

**Zócalo distribuidor de canal de suelo con 4 pretroqueles para canal DCS 85 x 18 mm acero inox Simon Canalización**

REF. KTA804/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 4 pretroqueles para canal DCS 85 x 18 mm de acero inoxidable de la serie Simon Canalización. Este zócalo de Simon consta de unas dimensiones de 140 x 140 x 30 mm, y está disponible con un acabado metálico, para darle un toque de luminosidad a la decoración de espacios con canales de suelo, siempre siguiendo muy de cerca lo último en el mundo de la decoración de interiores. Siguiendo las nuevas tendencias, este producto es apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento. Ha sido diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm. Además, permite la distribución y derivación de canales, habilita la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo mediante el adaptador ref. ALKA02/8 A la hora de limpiarlo, recomendamos que, al ser un producto fabricado de acero inoxidable, la mejor manera es que lo hagas con un paño suave y seco, y nunca con limpiadores que 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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 DIELECTRICA

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  $\Omega$

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-M $\Omega$ )

>5 M $\Omega$  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

4 pretroqueles canal DCS 85 x 18 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 8426436036574	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.415	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1474200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436036574	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.415
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1474200	ALTURA EMBALAJE 63	PESO NETO EMBALAJE 0.415
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 150	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.415	LONGITUD EMBALAJE 156	