

Columna de aluminio de 2 caras cuadrada y 3 metros de longitud Simon K45

REF. ALK2200/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Se trata de una columna cuadrada de aluminio que se caracteriza por tener 2 caras y 3 metros de longitud. Sus dimensiones específicas son 3000 x 80 x 80 mm. Consta de 100 módulos anchos, 50 por cara. Esta columna se suministra con una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 3,5 metros (sin prolongador). Está fabricada en aluminio anodizado en cumplimiento con la normativa. El artículo pertenece a la serie Simon K45, una colección que ofrece todo tipo de soluciones de conexión para áreas diáfanas. Gracias a su sencilla fijación, sus mecanismos son ideales para zonas efímeras de trabajo. Ya que las columnas se fijan por presión al forjado y no es necesario atornillarlas, resulta muy fácil reconfigurar la distribución de los puestos de trabajo.

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Columna, pie de sujeción al suelo, tapas frontales, embellecedor de techo, conjunto telescópico de fijación al forjado, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

Columna 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. Se suministra con una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado, permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta 3,5 metros (sin prolongador).

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 Ω

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

INMUNIDAD

ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación a través los propios compartimentos de la columna 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

100 módulos anchos (50 por cara)

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 500 mm

VERSIÓN

2 caras (Cuadrada)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante presión de la guía telescópica en el forjado del techo (no requiere el uso de tornillería para su fijación)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8426436033337

PESO NETO DEL PRODUCTO

7.4

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

43411200

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436033337

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

7.4

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

43411200

ALTURA EMBALAJE

102

PESO NETO EMBALAJE

7.4

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

140

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

7.4

LONGITUD EMBALAJE

3040