

## Caja de suelo regulable para 8 elementos en instalación de suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF 52050104-035



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

Una vez configurado e instalado el producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053104-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

#### ACABADO

Gris

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### MERCADO DISPONIBLE

CE

#### CLASIFICACIÓN IK

8

#### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

12

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

5

#### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

5

#### RAL

7011

#### DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

#### FUERZA DIELECTRICA

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

#### 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)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1300kg

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

10

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 265 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

8 elementos

PROFUNDIDAD (MM)

92

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

92 mm - 120 mm

DIMENSIONES (MM)

187 x 283 x 92

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3.2

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

160 x 256 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

57

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

29

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

118 x 247 x 8 mm

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

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

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo técnico

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

#### DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

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

#### MANTENIMIENTO

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

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

1.645KGM

#### PESO BRUTO

1.645KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053093023

#### EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

95MMT

ANCHO EMBALAJE

186MMT

PROFUNDO EMBALAJE

282MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4.983MMQ

PESO NETO

1.645KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053093023