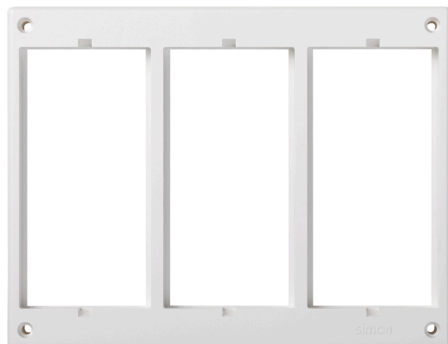


## Marco portamecanismos para 6 elementos en caja de suelo regulable blanco Simon 500 Cima

REF. 52051803-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta el kit caja suelo regulable para suelo técnico de 6 elementos compuesto por 2 bases dobles para circuitos de corriente estándar, 1 enchufe schuko doble y 2 placas 1 RJ45 3M® que han sido especialmente diseñadas para su instalación en suelo técnico. La pieza cuenta con inserción por corte 1 click®, unas medidas de 226x187x92 mm, unos acabados en color gris muy versátiles y es compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad. Además, garantiza que la llama no se propague en el hipotético caso de incendio y una toxicidad muy baja en el caso de emisión de humos gracias a su fabricación con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y totalmente libre de halógenos. Este producto puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento en el caso de que no se instalara el mismo revestimiento del suelo. Simon garantiza la mejor calidad en sus productos gracias a su experiencia como empresa líder en el sector. Su colección Simon 500 Cima es la prueba de ello, ya que consigue reunir las soluciones más seguras del mercado para sus clientes más exigentes.

### 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

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6 y 8 elementos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+90° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### 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)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

### RAL

9003

### VERSIÓN

6 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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053093290	VOLUMEN EMBALAJE 4684500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 100	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.065	ANCHO EMBALAJE 135	PESO NETO EMBALAJE 0.65
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.065	LONGITUD EMBALAJE 347	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

