

## Torreta metálica de 3 alturas y 1 cara para 6 elementos acero inox Simon 500 Cima

REF. 52510213-036



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Empresa Simon, a través de su gama Cima 500, aporta soluciones integrales para grandes espacios, o sitios donde el cableado debe necesariamente ir por el suelo. Para ello ha creado esta línea Cima 500 de torretas metálicas, que son los envolventes necesarios para todas las instalaciones que se requieran. Son envolventes de suelo para instalaciones en superficie sobre suelo técnico o pavimento para mecanismos eléctricos y de voz, datos y multimedia (VDM) destinados al sector terciario. Como en todas sus gamas, prima la sencillez y la rapidez y facilidad de la instalación. Simon evoluciona hacia el mínimo uso de herramientas. Además, se suministra con todos los accesorios y pequeño material necesario para su instalación inmediata. Máxima robustez: la estructura metálica en acero inoxidable y aluminio anodizado, junto con los embellecedores de plástico, aportan el equilibrio entre resistencia mecánica y estética. Permite anclaje directo al suelo sin necesidad de utilización de zócalos. Elementos Simon fijados a suelo. Se trata de una Torreta metálica de 3 alturas y 1 cara para 6 elementos acero inoxidable. Gama Simon 500 Cima. Dimensiones 235,5 x 221 x 68 mm. Acabado metálico de Acero inoxidable. Para extraer la instalación hacen falta herramientas.

### ACABADO

Metal

### MATERIAL

Acero inox

### COMPATIBILIDAD

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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta metálica, tabique separador metálico, cable toma tierra, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### OBSERVACIONES

Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques, permitiendo separar la parte eléctrica de la parte de voz y datos para facilitar el mantenimiento

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**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

**DISPONIBLE EN**

1 y 2 caras

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

+60° C

**INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM**

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

**CLASIFICACIÓN IK**

08

**CLASIFICACIÓN IP**

IP4X

**DISPONIBILIDAD DE KIT**

Sí

**MANTENIMIENTO**

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

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

-5 a +120° C

**NÚMERO DE MÓDULOS**

6

**VERSIÓN**

1 cara

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**EXTRACCIÓN DE COMPONENTES**

Únicamente con herramienta

**EXTRACCIÓN DEL MARCO**

Únicamente con herramienta

**TIPO DE FIJACIÓN**

Mediante tornillería suministrada

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**

Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

**TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO**

4

## NORMATIVA

**REGULACIONES**

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053099308	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3.06
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053099308	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 67.00	PESO NETO EMBALAJE 1.61
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 168.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 1.61	LONGITUD EMBALAJE 272.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 1.61	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

