

## Prolongación 1 metro para columna aluminio de 2 caras ovalada Simon K45

REF. ALK72P10/8



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Combinar el diseño más innovador con la funcionalidad más intuitiva es posible. Así al menos lo creemos en Simon. Con unas dimensiones de 1000 x 80 x 110 mm, la Prolongación 1 metro para columna en acabado aluminio de dos caras ovalada es uno de los productos más destacados del amplio catálogo de la serie Simon K45. Para garantizar la robustez del conjunto, sólo es posible combinar una prolongación por columna. La estructura de esta prolongación ha sido diseñada en aluminio anodizado. ¿En qué se traduce esto? En poder disponer de un accesorio muy resistente ante condiciones adversas de temperatura y humedad relativa, así como al deterioro por su uso y la oxidación que se produce con el paso del tiempo. Además, todas estas cualidades pueden disfrutarse con un precio apto para todo tipo de presupuestos.

### 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

2 caras (Ovalada)

## 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 8426436050556	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.8	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 12051000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436050556	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 2.8
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 90	PESO NETO EMBALAJE 2.8
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 130	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.8	LONGITUD EMBALAJE 1030	