# Caja de suelo cuadrada de profundidad reducida para 4 elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon 500 Cima

REF 52050202-035



#### 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.G201). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053202-035) 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

4

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS 55 X 20 MM

4

#### NÚMERO DE AGUJEROS PREPUNZONADOS Ø10 MM

4

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

4

#### RAL

7011

#### **DISPONIBLE EN**

4, 6 y 8 elementos



FUERZA DIELÉCTRICA

### 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 ΙP IP4X TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (ºC) +90º C **NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES** 4 PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil DIMENSIÓN DEL HUECO (MM) 250 x 178 mm RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (ºC) -5 a +60<sup>o</sup> C **VERSIÓN** 4 elementos PROFUNDIDAD (MM) 69 **DIMENSIONES (MM)** 252 x 180 x 69 ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM) 3.2



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

240 x 170 x 10 mm

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

272 x 343 mm

#### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

2

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

210 x 130 x 5,5 mm

#### SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

#### ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

#### EXTINCIÓN (ºC)

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

#### SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

#### 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. G201

#### 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**

1.25KGM

#### PESO BRUTO

1.25KGM

#### **EAN PRODUCTO**

8421053093184

#### **EMBALAJE**

1

#### ALTO EMBALAJE

**TMM08** 

#### ANCHO EMBALAJE



210MMT

PROFUNDO EMBALAJE

280MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

4704000MMQ

PESO NETO

1.25KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053093184

