

# Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSNUZD3, acero inoxidable

Referencia: 7409230



Conjunto de tapa y marco de altura regulable y desacoplada del suelo de tamaño nominal 4, con salida de cable, para el montaje de mecanismos en pavimentos que precisan limpieza en seco, para montar en cajas bajo suelo UZD250-3 o UZD350-3, en combinación con una tapa de montaje DUG../4 o en UGD250-3/4 o UGD350-3/4. El montaje se efectúa mediante un ángulo de nivelación (pedir por separado) en el perfil del marco de aluminio de las cajas bajo suelo.

Tapa y marco de altura regulable con salida para cables, 2 compartimentos Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2. Para la instalación de 2 soportes universales UT3 para 4 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 6 aparatos Modul 45.



A2 Acero inoxidable

## Datos maestros

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia            | 7409230                        |
| Tipo                  | RKSN2 UZD3 4VS25               |
| Denominación 1        | Conjunto tapa y marco cuadrado |
| Denominación 2        | con salida de cable            |
| Fabricante            | OBO                            |
| Dimensión             | 200x200mm                      |
| Material              | Acero inoxidable 1.4301        |
| Unidad VK más pequeña | 1                              |
| Cantidad              | Pieza                          |
| Peso                  | 286 kg                         |
| Unidad de peso        | kg/100 u                       |

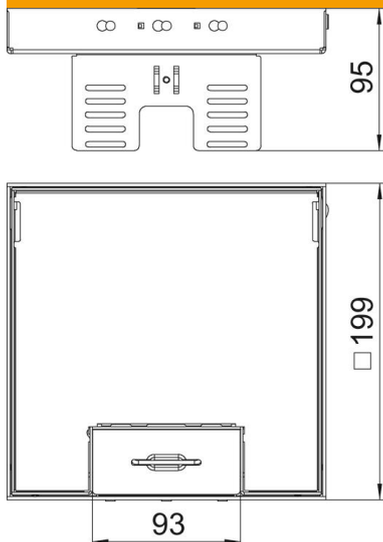
# Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSNUZD3, acero inoxidable

Referencia: 7409230



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 199 mm |
| Ancho    | 199 mm |
| Altura   | 95 mm  |
| Medida h | 95 mm  |

## Datos técnicos

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Número de dispositivos instalables                   | 6                         |
| Número de cajas portamecanismos                      | 2                         |
| Número de salidas de cable                           | 1                         |
| Versión  | Cuadrado                  |
| Modelo de salida de cable                            | Salida de cable giratoria |
| Cuidados del suelo                                   | seco                      |
| Desacoplable   | sí                        |
| Altura de pavimento mín.                             | 110 mm                    |
| Altura del piso mín.                                 | 95 mm                     |
| Apropiado para instalación de suelo técnico          | sí                        |
| Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico      | sí                        |
| Apropiado para caja bajo suelo                       | 250/350                   |
| Soportes para alojar cajas portamecanismos           | sí                        |
| Longitud, dimensiones de montaje                     | 201 mm                    |
| Tamaño nominal para unidades portamecanismos         | 4                         |
| Norma  | EN 50085-2-2              |
| Grado de protección (IP) mientras se está utilizando | IP20                      |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando    | IP10                      |
| Grado de protección código IK                        | IK10                      |
| Modelo para carga pesada                             | no                        |
| Tipo de sistema de montaje                           | UT3                       |
| Carga vertical, superficie grande                    | hasta 10.000 N            |

# Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSNUZD3, acero inoxidable

Referencia: 7409230



## Datos técnicos

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Carga vertical, superficie pequeña  | hasta 3.000 N |
| Autorizaciones                      | VDE           |
| Espesor del revestimiento del suelo | 25 mm         |