

## Tapa de registro de 6 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico grafito Simon 500 Cima

REF. 52054103-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta la caja de suelo regulable para 6 elementos pensados para ser instalados en en suelo técnico, la cuál puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento en caso de no instalar el mismo revestimiento de suelo. La pieza cuenta con unos acabados en color gris y unas medidas de 226x187x92 mm. Además, ha sido elaborada con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos con el fin de asegurar que la llama no se propague si hubiera algún caso de incendio, junto a una toxicidad muy baja en el caso de emisión de humos. Si eres de los que busca la mejor calidad y seguridad para tu hogar, la colección Simon 500 Cima es la tuya, gracias a nuestro compromiso por la innovación. Y es que esta colección reúne las mejores y más seguras soluciones del mercado.

### ACABADO

Grafito

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa de registro y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001903

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Una vez instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## 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 contorno 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

### 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

6 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 mm

### VERSIÓN

6 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la tapa de registro)

### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

En suelo de pavimento y suelo técnico

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101636

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.45

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053101636

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

75.00

### PESO NETO EMBALAJE

1.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

200.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.00

### LONGITUD EMBALAJE

230.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

