

## Columna aluminio de 2 caras, 3 metros de longitud y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF. 53550201-033



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### 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

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

PROTECCIÓN CONTRA EL  
ACCESO DIRECTO DE  
CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA  
ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS  
PEQUEÑOSSi, 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

&lt; 0,05 ?

## PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD  
ELECTROMAGNÉTICA PARA  
CABLEADO VDMAsegurada 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

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA  
TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 1500 mm

## VERSIÓN

2 caras

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

## EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

## DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TORNILLOS NECESARIOS PARA  
FIJAR AL SUELO

4

## 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.EXTRACCIÓN DE MARCOS DE  
RECORTE

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)

## NORMATIVA

## REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053094532	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
15	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053094532	49722246
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
15	119	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	3006	139
	PESO NETO EMBALAJE	
	15	

