

## Torreta metálica de 5 alturas y 1 cara para 10 elementos acero inox Simon K45

REF. KT0100/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Torreta metálica de cinco alturas y una cara. Esta torre es para diez elementos y su acabado apuesta por un elegante acero inox. Pertenece a la serie Simon K45. Las dimensiones de la torreta Simon son de 361,5 x 221 milímetros, con una profundidad de 68 milímetros. Los productos fijados a suelo Simon abogan por la máxima calidad de sus materiales, además de por aportar una gran funcionalidad. Esta torreta está disponible en cuatro o cinco alturas y tienen cinco módulos dobles. Los bastidores incluyen piezas enlazables que forman bloques. De esta forma es posible separar la parte eléctrica de la de voz y datos. Así es mucho más fácil optimizar el mantenimiento del producto. Gracias a sus materiales de máxima seguridad, la torre puede soportar temperaturas muy variables, que llegan hasta los 12º grados centígrados de máxima. El producto es apto para instalarlo en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o de pavimento.

### ACABADO

Metal

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta metálica, espuma protectora, tabique separador metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### MATERIAL

Acero inox

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

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

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora entre el pie de fijación y la estructura de la torreta.

### DISPONIBLE EN

4 y 5 alturas

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

+60° C

### RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05  $\Omega$

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

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

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+850°C (según norma IEC 60695-10-2)

### CLASIFICACIÓN IK

08

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-M $\Omega$ )

>5 M $\Omega$  a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP4X

### DISPONIBILIDAD DE KIT

No

### 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

5 módulos dobles

### VERSIÓN

1 cara

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

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

### TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

<b>CÓDIGO EAN UNITARIO</b> 8421053092668	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 4.48
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8421053092668	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> DMQ
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 0.00
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 67.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 2.42
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 168.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 2.42	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 398.00	
<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 2.42	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT	