

## Minicolumna aluminio de 2 caras para 4 elementos por cara blanco Simon 500 Cima

REF. 52550222-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Minicolumna fabricada en aluminio pintado con acabado en blanco. Consta de 2 caras y está indicada para encajar 4 elementos por cada cara. El artículo mide 304 x 110 x 127 mm y pertenece a la serie Simon 500 Cima. Se trata de una pieza que puede instalarse en cualquier clase de suelo, tanto en técnico como en pavimento. Lo ideal es que el intervalo de temperatura de instalación se sitúe entre -25 y 120° de acuerdo al fabricante. Esta minicolumna se encuentra en cumplimiento con la normativa vigente y se incluye en la categoría de fijados a suelo de la colección Simon 500 Cima. Esta serie apuesta por los espacios más conectados. La forma del zócalo hace posible que la minicolumna pueda integrarse perfectamente con la canal de suelo de 85x18 mm. En cuanto al mantenimiento de este producto, es aconsejable utilizar un paño suave y seco y evitar aquellos limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, zócalo, embellecedor inferior y superior, espuma adhesiva antideslizante, tacos de fijación, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### OBSERVACIONES

La forma del zócalo permite la integración de la minicolumna con la canal de suelo de 85 x 18 mm

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

1 y 2 caras

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+120° C

### RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 ?

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación constante entre cableado eléctrico y de Voz, Datos y Multimedia eliminando interferencias electromagnéticas y posibles errores de transmisión.

### 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

### NÚMERO DE MÓDULOS

4 por cara

### RAL

9003

### VERSIÓN

2 caras

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

### EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE

Únicamente con herramienta

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053094426

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

1.88

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.88

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053094426

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

124

### ANCHO EMBALAJE

142

### LONGITUD EMBALAJE

900

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

9432960

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

1.88

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

