

## Marco portamecanismos para 2 elementos en caja de suelo regulable blanco Simon 500 Cima

REF. 52051801-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El nuevo marco porta mecanismos para dos elementos en caja de suelo regulable Simon 500 Cima en Blanco, cuenta con un diseño más integrador como respuesta al reclamo del mercado más innovador. Con la versatilidad de una instalación apta tanto para empotrados en pavimento como para suelo técnico, el marco porta mecanismos de Simon 500 Cima, está compuesto por termoplástico libre de halógenos que evita la no propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Gracias al termoplástico, el marco porta mecanismos de Simon 500 Cima, puede alcanzar temperaturas que oscilan entre los -5 °C y 60 °C e incluso rozar los más de 90 °C. Con una dimensión de 132 x 76 x 16 mm, un diseño de líneas limpias y minimalistas, sus acabados en un blanco intenso y la comodidad de instalación y usabilidad, el marco porta mecanismos de Simon 500 Cima, se convierte en la solución perfecta para dotar su estancia de la mayor seguridad, innovación y estilo.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco portamecanismos

### 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

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)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RAL

9003

### VERSIÓN

2 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 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093214	VOLUMEN EMBALAJE 2871375.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 95.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 155.00	PESO NETO EMBALAJE 0.50
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 195.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

