

## Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadrada para 5 elementos por cara Simon K45

REF. ALK225/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Modelo de Minicolumna para fijación a suelo referencia ALK225/8 , forma parte de la gama de productos y elementos profesionales de instalación Simon K45, de fácil combinación con otros elementos de la misma serie profesional de elementos. Se trata de un modelo de Minicolumna de aluminio de 2 caras cuadradas para 5 elementos por cara, distribuido en 10 módulos anchos (5 por cara). Esta fabricada en aluminio y presenta acabados en color y tonalidad metálico, siendo un elemento con una gran capacidad de mantenimiento y cumpliendo con la máximas garantías técnicas de calidad y estética. Posee unas medidas de 285 x 80 x 80 mm, siendo una pieza muy versátil y adaptable para diferentes tipos de sistemas e instalaciones profesionales.

### ACABADO

Metal

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Minicolumna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor superior, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC001941

### MATERIAL

Aluminio

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### OBSERVACIONES

Minicolumna diseñada para combinar con bases de enchufe con embornamiento a tornillo en la cara más profunda y voz/datos/multimedia en la cara más estrecha Posibilidad de adaptar la minicolumna K45 sobre zócalos distribuidores de canal de suelo para aprovechar las distribución del cableado sobre suelo y disponer de funciones de conectividad eléctrica, voz y datos, multimedia□

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1 cara, 2 caras (cuadrada y ovalada) y 4 caras

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

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

+120° C

### RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA

< 0,05 ?

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### INMUNIDAD

#### ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación a través los propios compartimentos de la minicolumna para eliminar las posibles interferencias electromagnéticas y errores de transmisión entre el cableado eléctrico y Voz, Datos y Multimedia.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+650°C (según norma IEC 60695-10-2)

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ 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)

-25 a +120° C

### NÚMERO DE MÓDULOS

10 módulos anchos (5 por cara)

### VERSIÓN

2 caras (Cuadrada)

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

### 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> 8426436028401	<b>PESO NETO DEL PRODUCTO</b> 1.03	<b>UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE</b> MMT
<b>ALTURA EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO</b> KGM	<b>VOLUMEN EMBALAJE</b> 6854400.00
<b>ANCHO EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>EAN EMBALAJE</b> 8426436028401	<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE</b> MMQ
<b>LONGITUD EMBALAJE UNITARIO</b> 0.00	<b>UDS. CONTENIDAS EMBALAJE</b> 1	<b>PESO BRUTO EMBALAJE</b> 1.03
<b>VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> 6854400.00	<b>ALTURA EMBALAJE</b> 102.00	<b>PESO NETO EMBALAJE</b> 1.03
<b>UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO</b> MMQ	<b>ANCHO EMBALAJE</b> 140.00	<b>UNIDAD DE PESO EMBALAJE</b> KGM
<b>PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO</b> 1.03	<b>LONGITUD EMBALAJE</b> 480.00	