

**Minicolumna de aluminio de 1 cara para 10 elementos  
blanco Simon 500 Cima**

REF. 52550115-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta minicolumna es de la serie de productos Simon 500 Cima. Se trata de una columna de una cara con capacidad para suministrar energía a un total de 10 elementos o aparatos eléctricos. Su tradicional color blanco la hace ideal para cualquier tipo de estancia de la casa, oficina o local donde se ubique, independientemente de su estilo decorativo y línea estética. La columna es de muy fácil instalación. Tiene unas medidas de 709 x 110 milímetros y 72 milímetros de profundidad. Se compone de 10 módulos y es apta para integrar en cualquier tipo de suelo, sea de pavimento o suelo técnico. Además la forma del zócalo permite la integración del producto con canal de suelo de 85 x 18 milímetros. El material de fabricación de la minicolumna es aluminio de alta calidad, lo que le da mucha resistencia y una dureza extra que alarga la vida útil del producto.

### 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

10

### 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

8421053094402

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

2.125

### PESO NETO DEL PRODUCTO

2.125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

#### UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053094402

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

86

### ANCHO EMBALAJE

129

### LONGITUD EMBALAJE

1032

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

20601360

### UNIDAD DE VOLUMEN

#### EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

2.125

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

