

**Prolongación 1 metro para columna aluminio de 2 caras**  
**Simon 500 Cima**

REF. 53555202-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Prolongación de 1 metro para columna de 2 caras. La pieza tiene acabado en aluminio anodizado y presenta unas medidas de 1000 x 110 x 127 mm. Ha sido fabricada en línea con el reglamento y pertenece a la serie Simon 500 Cima. Se trata de un artículo apto para instalar en cualquier tipo de suelo, tanto en técnico como en pavimento. La fijación de la columna se realiza mediante presión con una guía telescópica al forjado del techo. El intervalo de temperatura de instalación apropiado es de entre -25 y 120°. Para asegurar la máxima robustez de la estructura total, únicamente se puede combinar cada columna con una sola prolongación. Este tipo de productos también requiere de mantenimiento. Sin embargo, la limpieza resulta muy sencilla, pues basta con dar ligeras pasadas con una gamuza suave y seca. Asimismo, conviene evitar los limpiadores abrasivos que tengan cloro entre sus componentes.

### ACABADO

Aluminio

### 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

Prolongación y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000795

### OBSERVACIONES

Para garantizar la robustez de la estructura total, sólo es posible combinar una prolongación por columna

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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 suministrada en la columna.

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### 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

### VERSIÓN

2 caras

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### 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.

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasadores de unión

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101919

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

4.555

### PESO NETO DEL PRODUCTO

4.555

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053101919

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

3006

### ANCHO EMBALAJE

119

### LONGITUD EMBALAJE

139

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

0.497

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

HLT

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

4.555

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM