

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

REF. 52050202-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Gris

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC000024

## 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.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
No	CLASIFICACIÓN IK 08	NÚMERO DE MÓDULOS 4 módulos
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 M ? a 500 V	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM 4
Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil	CLASIFICACIÓN IP IP4X	RAL 7011
DISPONIBLE EN 4, 6 y 8 elementos	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 250 x 178 mm
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS 4	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES 4
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto		VERSIÓN 4 elementos
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)	EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Entre 11 y 48 mm	+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Horizontal,Vertical
EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas en la caja de suelo)	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
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA	
2	Plástica	

## NORMATIVA

## REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053093184	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.25	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053093184	VOLUMEN EMBALAJE 4704000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.25	ALTURA EMBALAJE 80	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 280	ANCHO EMBALAJE 210
	PESO NETO EMBALAJE 1.25	

