

**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

MERCADO DISPONIBLE

CE

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

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en superficie o empotrar

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO
0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO
MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
0.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO
MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.01

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.01

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE
8421053095690

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
10

ALTURA EMBALAJE
70.00

ANCHO EMBALAJE
93.00

LONGITUD EMBALAJE
140.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT

VOLUMEN EMBALAJE
911400.00

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
0.00

PESO NETO EMBALAJE
0.07

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

