

**simon**

## Marco de 2 elementos negro brillante Simon 100

REF. 10000620-138



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Marco de dos elementos en color negro con acabado brillante cuarzo, cuenta con unas dimensiones de 84x155 mm y una profundidad 9,7 mm, y forma parte de la gama de Simon 100. Capaz de adaptarse en 1, 2, 3 y hasta 4 elementos. Al enmarcarse dentro de la serie Simon es compatible con el resto de elementos y mecanismos de la colección 100.

Para la instalación bastará con hacer presión sobre la misma y la podrá colocar tanto de manera vertical como horizontal. Es una pieza que se puede instalar en un tipo de cajetín universal. Para una correcta limpieza de la pieza en sí bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa, no utilizando limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Fabricado una base de termoplástico y con el marco en PMMA, puede soportar temperaturas entre los 5 y 40°, pudiendo alcanzar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, tal y como acepta y regula la normativa EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008; EN 50581:2012 para este tipo de piezas.

### ACABADO

Negro brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 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 IP

IP20

### VERSIÓN

2 elementos

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

5 - 40 °C

## 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053140710	KGM	130200
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053140710	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.03
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	155	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.03	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.03	MMT	