

## Minicolumna de aluminio de 1 cara para 8 elementos grafito Simon 500 Cima

REF. 52550114-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La minicolumna de la gama Simon 500 Cima se compone de una cara con capacidad para suministrar energía a un total de 8 elementos o aparatos. Se presenta en un moderno color aluminio de gran innovación que quedará perfecto en cualquier lugar de la estancia donde se ubique. Las medidas de la minicolumna son de 574 x 110 milímetros y 72 milímetros de profundidad y se compone de 8 módulos. Se trata de un producto de muy fácil instalación. Además es muy versátil ya que es apto para todo tipo de suelo, ya sea de pavimento o suelo técnico, incrementando así sus posibilidades. El aluminio anodizado del que se compone es de máxima calidad y le da una dureza y resistencia al producto mayor incluso que el que le confiere el aluminio normal. De esta forma se contribuye a alargar la vida útil del producto. El mantenimiento del dispositivo es muy fácil de llevar a cabo y para ello sólo será necesario utilizar un paño seco y suave, sin necesidad de productos de limpieza adicionales.

### ACABADO

Aluminio

### 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**  
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

**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

8421053094396

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

12370560.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053094396

### 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

85.00

### PESO NETO EMBALAJE

1.78

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

128.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.78

### LONGITUD EMBALAJE

1137.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.78

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

