

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

REF. 52050203-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Gama Cima 500, de la Marca Simon, responde a los avances tecnológicos más exigentes. Garantizando rapidez, comodidad, seguridad y facilidad en la instalación. Sus envolventes de suelo para mecanismos eléctricos y de voz y datos aportan la solución a sus necesidades. Facilidad y rapidez de montaje que evoluciona hacia el mínimo uso de herramientas. Además, se suministra con todos los accesorios y pequeño material necesario para su instalación inmediata. Se trata en este caso de una caja circular para Empotrados en pavimento/Empotrados en suelo técnico. Caja de suelo circular de profundidad reducida para 6 elementos en pavimento o suelo técnico. Acabado en gris Simon, de la gama 500 Cima. 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. Para instalar 6 elementos/ 6 módulos. Su diseño para pisos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de solado, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G301C. Componentes metálicos con aislamiento termoplástico auto-extinguible y libre de halógenos que garantizan la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Gris Plástico. Dimensiones Ø 300 mm x 69 mm.

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.G301C). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053203-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS No	RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695-10-2)	NÚMERO DE MÓDULOS 6 módulos
PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil	CLASIFICACIÓN IK 08	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM 6
DISPONIBLE EN 4, 6 y 8 elementos	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 M ? a 500 V	RAL 7011
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS 6	CLASIFICACIÓN IP IP4X	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) Ø 300 mm
RIGIDEZ DIELECTRICA Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	DISPONIBILIDAD DE KIT Sí	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES 6
	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	VERSIÓN 6 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM) Entre 11 y 48 mm	EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA Plástica
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)	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
NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA 3		

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053093191	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 8450000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093191	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 80.00	PESO NETO EMBALAJE 2.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 325.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.08	LONGITUD EMBALAJE 325.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 2.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

