

## Caja de suelo regulable para 2 elementos en instalación de suelo de pavimento grafito Simon 500 Cima

REF. 52050001-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Caja de suelo regulable para instalación en pavimento para dos elementos y acabados en Grafito dentro de la Colección Simon 500 Cima. La caja de suelo regulable Simon 500 Cima, se adecúa a las necesidades de cada habitación al ser apta para su instalación tanto en pavimento como en suelo técnico ya que permite regular la profundidad de 70 a 100mm en caso de pavimento, y de 90 a 120mm si es suelo técnico. Está fabricado con materiales de termoplástico libres de halógenos impidiendo la proliferación de llamas en caso de incendio, pudiendo alcanzar una temperatura máxima de 90 °C. Para que su instalación sea completa, es necesario combinarlo con una cubeta de plástico (ref.52052101-035). Con su dimensión de 132 x 187 x 76 mm y sus acabados en Grafito, la caja de suelo de la colección Simon 500 Cima, es sinónimo de calidad, elegancia e innovación adecuada a cualquier tipo de hogar, sala u oficina.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000024

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052101-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053101-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

2

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+90° C

### INMUNIDAD

#### ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

08

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### CARGA MÁXIMA (KG)

800kg

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 115 mm

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

6

### VERSIÓN

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

### EXTINCIÓN (°C)

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

### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053092682	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2.871
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053092682	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 95	PESO NETO EMBALAJE 0.6
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 155	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.6	LONGITUD EMBALAJE 195	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.6	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

