

**Prolongación 1,5 metros para columna aluminio de 1 cara  
Simon 500 Cima**

REF. 53555103-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La prolongación de 1,5 metros para la columna de aluminio de 1 cara presenta unos elegantes acabados en aluminio y unas medidas de 1500x110x72 mm. Se trata de una pieza exclusiva de la serie Simon 500 Cima que está fabricada en aluminio anodizado, un material de excelente calidad. Y no sólo eso, ya que la pieza es apta para instalar en cualquier tipo de suelo de manera muy sencilla, pues sólo hay que fijar la columna haciendo presión con una guía telescópica al forjado del techo. Por último, y con el fin de garantizar la robustez de la estructura resultante, sólo será posible combinar una prolongación por columna. Nuestra colección Simon 500 Cima ha sido creada para reunir las soluciones más avanzadas en cuanto a seguridad, sin olvidar las tendencias más punteras. Confía en Simon para llenar tu hogar con los mejores mecanismos del sector.

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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

1 cara

## 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          | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 8421053101872                | KGM                              | 31.57                      |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO     | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0.00                         | 8421053101872                    | DMQ                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO      | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| 0.00                         | 1                                | 0.00                       |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO   | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0.00                         | 88.00                            | 3.40                       |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO    | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| 0.00                         | 118.00                           | KGM                        |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE                |                            |
| 3.40                         | 3040.00                          |                            |
| PESO NETO DEL PRODUCTO       | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE        |                            |
| 3.40                         | MMT                              |                            |