

## Marco de 3 elementos negro mate Simon 100

REF. 10000630-238



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Marco pensado para ocupar 3 elementos. Está realizado en un elegante color negro y bonito acabado mate. Esta pieza pertenece a la serie Simon 100, en la que también se pueden encontrar piezas con acabado brillante, y es compatible con el resto de mecanismos de Simon 100. En cuanto a la instalación de esta pieza y sus dimensiones: ocupa 83,5x225,5 mm y tiene una profundidad de 9,7 mm. Es una pieza la cual instalación puede hacerse tanto en sentido horizontal como en sentido vertical. Su base está realizada con termoplástico y el marco con PMMA. Esta pieza está ideada en base a la normativa 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. Para un perfecto funcionamiento y mantenimiento se debe preservar la temperatura de funcionamiento entre 5 y 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Este producto se comercializa en la CE.

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000007

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 3 elementos

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro 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

3 elementos

## 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

8421053212509

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

189840

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053212509

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

0.042

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

226

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.042

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.042

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT