

**Kit caja de suelo regulable para suelo técnico 6 elementos  
con 1 enchufe doble y 2 placas 1 RJ45 3M® gris Simon 500  
Cima**

REF. 52006308-030



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este producto pertenece a la serie Simon 500 Cima. Se trata de una base de caja de pared para suministrar energía a un total de 6 elementos. Su instalación es muy sencilla y consiste en hacerlo directamente en la superficie, y sus dimensiones son de 223 x 167 milímetros y 50 milímetros de profundidad. La base se presenta en un innovador color grafito que quedará ideal en estancias de estética moderna, integrándose en ellas a la perfección. El material termoplástico del que se fabrica la base es de alta calidad. Además, está libre de halógenos y todo ello hace que el producto adquiera una alta resistencia a temperaturas muy bajas o elevadas, o a posibles agresiones externas, sin perder por ello funcionalidad. Su mantenimiento es muy sencillo y consiste en utilizar un paño seco sin necesidad de utilizar otros productos de limpieza, que podrían incluso resultar contraproducentes, sobre todo si son de carácter abrasivo o contienen cloro.

### ACABADO

Gris

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA

### CLASE ETIM

EC000024

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Kit, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, opcionalmente puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-035) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

### NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

8

### NÚMERO DE CONEXIONES POR TERMINAL

1 boca de embornado para el sistema de embornamiento por corte y 2 bocas de embornado para el sistema de embornamiento rápido

### COMPATIBLE CON CONECTORES

3M® Volition OCK, RJ25, K5e y K6

### NÚMERO DE CONECTORES

2

### CONECTORES RJ45

No incluidos

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### OBTURADOR DE POLVO

No

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

### FORMATO

Schuko

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

08

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

### INTENSIDAD (A)

16 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### INDICADOR DE CONSUMO LED (MA)

0.55

### ENLAZABLE

Si, las bases para un mismo circuito se suministran enlazadas entre ellas.

### MANTENIMIENTO

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

### CARGA MÁXIMA (KG)

1700kg

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

-5 a +60° C

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

### NÚMERO DE PLACAS

2 placas de voz y datos

### TIPO DE PLACA

Plana

### RAL

7011

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

170 x 210 mm

### MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluidos en las placas de voz y datos

### NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

### PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

3M

### TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

3M

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

0

### RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

### EXTINCIÓN (°C)

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

### TIPO DE FIJACIÓN

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

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñado para ser instalado en suelo técnico

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL ENCHUFE

Únicamente con herramienta

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

### NÚMERO DE TERMINALES

3 entradas y 3 salidas

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE-EN 60.670-23

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE
8421053112618	1.57	0.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	0.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	8421053112618	1.57
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	1	1.57
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	0.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	
1.57	0.00	