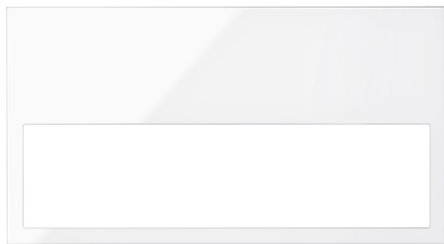


**simon**

## Marco mínimo horizontal de 2 elementos blanco brillante Simon 100

REF. 10001620-130



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Este marco mínimo de 2 elementos en blanco con acabado brillante pertenece a la serie Simon 100, y es compatible con el resto de mecanismos de dicha serie 100. Se trata de un producto que cuenta con unas dimensiones de 84x155 mm, así como una profundidad de 9,7 mm. Este marco que ocupa dos elementos se puede encontrar también disponible para ocupar un elemento, tres y cuatro. Esta pieza está realizada con base termoplástico y marco PMMA y dispone un grado de protección IP de 20, siendo la máxima opción posible para garantizar seguridad y aislamiento frente a la humedad. Respecto a su instalación, se debe tener en cuenta que el sentido de su instalación puede ser vertical u horizontal. Usar un paño suave y humedecido en agua con jabón para limpiar, evitando limpiadores abrasivos con cloro. Del mismo modo se debe preservar una zona en la que se dé un intervalo de temperatura de funcionamiento: 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco mínimo de 2 elementos

### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones blancas brillantes

## 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

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN  
DEL KIT

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
8421053140635	KGM	130200
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053140635	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.052
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	82	0.261
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	115	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.261	185	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.261	MMT	