

**Prolongación 1 metro para columna aluminio de 4 caras  
Simon K45**

REF. ALK54P10/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este producto de la serie Simon k45 es perfecto para ampliar una columna de 4 caras de la misma gama en acabado aluminio, sobre todo en el caso de que la columna esté fijada en el suelo. La prolongación que proporciona es de un metro, y su instalación es sumamente sencilla, evitando tener que sustituir la columna original por otra de mayor tamaño en caso de querer ampliarla. Sus medidas son de 1.000 milímetros (la prolongación que proporciona) x 125 y 125 milímetros de profundidad, por lo que se combinará con columnas de la misma serie y mismo ancho y profundidad, así como del mismo acabado aluminio o similar. Cabe destacar que es aconsejable combinar una única prolongación por columna para así garantizar la robustez, resistencia y durabilidad de todo el conjunto. Precisamente, con el objetivo de incrementar la vida útil del producto, la prolongación está fabricada con acero anodizado, que es el resultado de someter al acero normal a un proceso electroquímico que consigue duplicar su resistencia y lo protege de golpes y arañazos.

### ACABADO

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

### CLASE ETIM

EC000795

### MATERIAL

Aluminio

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Prolongador de columna, tapa frontal, pasadores de unión y tornillería

### OBSERVACIONES

Para garantizar la robustez del conjunto, sólo es posible combinar una prolongación por columna

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

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  $\Omega$

### PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Con continuidad eléctrica

### INMUNIDAD

#### ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Separación a través los propios compartimentos de la prolongación 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 $\Omega$ )

>5 M $\Omega$  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

### VERSIÓN

4 caras

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante pasadores de unión

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 50085-2-4:2009

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436050617	PESO NETO DEL PRODUCTO 5.00	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 18025000.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436050617	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 125.00	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 1030.00	