

Pie sujeción a suelo para minicolumnas de 2 caras ovaladas acero inoxidable Simon K45

REF. RALK006/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tener en una pieza la máxima calidad al mejor precio no es incompatible. Un buen ejemplo de ello es el Pie de sujeción a suelo para minicolumnas de dos caras ovaladas en acero inoxidable de la Simon K45. Cada día son más los particulares y profesionales que apuestan para sus instalaciones eléctricas por este elemento apto para instalar sobre cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento. El acero inoxidable con el que ha sido fabricado este pie le otorga gran resistencia a golpes e impactos. Con unas medidas de 80 x 110 x 55 mm, este producto ha sido concebido como recambio, en caso de pérdida o sustitución del mismo. Gracias a todas estas características es un accesorio muy demandado para instalar en grandes edificios públicos y privados como sedes de oficinas, centros educativos y médicos o instalaciones destinadas para realizar actividades de ocio de todo tipo.

ACABADO

Metal

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pie sujeción al suelo y tornillería para fijación

CLASE ETIM

EC002454

MATERIAL

Acero inox

OBSERVACIONES

Producto concebido como recambio, en caso de pérdida o sustitución del mismo

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-M Ω)

>5 M Ω 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)

-25 a +120° C

VERSIÓN

2 caras (Ovalada)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8426436056473	0.26	130.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.26	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.98
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8426436056473	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	88.00	0.26
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	86.00	KGM