

## Tapa de registro de 12 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico grafito Simon 500 Cima

REF. 52054106-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo técnico forma parte de la colección Simon 500 Cima. Con unas medidas de 225x310x92 mm y un versátil acabado en color gris, la pieza está fabricada con componentes metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible libre de halógenos para garantizar que ninguna llama se propague en el caso de incendio, junto a una toxicidad muy baja si hubiese alguna emisión de humos. Una vez se haya configurado e instalado este producto, opcionalmente se puede combinar con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo. El compromiso de Simon por ofrecer una constante innovación en sus productos se materializa en su colección 500 Cima. Una colección que reúne todo tipo de soluciones para quienes no quieren renunciar a los mejores mecanismos del mercado sin renunciar a la seguridad y garantía de nuestra marca.

### 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.52053106-038) 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

12 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

210 x 300 mm

### VERSIÓN

12 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

8421053101674

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

6.38

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053101674

### 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

79.00

### PESO NETO EMBALAJE

1.75

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

236.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.75

### LONGITUD EMBALAJE

342.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.75

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

