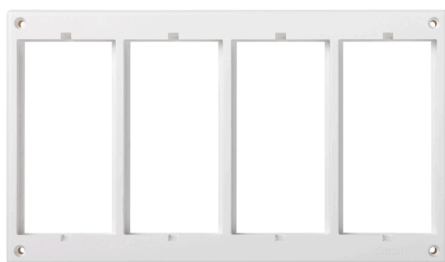


## Marco portamecanismos para 6 elementos en caja de suelo regulable blanco Simon 500 Cima

REF. 52051804-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja para suelo modelo 52051804-030 de la gama profesional de componentes Simon 500 Cima especialmente diseñada para empotrados en pavimento y suelo técnico, adaptándose de forma natural a todo tipo de entornos de trabajo. Modelo de caja de suelo regulable, incluye portamecanismos para 6 elementos, tanto en suelo técnico como en pavimento. Esta fabricado en material de plástico con acabados en tonalidad y color blanco. Integra componentes de carácter termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Presenta unas medidas de 132 x 228 x 16 mm, posibilita una gran adaptación a la creación de elementos activos para instalaciones en diferentes entornos profesionales, permitiendo una instalación optimizada para pavimento o en suelo técnico.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco portamecanismos

### MATERIAL

Plástico

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Las cajas de suelo regulables incluyen el marco portamecanismos. Sólo es necesario solicitarlo como recambio en caso de rotura o extravío.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6 y 8 elementos

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 módulos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### RAL

9003

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### VERSIÓN

8 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053254851	0.089	230
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.089	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	2949750
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053093337	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	95	0.445
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	135	KGM

