

## Caja de suelo regulable para 4 elementos en instalación de suelo de pavimento grafito Simon 500 Cima

REF. 52050002-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Las cajas de empotrar en pavimento de la gama Cima 500, presentan todas las características de calidad y funcionalidad de los elementos fabricados por la Empresa Simon. Sometidas a toda clase de pruebas, cumplen con la exigente Normativa Internacional y establecen una pauta de muy alta calidad en relación con su competencia. Indicado para aquellos sitios que requieran una excelente comunicación de voz, datos y multimedia. Además, que ofrezcan seguridad, no solo para las personas sino para la propia instalación. Ideal para despachos, museos, aulas, hoteles, bibliotecas, salas de formación, etc. Todas aquellas situaciones en que sea necesaria la instalación y distribución de cableado sobre suelo técnico o pavimento. La mejor solución que garantiza una alta velocidad en transmisión de datos.

### 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.52052102-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053102-038) 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

4

### 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)

1400kg

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

4 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 155 mm

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

### VERSIÓN

4 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

8421053092705

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.01

### PESO NETO DEL PRODUCTO

1.01

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053092705

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

84

### ANCHO EMBALAJE

181

### LONGITUD EMBALAJE

212

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

3325000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

1.01

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

