

## Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 12 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052106-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 12 elementos de la serie Simon 500 Cima en color gris. Esta cubeta de plástico es perfecta para instalarla de forma empotrada en pavimentos. Al instalar esta cubeta tienes que combinarla con una caja de suelo de pavimento de 12 elementos, también en color gris (ref.52050006-035) o en acabado grafito (ref.52050006-038). Se ha fabricado siguiendo la normativa UNE-EN 60.670-23 y está compuesta de plástico en color gris y termoplástico libre de halógenos. Este innovador material hace que no se propaguen las llamas en caso de incendio y también que exista un bajo nivel de toxicidad si se produce una emisión de humos. Sus dimensiones son de 259 x 312 x 80 mm y se puede instalar en suelos de pavimento de estancias con temperaturas entre los -5 y los 60°C, aunque también soporta temperaturas de más de 90°C.

### 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 12 elementos en acabado gris (ref.52050006-035) o en acabado grafito (ref.52050006-038).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

12 módulos

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

259 x 312 mm

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

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

+90° C

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### VERSIÓN

12 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

8421053101759

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

6.67

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053101759

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

80

### PESO NETO EMBALAJE

1.32

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

263

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.32

### LONGITUD EMBALAJE

317

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.32

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

