Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable





Conjunto de tapa y marco cuadrado para cargas pesadas, versión ciega. Sirve para crear una abertura de revisión de tamaño nominal 4 en acabado de pavimento que precisen de una limpieza en seco o con agua. Se pueden usar tanto para sistemas de canalización empotrados, como para suelos técnicos o huecos. Clase de carga 1 a 10 kN. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos. Marco para cargas pesadas de altura regulable como conjunto de marco y tapa ciega con una clase de carga de 1-10 kN, 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.





Acero inoxidable

Datos maestros

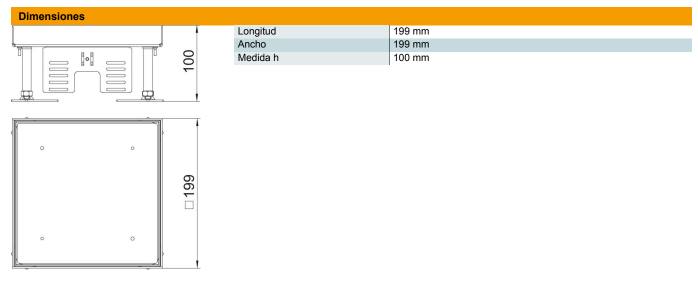
Referencia	7409008		
Tipo	RKN2 4 VMSL1N 15		
Denominación 1	Conj. tapa y marco cuadrado SL		
Denominación 2	ciego		
Fabricante	OBO		
Dimensión	200x200mm		
Material	Acero inoxidable 1.4301		
Unidad VK más pequeña	1		
Cantidad	Pieza		
Peso	389 kg		
Unidad de peso	kg/100 u		

Ficha Técnica

Datos técnicos

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable





Número de dispositivos instala- bles	0
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Sin salida de cable
Cuidados del suelo	húmedo
Desacoplable	no
Altura del piso máx.	150 mm
Altura del piso mín.	100 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 porta- mecanismos	sí
Longitud, dimensiones de monta- je	201 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Margen de nivelación máx.	150 mm
Margen de nivelación mín.	100 mm
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP00
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	sí
Clase de carga pesada	10 kN (OBO SL1)
Tipo de sistema de montaje	UT3
Espesor del revestimiento del suelo	15 mm