

**simon**

## Base caja de pared de superficie para 2 elementos dobles blanco Simon 500 Cima

REF. 51050002-030



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La base de caja fijada en pared de 4 elementos de la colección Simon 500 Cima, en un intenso tono blanco, es la elección perfecta para conseguir unos acabados sencillos a la par que sofisticados, mezclando innovación, elegancia y seguridad. Fabricado en plástico blanco con materiales de termoplástico libre de halógenos, la base de caja de Simon 500 Cima, aporta la protección necesaria para la no propagación de llama y toxicidad por humo en caso de incendio. Gracias a estos materiales, puede alcanzar temperaturas que oscilan entre los -5°C y los 60° C. Con una dimensión de 160 x 167 x 50 mm, la base de caja para pared de la serie Simon 500 Cima, es el mejor ejemplo de "menos es más" al reducir el espacio maximizando la funcionalidad.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 Cima y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptadores específicos) siendo combinable con la gama Canalización de Simon

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación, tornillería y manual de instalación

### CLASE ETIM

EC002328

### OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la base de la caja en caso de necesitar una fijación extra.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	RESISTENCIA AL CALOR (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
2, 3 y 4 elementos dobles	+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	-5 a +60° C
NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECCIÓN DE ABRAZADERAS	CLASIFICACIÓN IK	NÚMERO DE MÓDULOS
6	07	4
RIGIDEZ DIELÉCTRICA	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 30 X 50 MM
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5M? a 500 V	0
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	CLASIFICACIÓN IP	NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 40 X 80 MM
+60° C	IP4X	1
INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM	DISPONIBILIDAD DE KIT	RAL
Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.	No	9003
NÚMERO DE ALOJAMIENTOS PARA CONEXIÓN A TIERRA	MANTENIMIENTO	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
1	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5
		VERSIÓN
		2 elementos dobles

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Mediante tornillería suministrada	Apto para instalar en pared de superficie
EXTINCIÓN (°C)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	Vertical	

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60670-1:2005 + IEC 60884-1 Ed 3.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101186	UNITARIO KGM	1.275
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053101186	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.3
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	75	0.3
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	100	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.3	170	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.3	MMT	

