## Ficha Técnica

Toma de suelo UDHOME2, con salida de cordón, sin recorte para el revestimiento del suelo, sin equipar, acero inoxidable





Unidad completa cuadrada para el montaje en suelos huecos y en pavimentos que precisan una limpieza en seco en zonas interiores. La carcasa empotrable dispone de entradas pretroqueladas para tubo (M20/M25). Se puede ajustar la tapa hasta el borde superior del revestimiento del suelo mediante 4 soportes niveladores. La profundidad mínima de montaje es de 100 mm y el margen de nivelación de + 35 mm.

Marco visible en el revestimiento de acero y tapa de acero inoxidable. Carcasa vacía para hasta 2 portamecanismos Modul 45® en el soporte de montaje y 2 tomas de datos en el soporte de tecnología de datos opcional.





Acero inoxidable

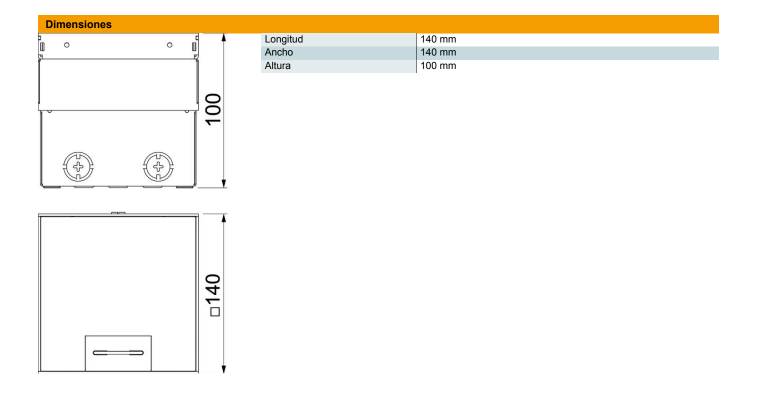
## **Datos maestros**

Referencia	7368342	
Tipo	UDHOME2 GV	
Denominación 1	Unidad completa	
Denominación 2	vacía	
Fabricante	OBO	
Dimensión	140x140x110	
Material	Acero inoxidable	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	220 kg	
Unidad de peso	kg/100 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	12,8901 kg CO2e / 1 Unidad	

## Ficha Técnica

Toma de suelo UDHOME2, con salida de cordón, sin recorte para el revestimiento del suelo, sin equipar, acero inoxidable





## Ficha Técnica

Toma de suelo UDHOME2, con salida de cordón, sin recorte para el revestimiento del suelo, sin equipar, acero inoxidable



Datos técnicos		
	Número de dispositivos instala- bles	2
	Versión	Cuadrado
	Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
	Montaje	Caja vacía
	Marco para revestimiento del sue- lo	no
	Cuidados del suelo	seco
	Modelo de tapa	Placa decorativa
	Posibilidad de instalar una junta	no
	Ámbito de aplicación mientras se está utilizando	6.101.1 Cuidados del suelo en seco
	Ámbito de aplicación si no se está utilizando	6.101.1 Cuidados del suelo en seco
	Altura del piso máx.	135 mm
	Altura del piso mín.	100 mm
	Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
	Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
	Adecuado para canalización bajo pavimento	no
	Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
	Apropiado para limpieza con agua	no
	Apropiado para canal bajo suelo	no
	Soportes para alojar cajas portamecanismos	no
	Con entalladura para revestimiento de suelo	no
	Tamaño nominal para unidades portamecanismos	2
	Norma	EN 50085-2-2
	Modelo del marco	Borde de contacto del revestimiento del suelo
	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
	Carga vertical, superficie grande	hasta 15.000 N
	Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
	Autorizaciones	VDE
	Mecanismo de apertura	Asidero