

## Caja de suelo circular de profundidad reducida para 6 elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF 52050203-035



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

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

#### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.G301C).

Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## ACABADO

Gris

## MATERIAL

Plástico

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

8

### NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

6

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 55 X 20 MM

6

### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø10 MM

6

### NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

6

### RAL

7011

### DISPONIBLE EN

4, 6 y 8 elementos

#### FUERZA DIELECTRICA

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

#### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

#### RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

#### IP

IP4X

#### TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

#### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

6

#### PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil

#### DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

Ø 300 mm

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

-5 a +60° C

#### VERSIÓN

6 elementos

#### PROFUNDIDAD (MM)

69

#### DIMENSIONES (MM)

Ø 300

#### ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3.2

#### DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

Ø 290 mm

#### DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

419 x 384 mm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

3

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

Ø 244 mm x 5,5 mm

#### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

#### EXTINCIÓN (°C)

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

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C

#### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

#### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o 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

2.08KGM

#### PESO BRUTO

2.08KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053093191

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

80MMT

#### ANCHO EMBALAJE

325MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

325MMT

VOLUMEN EMBALAJE

8450000MMQ

PESO NETO

2.08KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053093191