

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

REF. ALK7200/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con 50 módulos por cara y 3 metros de longitud, Simon k 45 pone a su disposición la minicolumna ovalada de 2 caras y compuesta de Aluminio para ofrecer a su zona de trabajo la mejor conectividad posible. Para suministrar la columna, se requiere de una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado lo que permite extender al máximo la altura de fijación de hasta 3,5 metros sin necesidad de prolongación. Fabricada en aluminio anodizado que garantiza una mayor durabilidad del producto, alcanza temperaturas que oscilan entre los -25°C y los más de 120°C. Cuenta, además, con acabados metálicos para que su zona de trabajo obtenga de la mayor funcionalidad siempre de la mano de diseños elegantes y minimalistas característicos de Simon K45. Máxima funcionalidad en el mínimo espacio en la minicolumna ovalada Simon K45.

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

La 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)

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 (Ovalada)

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

8426436027640

PESO NETO DEL PRODUCTO

8.14

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

43411200.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8426436027640

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

8.14

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

43411200.00

ALTURA EMBALAJE

102.00

PESO NETO EMBALAJE

8.14

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

140.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

8.14

LONGITUD EMBALAJE

3040.00