

**Minicolumna de aluminio de 1 cara para 8 elementos  
blanco Simon 500 Cima**

REF. 52550114-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En la categoría de fijados a suelo de la serie Simon 500 Cima, encontramos esta minicolumna fabricada en aluminio pintado de 1 cara e indicada para 8 elementos. Cuenta con acabado en blanco y tiene unas dimensiones de 574 x 110 x 72 mm. Se trata de un producto que cumple con la normativa vigente y es apto para instalar en toda clase de suelos, ya sean técnicos o pavimentos. La resistencia térmica es una de sus cualidades más destacadas. El intervalo de temperatura de instalación óptimo está establecido entre -25 y 120°. El formato del zócalo hace posible que la minicolumna pueda integrarse a la perfección con la canal de suelo de 85x18 mm. Vital es, asimismo, el mantenimiento de este mecanismo. Es más, el fabricante recomienda limpiarlo con una gamuza seca y de textura suave. Recuerde evitar aquellos limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañarlo.

### 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

8

### RAL

9003

### VERSIÓN

1 cara

## 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

8421053094389

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

1.77

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.77

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053094389

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

86

### ANCHO EMBALAJE

129

### LONGITUD EMBALAJE

1032

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

12370560

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

1.77

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

