

## Caja de suelo regulable para 12 elementos en instalación de suelo técnico grafito Simon 500 Cima

REF. 52050106-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando una caja de suelo regulable? Te presentamos esta caja de suelo regulable en instalación de suelo técnico y acabado en grafito, de la colección Simon 500 Cima, aquella con la que Simon fomenta una conectividad máxima en cada puesto de trabajo. Para 12 elementos y de dimensiones 225 x 310 x 92 milímetros. Una vez configurado e instalado este producto, es posible, de manera opcional, combinarlo con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-038); esto en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo. En este caso, esta caja está diseñada concretamente para suelo técnico. Cuenta con componentes metálicos de calidad y que aseguran toda la protección que se necesita en un puesto de trabajo: componentes autoextinguibles y que posibilitan una baja toxicidad en caso de incendio, así como que no se propaguen las llamas. Con Simon, tú y los que te acompañen estaréis completamente seguros en vuestro lugar de trabajo.

### 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

Una vez configurado e instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053106-038) 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

16

### 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)

1800kg

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

-5 a +60° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

12 módulos

### RAL

7021

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

210 x 300 mm

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

14

### VERSIÓN

12 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)

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053093047

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

4982940.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053093047

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

98.00

PESO NETO EMBALAJE

2.25

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

230.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

2.25

LONGITUD EMBALAJE

332.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.25

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

