

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 3 troqueles y 1 pretroquel para canal DCS acero inox Simon Canalización

REF. KTA831/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Zócalo distribuidor de canal de suelo con 3 troqueles y 1 pretroquel para canal DCS fabricado de acero inoxidable, el cual pertenece a la serie Simon Canalización. Este producto está hecho teniendo en cuenta todos los tipos de superficies posibles, por lo tanto, ha sido creado para poder satisfacer tanto a personas con suelos técnicos, como a personas con suelos con pavimento. Ha sido diseñado con 4 protroqueles, permitiendo una muy buena distribución y derivación de canales, con lo cual se consigue habilitar la integración de minicolumnas K45 sobre la base zócalo a partir del adaptador ALKA02/8. Este producto consta de unas dimensiones de: 140 x 140 x 30 mm, y está fabricado con un acabado metálico que es brillante y atractivo. Este tipo de acabados dan a la decoración un plus, gracias a la luz y a la modernidad que aportan a cualquier tipo de espacio. Para mantener esta pieza en el mejor estado posible, siempre tendrás que limpiarla con un paño suave y seco, olvidándote de utilizar cualquier tipo de paño y/o limpiador abrasivo que contenga cloro en su fórmula, ya que este puede dañarla al estar fabricada de acero inoxidable.

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

3 troqueles canal DCS 130 x 18 mm y 1 pretroquel 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 8426436036611	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.347	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1474200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436036611	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.347
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 1474200	ALTURA EMBALAJE 63	PESO NETO EMBALAJE 0.347
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 150	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.347	LONGITUD EMBALAJE 156	