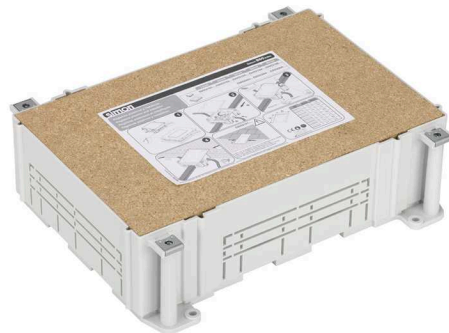


## Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 8 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052104-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La cubeta de plástico Simon 500 Cima en color gris, está diseñada para ser el complemento perfecto de una fuente de alimentación eléctrica consistente en una caja de suelo regulable con capacidad para ocho elementos. Este tipo de cajas de suelo se suelen instalar directamente empotradas en el pavimento, aunque también se puede hacer en suelo técnico. El suelo técnico se encuentra ligeramente elevado sobre el pavimento y facilita la instalación de la caja sin necesidad de cubeta, pero en el caso de hacerlo sobre el pavimento, esta cubeta es indispensable para la protección de la caja. La cubeta para caja de suelo regulable tiene unas dimensiones de 220 x 287 milímetros y 80 milímetros de profundidad. Gracias a su bonito color gris, esta cubeta es ideal para complementar con una caja de suelo de pavimento para ocho elementos acabada en el mismo color gris (ref.52050004-035), pero también con una caja de suelo de las mismas características pero color grafito, con el que combina a la perfección. El material con el que se fabrica es un valor añadido al producto ya que este es de termoplástico autoextinguible, y no propaga las llamas en caso de incendio, incrementando la seguridad del producto.

### 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 8 elementos en acabado gris (ref.52050004-035) o en acabado grafito (ref.52050004-038).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

8 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 286,5 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

8 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101742	KGM	0.05
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053101742	HLT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	80.00	1.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	224.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.06	290.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
1.06	MMT	

