

## Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 6 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052103-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con unas dimensiones de 220 x 227 x 80 mm, la Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de seis elementos para instalación en suelo de pavimento de la serie Simon 500 Cima es uno de los productos más demandados de esta gama para formar parte de proyectos de obra nueva o reforma en todo tipo de edificios gracias a su polivalencia y magnífica relación calidad-precio. Destaca la resistencia ante altas temperaturas, así como a golpes e impactos, gracias al material termoplástico libre de halógenos con el que ha sido diseñada su estructura. Además, este material garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de seis elementos en acabado gris (ref.52050003-035) o en acabado grafito (ref.52050003-038).

### 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 6 elementos en acabado gris (ref.52050003-035) o en acabado grafito (ref.52050003-038).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

### RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

220 x 227 mm

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

+90° C

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### VERSIÓN

6 elementos

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

-5 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

### 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.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101735

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.052

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053101735

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

HLT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.885

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

224

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.885

LONGITUD EMBALAJE

290

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.885

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

