

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

REF. ALK1100/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Magnífica Columna de aluminio de gran tamaño fabricada por la reconocida marca española Simon. Con unas medidas de 3000 x 70 x 60 mm y una cara con cincuenta módulos anchos la convierte en una de las soluciones más completas para las necesidades de conexión más exigentes. La línea Simon K45 nos ofrece versiones de una cara, dos caras (cuadrada y ovalada) y cuatro caras, cabe destacar que la columna de una cara no dispone de prolongaciones para poder extender la longitud final del conjunto. En caso de necesidad del cliente es posible fabricar columnas de una cara de mayor longitud bajo pedido. Se suministra con una guía telescópica de fijación al forjado por presión de 0,5 metros, sin necesidad de roscado, lo que nos permitirá extender la altura de fijación de la columna hasta los 3,5 metros. Está fabricado en aluminio anodizado de alta calidad que le confiere una mayor resistencia a la corrosión y acabado en color metálico.

ACABADO

Metal

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

MATERIAL

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

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

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

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	PESO NETO DEL PRODUCTO 5.00	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 8426436027596	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 5.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 43411200.00	ALTURA EMBALAJE 102.00	PESO NETO EMBALAJE 5.00
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 140.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 5.00	LONGITUD EMBALAJE 3040.00	