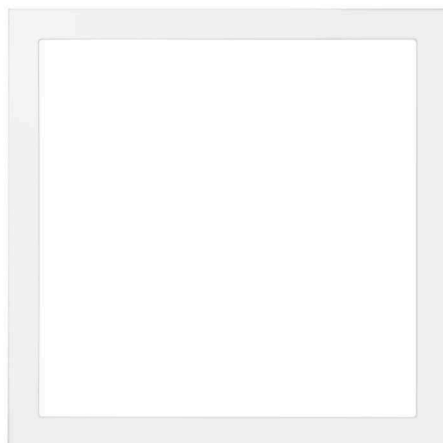


## Marco de 1 elemento blanco mate Simon 100

REF. 10000610-230



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Marco de 1 elemento realizado en color blanco con acabado mate perteneciente a la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de dicha serie. Se trata de un producto que cuenta con unas dimensiones de 83,5x83,5 mm, así como una profundidad de 9,7 mm. Está realizado con base termoplástico y marco PMMA y es un tipo de producto estándar. Este marco puede instalarse en sentido vertical y horizontal, por ello se adapta a las necesidades del espacio. Para un correcto mantenimiento de la pieza se debe preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Para su limpieza bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Esta pieza se ha hecho siguiendo las directrices de la normativa que recibe por nombre directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008 y es apta para comercializarse en el mercado de la CE.

### ACABADO

Blanco mate

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas en blanco mate

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

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

5 - 40 °C

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212455

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053212455

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.021

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT