

**Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27
para 1 elemento blanco Simon 500 Cima**

REF. 50010088-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27 (en caso de instalar mecanismos electrónicos de Simon 27 Play es necesario utilizar la referencia 50011088-030), para 1 elemento, en color blanco y perteneciente a la serie Simon 500 Cima. Cuenta con 1 módulo y es apta para instalar en superficie o de forma empotrada, en lugares con una temperatura situada entre los -5 a los 60°C, aunque llega a soportar temperaturas extremas mayores y es que soporta más de 60°C en la instalación en pared de superficie y más de 90°C en la instalación empotrada. Cumple con la normativa europea UNE-EN 60.670-1:2006 y está fabricada en termoplástico libre de halógenos. Este material es muy seguro ya que evita la propagación de las llamas en caso de incendio y garantiza una baja toxicidad en caso de emisión de humos. Sus dimensiones son de 50 x 50 x 10,7 mm y para limpiarla, tendrás que pasarle un paño suave y seco y nunca usar ni limpiadores abrasivos ni paños que contengan cloro en su fórmula.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos mecánicos Simon 27 Play

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27 para 1 elemento

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

En caso de instalar mecanismos electrónicos de Simon 27 Play es necesario utilizar la referencia 50011088-030

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

Adaptador para mecanismos mecánicos Simon 27 Play de 1 y 2 elementos y versión específica para mecanismos electrónicos Simon 27 Play de 1 elemento

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

CLASIFICACIÓN IP

IP20

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)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

1

RAL

9003

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el envoltente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en superficie o empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.007	LONGITUD EMBALAJE 140
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.007	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 911400
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	EAN EMBALAJE 8421053095690	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 70	PESO NETO EMBALAJE 0.07
	ANCHO EMBALAJE 93	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

