

**Marco para pared de empotrar y bastidor para 1 elemento  
doble aluminio Simon 500 Cima**

REF. 51010101-033



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La amplia gama de productos y accesorios de la serie Simon 500 Cima permite a los particulares y profesionales elegir la opción más adecuada en función de sus necesidades, siendo estos elementos perfectos tanto en ambientes clásicos como otros más modernos. Un buen ejemplo que cumple este objetivo es el Marco para pared de empotrar y bastidor para dos elementos en acabado aluminio incluido en esta gama. Este marco tiene unas dimensiones de 94 x 164 x 30 mm. Pero si por algo destaca este elemento es por su resistencia a golpes e impactos y su durabilidad a lo largo del tiempo. ¿Cómo lo consigue? Gracias al material termoplástico libre de halógeno con el que ha sido fabricada, un componente que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos.

### ACABADO

Aluminio

### MATERIAL

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 mediante adaptador específico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de pared de empotrar, bastidor y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000007

### OBSERVACIONES

Opcionalmente se puede atornillar el bastidor en el cajetín en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3, 4 y 6 elementos dobles

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+90° C

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en el cajetín para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

07

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5MΩ a 500 V

### 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)

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

141 x 73 mm

### VERSIÓN

1 elemento doble

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el cajetín seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar empotrado en pared

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053091777	VOLUMEN EMBALAJE 5.61
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 170	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.115	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 1.15
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.115	LONGITUD EMBALAJE 200	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

