

**Columna aluminio de 1 cara y 3 metros de longitud blanco
Simon 500 Cima**

REF. 53550101-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Esta columna de la serie de productos Simon 500 Cima es de 1 cara y 3 metros de longitud. Se trata de un producto muy versátil apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o de pavimento. Su instalación es muy sencilla, la columna tiene unas dimensiones de 3000 x 110 milímetros y 72 milímetros de profundidad y se compone de 32 módulos, por lo que proporciona servicio a un gran número de elementos. 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 e incrementando así su funcionalidad. La columna es de un tradicional color blanco que hará que quede ideal en cualquier tipo de estancia, independientemente de su estética. El producto está fabricado de aluminio de alta calidad, lo que le da resistencia y una dureza extra, alargando así la vida útil del producto.

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

RAL

9003

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 1500 mm

VERSIÓN

1 cara

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

8421053094501

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

31.84

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053094501

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

88.00

PESO NETO EMBALAJE

9.40

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

119.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

9.40

LONGITUD EMBALAJE

3040.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

9.40

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

