en el catálogo de Sistemas Bajo Suelo UFS de OBO Bettermann.