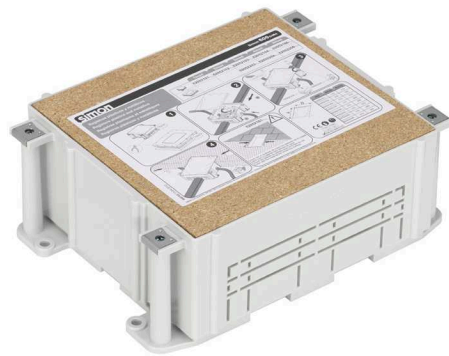


## Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 4 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052102-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Para una integración total en el espacio, la cubeta de plástico de cuatro elementos para caja de suelo regulable Simon 500 Cima, en un discreto tono Gris, está diseñada para instalación empotrada en suelo de pavimento. Para una instalación completa del producto, es necesario combinarlo con una caja de suelo para pavimento en Gris. La innovación de sus materiales de fabricación, protegen de la propagación de llama y humo tóxico en caso de incendio, al estar fabricada en termoplástico libre de halógenos. La cubeta de plástico Simon 500 Cima, soporta temperaturas elevadas que llegan a alcanzar los más de 90 °C. Con una dimensión de 220 x 172 x 80 mm, a sus acabados en discreto tono Gris y la sencillez hecha innovación, se unen a la elegancia de un producto que se funde con el pavimento, garantizando la seguridad de su estancia, maximizando funcionalidad y minimizando el espacio. La colección Simon 500 Cima en su gama de cubetas para caja de suelo regulable es la perfección para su oficina, despacho o sala.

### ACABADO

Gris

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000114

### MATERIAL

Plástico

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de 4 elementos en acabado gris (ref.52050002-035) o en acabado grafito (ref.52050002-038).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

220 x 172,2 mm

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### VERSIÓN

4 elementos

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101728

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.45

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053101728

### 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

0.74

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

200.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.74

### LONGITUD EMBALAJE

230.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.74

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

