

**Tapa abatible para caja de suelo regulable o tapa registro en pavimento o suelo técnico 2 elementos gris Simon 500 Cima**

REF. RSF001/1



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, un material que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, la Tapa abatible para caja de suelo regulable o tapa registro en pavimento o suelo técnico con dos elementos en color gris de la serie Simon 500 Cima aúna el diseño más innovador con las líneas clásicas que definen los accesorios diseñados para los sistemas eléctricos de hogares y empresas. Con unas dimensiones de 105 x 161 x 15 mm, su instalación puede llevarse a cabo de manera sencilla en suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables o tapas de registro. Además, las cajas de suelo regulables incluyen la tapa abatible, por lo que sólo es necesario solicitarla como recambio en caso de rotura o extravío.

### ACABADO

Gris

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa abatible

### MATERIAL

Plástico

### CLASE ETIM

EC001903

### OBSERVACIONES

Las cajas de suelo regulables incluyen la tapa abatible. Sólo es necesario solicitarla como recambio en caso de rotura o extravío.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 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

7011

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasador de unión suministrado en la tapa

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables o tapas de registro

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE-EN 60.670-23

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8426436056183	0.346	150
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.346	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.66
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436056183	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	20	0.346
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	220	KGM