

**simon**

## Zócalo distribuidor de canal de suelo con 2 troqueles (a 180°) y 2 pretroqueles acero inox Simon Canalización

REF. KTA822/8



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Zócalo distribuidor de canal de suelo con acabado metálico con 2 troqueles (a 180°) y 2 pretroqueles de acero inoxidable de la serie Simon Canalización. Hay que destacar de Simon Canalización que son productos totalmente adaptados a las nuevas tendencias de decoración de espacios, manteniendo un alto grado de integración estética. Se trata de un zócalo el cual está diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm. Lo bueno de este producto, es que la distribución y derivación de canales, habilita la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo mediante el adaptador ALKA02/8. Un punto a favor para este producto, es que se puede instalar tanto en un suelo pavimentado como en un suelo técnico. Al estar en zonas de paso en muchas ocasiones, pueden acabar ensuciándose. Para limpiarlos, la forma correcta es hacerlo exclusivamente con un paño suave y seco, ya que si no se podría dañar el producto. Y de ninguna manera se deberá de intentar limpiar la pieza con paños o limpiadores abrasivos los cuales contengan cloro.

### ACABADO

Metal

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

### CLASE ETIM

EC002469

### MATERIAL

Acero inox

### 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**

2 troqueles canal DCS 130 x 18 mm (a 180°) y 2 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
8426436036598	0.38	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1474200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436036598	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.38
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	63	0.38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	150	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.38	156	