

**simon**

## Perfil telescópico Teleblock con elevación manual de 3 elementos aluminio Simon K45

REF. KTL203



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Con sistema de conexiones rápidas plug & Play, el perfil telescopico Teleblock de la colección Simon k45, le garantiza la mejor y más rápida conexión para zonas de trabajo u oficinas. Compuesto de aluminio con acabados en negro, se integra a la perfección en todo tipo de espacios y ambientes funcionales. Incluye sistema de elevación manual con 3 posiciones, que facilita la necesidad de conexiones puntuales, en el mínimo espacio. Consta de 3 módulos para 3 elementos en un espacio compacto de una dimensión de 103 x 60 x 287 mm y se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5 x 45 mm para una mayor comodidad en la distribución de cableado. Está compuesta por aluminio anodizado, con soporte de fijación y cierre superior e inferior, de termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, para evitar la propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Para completar la instalación, Simon k45 aconseja combinarse con tapa y marco embellecedor.

### ACABADO

Negro

### MATERIAL

Metal

### COMPATIBILIDAD

Funciones de la gama Simon K45 y combinable con la gama de Cableado Eléctrico de Simon.

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Perfil telescopico con elevación manual, juntas antideslizantes, tabique separador metálico, 2 tomas de tierra, 3 placas ciegas (1 ancha y 2 estrechas), rosca de fijación y manual de instalación.

### CLASE ETIM

EC002759

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto debe combinarse con la tapa y marco embellecedor (refs KTLA1/14 o KTLA1/31)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS</b>  Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones. Si, gracias a la junta de silicona existente en la tapa que protege la entrada de elementos externos cuando no hay conexiones.	<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b> +70°C (según norma IEC 60670)	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b> -5 a +60° C
	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b> >5 MΩ a 500 V	<b>NÚMERO DE MÓDULOS</b> 3 módulos
	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP4X	<b>MONOBLOQUE</b> No
	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b> No	<b>RAL</b> 7021
<b>DISPONIBLE EN</b>  Disponible en 2, 3, 4, 5 y 6 elementos	<b>ENLAZABLE</b> No	<b>DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)</b> Ø 114 mm
<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b>  Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	<b>NÚMERO DE ENTRADAS INFERIORES</b>  1 entrada, con posibilidad de acceso de 6 cables a través de la sección inferior del perfil mediante la placa K20/14. El perfil se suministra con la sección inferior modular para permitir el acceso de diferente cantidad y tipología de cableado.	<b>ESPACIO PARA DISTRIBUCIÓN DE CABLEADO</b>  El perfil se suministra con 1 placa ciega y 2 placas de 22,5x45 mm para una distribución interna del cableado más cómoda.
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>  +60° C		<b>VERSIÓN</b> 3 elementos
<b>INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM</b>  Asegurada mediante la fijación del tabique metálico en el raíl habilitado en el perfil para tal fin.	<b>MANTENIMIENTO</b>  Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### ACCESO AL CABLEADO

A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTINCIÓN (°C)

+850°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescopico Simon Teleblock K45.

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar en mobiliario.

### ORIENTACIÓN DE APERTURA

Superior e inferior.

### EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

### POSIBILIDADES DE FIJACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de mobiliario, combinando el perfil telescopico con la tapa y marco embellecedor (ref. KTLA1/14 con acabado negro y ref. KTLA1/31 con acabado cromado mate)

### FIJACIÓN SIN ACCESORIOS

El perfil telescopico se suministra con todo el material necesario para su instalación, incluyendo el soporte de fijación, no siendo necesario el uso de referencias adicionales para su fijación.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8426436049499	1.085	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	13332200
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436049499	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	1.022
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.3	140	1.085
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	214	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
1.085	445	