

**simon**

## Zócalo distribuidor de canal de suelo con 1 troquel y 3 pretroqueles para canal DCS acero inox Simon Canalización

REF. KTA813/8



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 1 troquel y 3 pretroqueles para canal DCS de acero inoxidable de la serie Simon Canalización, construido con unas dimensiones las cuales son 140 x 140 x 30 mm. Además cuenta con un acabado metálico, el cual permitirá hacer relucir tus suelos, y que los canales ayuden a conseguir una decoración moderna y actual. Si quieras mantenerlo limpio y con un estado perfecto e inmejorable, solo necesitarás un paño suave y seco, no recurras ni a paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podría conseguir dañar la pieza al ser de acero inoxidable. Este zócalo es apto para poner en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o sea pavimento. Para poder conseguirlo, este producto de la serie Simon Canalización, está diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm. Además de permitir la distribución y derivación de canales, habilita la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo mediante el adaptador ALKA02/8.

### ACABADO

Metal

### MATERIAL

Acero inox

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Zócalo distribuidor de canal de suelo, espuma protectora, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002469

### OBSERVACIONES

Diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm Consultar tabla en caso de necesitar otra configuración de zócalo para la distribución de canales para suelo Además de permitir la distribución y derivación de canales, habilita la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo mediante el adaptador ref ALKA02/8

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS**

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora en la base del zócalo distribuidor.

**DISPONIBLE EN**

1 a 3 troqueles 130 x 18 mm y 1 a 4 pre-troqueles 85 x 18 mm (consultar tabla de selección)

**RIGIDEZ DIELÉCTRICA**

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

**TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)**

+120° C

**RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA**

< 0,05 Ω

**PROPIEDADES ELÉCTRICAS**

Con continuidad eléctrica

**RESISTENCIA AL CALOR (°C)**

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)**

>5 MΩ a 500 V

**CLASIFICACIÓN IP**

IP4X

**DISPONIBILIDAD DE KIT**

No

**MANTENIMIENTO**

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

**RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)**

-5 a +60° C

**VERSIÓN**

1 troquel canal DCS 130 x 18 mm y 3 pretroqueles canal DCS 85x18 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**EXTRACCIÓN DE CUBIERTA**

Únicamente con herramienta

**TIPO DE FIJACIÓN**

Mediante tornillería suministrada

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Horizontal

**TIPO DE INSTALACIÓN**

Apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento

**TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO**

4

## NORMATIVA

**REGULACIONES**

UNE-EN 50.085-2-4-:2006

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436036581	0.395	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1474200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436036581	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.391
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1474200	63	0.395
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	150	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.395	156	