

**simon**

## Columna aluminio de 1 cara, 3 metros de longitud y embellecedores grafito Simon 500 Cima

REF. 53550101-033



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Columna de aluminio de 1 cara y que tiene embellecedores en color grafito. Pertenece a la serie Simon 500 Cima y se puede fijar en el techo. Tiene una longitud de tres metros x 100 mm de ancho y 73 mm de profundidad. Su acabado es aluminio y tiene 32 módulos. La guía telescópica de fijación del forjado mide 1,5 metros, permitiendo así extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 4,5 metros. Esta columna está fabricada en aluminio anodizado y se ha diseñado según la normativa UNE-EN 50.085-2-4-2006. La columna de la serie Simon 500 Cima es apta para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o pavimento. La fijación de la columna se hace mediante presión con una guía telescópica al forjado de techo. Funciona a la perfección en estancias con temperaturas entre los -25 a los más de 120°C y se puede limpiar fácilmente tan solo utilizando un paño seco y suave.

### 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	RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA	MANTENIMIENTO
No	< 0,05 ?	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	PROPIEDADES ELÉCTRICAS	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
Si, gracias a la inclusión de espuma protectora	Con continuidad eléctrica	-25 a +120° C
DISPONIBLE EN	INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	NÚMERO DE MÓDULOS
1 y 2 caras	Asegurada mediante la guía metálica separadora.	32
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)
+120° C	IP4X	Entre 0 y 1500 mm
	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
	No	1 cara

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO
Únicamente con herramienta	Vertical	4
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN	EXTRACCIÓN DE MARCOS DE RECORTE
Únicamente con herramienta	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.	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	VOLUMEN EMBALAJE
8421053094518	UNITARIO	31.835
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053094518	EMBALAJE
		DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	88	9.4
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	119	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	3040	
9.4		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
9.4	MMT	

