

**Zócalo distribuidor de canal de suelo con 2 troqueles(90°) y
2 pretroqueles para canal DCS acero inox Simon
Canalización**

REF. KTA8229/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 2 troqueles (90°) y 2 pretroqueles para canal DCS de acero inoxidable de la serie Simon Canalización. Sus dimensiones son de 140 x 140 x 30 mm. Está diseñado con 4 pretroqueles para canal DCS de 85 x 18 mm. Un gran punto a favor de este producto es la distribución y derivación de canales, ya que gracias al adaptador ALKA02/8, es posible la integración de minicolumnas K45 sobre la base de zócalo. Su limpieza es sencillísima ya que solo vas a necesitar usar un paño suave y seco y nunca utilizar paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, para que así no se dañe y reluzca perfectamente para siempre. Lo que consigue esta serie de Simon Canalización, es que puedas obtener todos los beneficios de un zócalo, pero siempre teniendo en cuenta las últimas tendencias del mercado, para que siempre tengas los productos más nuevos y más atractivos que puedas encontrar. Y además los puedes poner en cualquier tipo de suelo, y se adaptará tanto en un suelo técnico como en uno con pavimento.

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 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 90°) 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 8426436036604	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.38	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1474200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436036604	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.372
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1474200	ALTURA EMBALAJE 63	PESO NETO EMBALAJE 0.38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 150	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.38	LONGITUD EMBALAJE 156	