

# Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 2 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052101-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El kit caja suelo de profundidad reducida de la serie Simon 500 se compone de 6 elementos con 2 enchufes schuko dobles y 2 placas 1 RJ45 en un versátil color gris. Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación tanto en suelo técnico como en pavimento. En caso de no instalar el mismo revestimiento de suelo, esta pieza puede combinarse con una tapa embellecedora de enrasamiento. Tiene unas medidas de 300x69 mm y está fabricada con componentes metálicos con aislamiento termoplástico autoextinguible y libre de halógenos para garantizar la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Es totalmente compatible con elementos de hasta 250 Voltios de tensión y 16 Amperios de intensidad y además, permite la inserción por corte 1 click®. El constante esfuerzo de Simon por ofrecer siempre los productos más novedosos y seguros se materializa en su colección Simon 500 Cima, gracias a que logra reunir todo tipo de mecanismos para convertir los hogares de sus clientes en los sitios más seguros.

### 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 2 elementos en acabado gris (ref.52050001-035) o en acabado grafito (ref.52050001-038).

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

08

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 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

2 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
8421053101711	KGM	3.45
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053101711	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.765
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	200	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.765	230	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.765	MMT	

