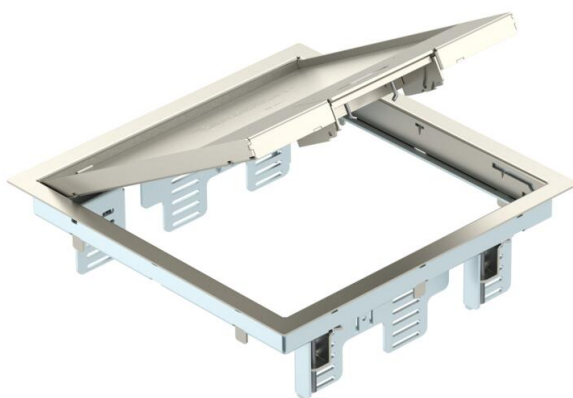


# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GES9M-2 con asidero

Referencia: 7405371



Unidad portamecanismos con asidero para hasta 12 dispositivos individuales Modul 45 en 3 soportes universales UT4, para su uso en sistemas de canalización y suelos de sistema en interiores. Escalera de encage de plancha de acero galvanizado. El grosor del revestimiento del suelo está ajustado a 5 mm y puede ajustarse a 10 mm si es necesario. Se pueden instalar hasta 9 mecanismos con placa central de 50.

Conjunto portamecanismos con asidero, 3 compartimentos, cubeta MT9. Pueden instalarse 3 tapas ciegas de protección APMT5.



A2 Acero inoxidable 1.4301

### Datos maestros

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia                         | 7405371                    |
| Tipo                               | GES9M-2 10U                |
| Denominación 1                     | Conjunto portamecanismos   |
| Denominación 2                     | para montaje universal     |
| Fabricante                         | OBO                        |
| Dimensión                          | 266x266x69                 |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4301    |
| Unidad VK más pequeña              | 1                          |
| Cantidad                           | Pieza                      |
| Peso                               | 360 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 20,0394 kg CO2e / 1 Unidad |

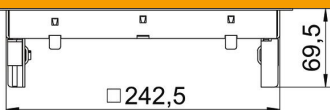
# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GES9M-2 con asidero

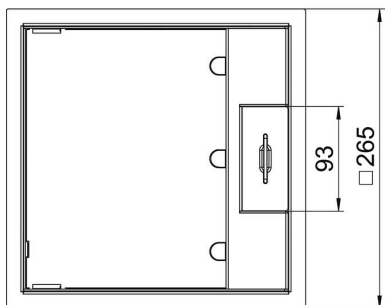


Referencia: 7405371

### Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 265 mm |
| Ancho    | 265 mm |
| Altura   | 67 mm  |



### Datos técnicos

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Número de dispositivos instalables                    | 12                           |
| Número de cajas portamecanismos                       | 3                            |
| Versión   | Cuadrado                     |
| Modelo de salida de cable                             | Salida de cable giratoria    |
| Marco para revestimiento del suelo                    | sí                           |
| Cuidados del suelo                                    | seco                         |
| Possibilidad de instalar una junta                    | no                           |
| Altura del piso mín.                                  | 78 mm                        |
| Apropiado para instalación de suelo técnico           | sí                           |
| Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento | no                           |
| Adecuado para canalización bajo pavimento             | sí                           |
| Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico       | sí                           |
| Apropiado para limpieza con agua                      | no                           |
| Apropiado para caja bajo suelo                        | 250/350                      |
| Apropiado para canal bajo suelo                       | sí                           |
| Soportes para alojar cajas portamecanismos            | sí                           |
| Longitud, dimensiones exteriores                      | 265 mm                       |
| Longitud, dimensiones de montaje                      | 244 mm                       |
| Con entalladura para revestimiento de suelo           | sí                           |
| Tamaño nominal para unidades portamecanismos          | 9                            |
| Modelo del marco                                      | marco protector de moqueta , |
| Grado de protección (IP) mientras se está utilizando  | IP20                         |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando     | IP10                         |

# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GES9M-2 con asidero

Referencia: 7405371



### Datos técnicos

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Grado de protección código IK       | IK10          |
| Modelo para carga pesada            | no            |
| Rango de sujeción D máx.            | 61 mm         |
| Rango de sujeción D mín.            | 3 mm          |
| Tipo de sistema de montaje          | MT4 / GB3     |
| Carga vertical, superficie grande   | hasta 5.000 N |
| Carga vertical, superficie pequeña  | hasta 3.000 N |
| Mecanismo de apertura               | Asidero       |
| Espesor del revestimiento del suelo | 5 mm          |
| Floor covering thickness max.       | 10 mm         |