

**Columna de aluminio de 4 caras y 3 metros de longitud
Simon K45**

REF. ALK5400/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Columna de aluminio de 4 caras y 3 metros de longitud de la serie Simon K45. Tiene 100 módulos anchos (50 por cara) y de las 4 caras que tiene, 2 son ovaladas y 2 cuadradas. La columna se suministra con una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado y permitiendo extender la altura máxima de fijación de la columna hasta los 3,5 metros (sin prolongación). Esta columna está fabricada en aluminio anodizado y siguiendo la norma UNE-EN 50.085-2-4-:2006 y se puede instalar, perfectamente, en lugares con una temperatura entre los -25 y los 120°C. Para limpiar esta columna de la serie Simon K45 necesitarás un paño seco y suave solamente y nada de limpiadores abrasivos y/o paños que tengan cloro entre algunos de sus ingredientes, ya que la columna podría dañarse y no funcionar de forma correcta.

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 de embornamiento a tornillo en las dos caras más estrechas de la minicolumna. Las caras restantes no presentan ningún tipo de restricción de funciones. 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

200 módulos anchos (50 por cara)

RANGO DE AJUSTE DE GUÍA TELESCÓPICA (MM)

Entre 0 y 500 mm

VERSIÓN

4 caras

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 8426436027626	PESO NETO DEL PRODUCTO 13.80	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 49722246.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436027626	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 13.80
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 49722246.00	ALTURA EMBALAJE 119.00	PESO NETO EMBALAJE 13.80
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 139.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 13.80	LONGITUD EMBALAJE 3006.00	