

# Ficha Técnica

## Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKRSL, tamaño nominal R7, acero inoxidable



Tapa y marco redondos para cargas pesadas, versión ciega, de tamaño R7, para practicar una abertura de revisión en sistemas de canalización y en suelos técnicos y huecos, para pavimentos que precisan una limpieza en seco o con agua. Clase de carga 2 hasta 20 kN. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos.

Caja de alta resistencia ajustable en altura con cuerpo de tubo con una capacidad de carga de 2 a 20 kN, 3 compartimentos. Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2 y un APMT5. Para la instalación de 2 soportes universales UT3 y un UT4 para 7 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 10 aparatos Modul 45.



A2 Acero inoxidable

### Datos maestros

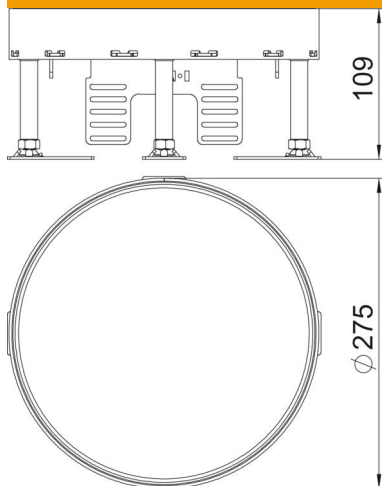
Referencia	7409094
Tipo	RKR2 7SL2 V2 25
Denominación 1	Tapa y marco carg. pesadas
Denominación 2	ciego, 20 kN
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø275mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	966 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKRSL, tamaño nominal R7, acero inoxidable



## Dimensiones



Medida h 109 mm

## Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	0
Versión	redondo
Modelo de salida de cable	Sin salida de cable
Cuidados del suelo	húmedo
Desacoplable	no
Altura del piso máx.	159 mm
Altura del piso mín.	109 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para caja bajo suelo	350
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R7
Margen de nivelación máx.	159 mm
Margen de nivelación mín.	109 mm
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP00
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP44
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	sí
Clase de carga pesada	20 kN (OBO SL2)
Tipo de sistema de montaje	UT3 / UT4
Espesor del revestimiento del suelo	25 mm