

Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9, soportes de montaje I14, acero inoxidable

Referencia: 7427076



Caja de suelo cuadrada para 14 mecanismos de tipo italiano para el montaje en suelos huecos y en pavimentos que precisan una limpieza en seco. La caja dispone de aberturas pretroqueladas para la introducción de las canalizaciones (M25). Se puede ajustar la altura hasta el borde superior del revestimiento del suelo mediante los 4 soportes niveladores. Con rebaje para el pavimento en la tapa abatible de 15 mm. La profundidad mínima de montaje es de 110 mm y el margen de nivelación de + 30 mm.

El volumen de suministro incluye un soporte de montaje.

Las superficies visibles en el revestimiento del suelo son de acero inoxidable.



A2 Acero inoxidable 1.4301

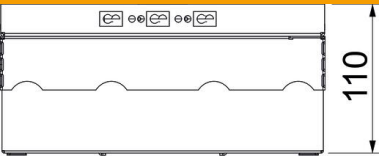
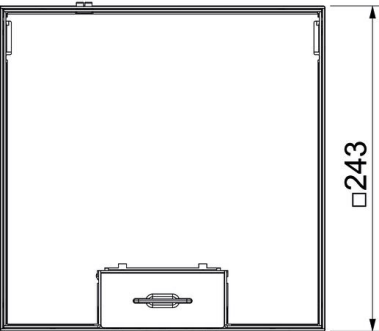
Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 7427076 |
| Tipo | UDHOME9 2V I14 |
| Denominación 1 | Unidad portamec. completa |
| Denominación 2 | para 14 mecanismos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 242x242x110 |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 544 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 25,7271 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Caja de suelo UDHOME9, soportes de montaje I14, acero inoxidable
Referencia: 7427076



| Dimensiones | | |
|---|---------------------------|--------|
|  | Longitud | 246 mm |
| | Ancho | 246 mm |
|  | | |
| | | |
| Datos técnicos | | |
| Modelo de salida de cable | Salida de cable giratoria | |
| Altura de pavimento máx. | 130 mm | |
| Altura de pavimento mín. | 110 mm | |
| Altura del piso máx. | 140 mm | |
| Altura del piso mín. | 110 mm | |
| Longitud, dimensiones exteriores | 243 mm | |
| Longitud, dimensiones de montaje | 246 mm | |
| Margen de nivelación máx. | 140 mm | |
| Margen de nivelación mín. | 110 mm | |
| 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 | |
| Mecanismo de apertura | Asidero | |
| Espesor del revestimiento del suelo | 15 mm | |