

**Columna aluminio de 2 caras y 3 metros de longitud blanco  
Simon 500 Cima**

REF. 53550201-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Modelo de columna para fijación , forma parte de la gama de productos y elementos profesionales de instalación Simon 500 Cima, de fácil combinación con otros elementos de la misma serie profesional de elementos. Se trata de un modelo de Columna aluminio de 2 caras y 3 metros de longitud para 32 elementos por caras. Esta fabricada en aluminio y presenta acabados en color y tonalidad blanco, siendo un elemento con una gran capacidad de mantenimiento y cumpliendo con la máximas garantías técnicas de calidad y estética. Posee unas medidas de 3000 x 110 x 127 mm, siendo un elemento sólido y muy versátil para situaciones de fijación en el suelo para diferentes clases de entornos de trabajo y superficies.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA, Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador) y mecanismos universales de Simon en combinación con el cajetín universal diseñado específicamente para columnas.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Columna, zócalo, embellecedor inferior y superior, guía telescópica, soporte de fijación al techo, tornillo a presión, espuma adhesiva antideslizante, tacos de fijación, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### OBSERVACIONES

La guía telescópica de fijación del forjado mide 1,5 metros, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 4,5 metros.

## 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

Asegurada mediante la guía metálica separadora.

### 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

32 por cara

### RAL

9003

### RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 1500 mm

### VERSIÓN

2 caras

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante presión de la guía telescópica en el forjado del techo (no requiere el uso de tornillería para su fijación)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento. Fijación de la columna mediante presión con una guía telescópica al forjado del techo.

### 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

8421053094525

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

0.50

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053094525

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

18.50

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

119.00

### PESO NETO EMBALAJE

18.50

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

139.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

18.50

### LONGITUD EMBALAJE

3006.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

18.50

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

