

**Minicolumna aluminio de 2 caras para 8 elementos por cara y embellecedores grafito Simon 500 Cima**

REF. 52550224-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Innovación, versatilidad y funcionalidad en su zona de trabajo con la minicolumna Simon 500 Cima. Fabricada en Aluminio anodizado, esta minicolumna cuenta con 2 caras para 8 elementos cada una y tapa embellecedora de acabados en Grafito, garantía de la máxima funcionalidad en el mínimo espacio. Apta para instalarse tanto en suelo técnico como en pavimento, la minicolumna 500 Cima es de fácil montaje mediante tornillos, con una forma de zócalo que permite la óptima integración con la canal de suelo de dimensión 85 x 18 mm y que contiene, además, un rail para la fijación del bastidor. De esta forma, la gama 500 Cima, minimiza el tiempo de instalación, facilitando la misma y adaptándose a las necesidades tanto técnicas como estéticas de cada espacio. Máxima conectividad en espacios reducidos como seña de identidad de la gama de minicolumnas de Simon 500 Cima.

### 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

### 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 por cara

### 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

8421053094495

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.845

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.845

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053094495

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

85

### ANCHO EMBALAJE

128

### LONGITUD EMBALAJE

1137

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

12370560

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

2.845

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

