

## Caja de superficie estanca para 3 elementos horizontal gris Simon Aqua

REF. 4400765-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Base de superficie para tres elementos. Pertenece a la serie de productos Simon 44 Aqua. Esta base solo puede instalarse en posición horizontal. No obstante, su estética es perfecta para ser integrada en cualquier estancia, garantizando una armonía ideal. Las medidas de la base son de 84 x 236 milímetros, con una profundidad de 33 milímetros. Está disponible en versiones para uno, dos o tres elementos en total. Los materiales de fabricación del producto abogan por la calidad y la seguridad, gracias al termoplástico que genera un aislamiento estanco, impidiendo que se propague la llama en caso de incendio. Soporta temperaturas muy variables, que oscilan entre los -25 grados y los +50 grados centígrados de máxima. Esta variedad de temperaturas tan extrema en la que puede funcionar la base Simon se debe a la calidad de los materiales en los que está fabricada. Para su mantenimiento solo hay que usar un paño de algodón, muy suave y completamente seco.

### ACABADO

Gris

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

### CLASE ETIM

EC000080

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de superficie de 1 elemento

### OBSERVACIONES

Permite usar prácticamente la totalidad de mecanismos de la serie 27

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP55

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### DISPONIBLE EN

1, 2 y 3 elementos

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### CLASIFICACIÓN IK

07

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018\*1 | IEC 60884-1 Ed. 3.2\*2 | UNE 20315-1-1:2017\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*2 | EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021\*3 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254448

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.19

### LONGITUD EMBALAJE

214.00

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.19

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

4.58

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053070864

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

4583880.00

### ALTURA EMBALAJE

238.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.97

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

90.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM