

## 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

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS**  
No

**PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS**  
Sí, 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

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

9432960.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053094426

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

124.00

### PESO NETO EMBALAJE

1.88

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

142.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.88

### LONGITUD EMBALAJE

900.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.88

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

