

Columna de aluminio de 1 cara y 3 metros de longitud Simon K45

REF. ALK1100/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Metal

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CONTENIDO DEL EMBALAJE

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

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

La columna de una cara no dispone de prolongaciones para poder extender la longitud final del conjunto. Bajo pedido puede fabricarse columnas de una cara con mayor longitud. 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

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

RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorno 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-M Ω)

>5 M Ω a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120° C

NÚMERO DE MÓDULOS

50 módulos anchos

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 500 mm

VERSIÓN

1 cara

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

8426436027596

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

5

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8426436027596

VOLUMEN EMBALAJE

43411200

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

5

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

5

ALTURA EMBALAJE

102

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

43411200

LONGITUD EMBALAJE

3040

ANCHO EMBALAJE

140

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

5