

## Tapa de registro de 4 elementos para instalación en suelo de pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF. 52054102-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La serie Simon 500 Cima presenta nuestro kit caja de suelo regulable para 2 elementos cuyo diseño ha sido pensado para empotrar en suelo técnico. La pieza tiene unas medidas de 132x187x92 mm, un acabado final en grafito y está fabricada con materiales metálicos recubiertos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para asegurar en caso de incendio que la llama no se propague, además de una toxicidad extremadamente baja en el caso de emisión de humos. Y es que, entre los valores de la marca, se encuentra el de ofrecer siempre la mayor calidad de sus productos gracias a su constante interés por mejorarlos. Ello se materializa en su colección Simon 500 Cima, la cuál consigue reunir soluciones para aquellos que buscan una total seguridad sin renunciar a los mejores mecanismos funcionales del mercado.

### ACABADO

Gris

### 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.52053102-035) 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

4 módulos

### RAL

7011

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 155 mm

### VERSIÓN

4 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

### 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

8421053101605

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.223

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053101605

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

84

### PESO NETO EMBALAJE

0.775

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

181

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE

#### UNITARIO

0.775

### LONGITUD EMBALAJE

212

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.775

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

