

## Marco para pared de empotrar y bastidor para 1 elemento doble blanco Simon 500 Cima

REF. 51010101-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Cada día con más los profesionales del sector y los particulares que apuestan por el Marco para pared de empotrar y bastidor para dos elementos en color blanco incluido en amplio catálogo de la serie Simon 500 Cima. Una de sus grandes ventajas son sus medidas universales de 94 x 164 x 30 mm, lo que permite realizar su instalación en todo tipo de sistemas eléctricos en sedes de empresas, locales comerciales o viviendas particulares. El termoplástico libre de halógenos es el material con el que ha sido fabricada su estructura. Este componente garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante uno de los productos más seguros del mercado. Estamos ante un marco utilizado en proyectos de todo tipo de edificios públicos y privados gracias a su magnífica relación calidad-precio.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

### 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

### 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)

>5M? 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

### RAL

9003

### 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 LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053091739	5.61
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	170	0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.114	165	1.14
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.114	200	KGM

