

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

REF. 4400763-035



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En Simon disponemos de esta base de superficie para dos elementos de la gama Simon 44 Aqua. Está fabricada con material de alta calidad, como el resto de componentes de esta serie. En ese sentido, el producto utilizado para el diseño del modelo Simon 44 Aqua se basa en plástico. Pero no se trata de plástico común sino de material al que se ha dotado con la capacidad de soportar temperaturas más elevadas de lo normal, apostando por la seguridad en el resultado final. Su estructura es de 75 x 170 milímetros y 33 milímetros de profundidad. Esta base está especialmente indicada para su instalación en posición vertical en cualquier habitación y puede suministrar corriente a entre uno y tres elementos. Otro añadido de valor al producto es que no necesita la utilización de marcos a modo de embellecedores, y que su limpieza y mantenimiento es realmente simple. Con tan sólo pasar un paño ligeramente humedecido con agua jabonosa por la superficie, quedará como nuevo.

### 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

8421053254431

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.133

### LONGITUD EMBALAJE

223

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.133

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3.531

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053069844

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.665

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

91

### PESO NETO EMBALAJE

0.665

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

174

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM