

**simon**

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

REF. 52052102-035



**simon**

## 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

DISPONIBLE EN	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
2, 4, 6, 8 y 12 elementos	08	4 módulos
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5 M ? a 500 V	220 x 172,2 mm
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
+90° C	IP4X	4
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	VERSIÓN
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	No	4 elementos
	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	
	-5 a +60° C	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA
2	Horizontal,Vertical	Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	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	EAN EMBALAJE 8421053101728	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 75	PESO NETO EMBALAJE 0.74
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 200	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.74	LONGITUD EMBALAJE 230	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.74	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

