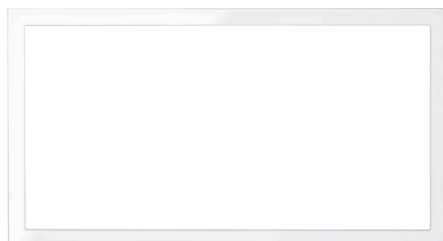


## Marco de 2 elementos blanco brillante Simon 100

REF. 10000620-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de un marco, indicado con dos elementos que pertenece a la serie Simon 100, en color blanco con acabado brillante. La base del marco está fabricada en termoplástico, mientras que el propio marco, lo está en PMMA, un material que se caracteriza por su elevada resistencia ante elevados grados de temperatura. Tiene unas dimensiones de 84x155 mm. Por sus características especiales, el marco ha sido diseñado para instalarse tanto de manera vertical como horizontal. Además presenta una profundidad de 9,7 mm así como un grado de protección IP de IP20. Para un adecuado mantenimiento, usa un paño suave y levemente humedecido en agua con jabón. Evita los productos limpiadores que contengan cloro, ya que podrían estropear este mecanismo. También está disponible ocupando un elemento, dos, tres y cuatro. Además para un correcto mantenimiento se ha de preservar un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. La fabricación del marco se ha realizado en escrupuloso cumplimiento de 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.

### ACABADO

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones blancas brillantes

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### 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

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## 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
8421053140642	KGM	130200.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053140642	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.03
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	10.00	0.03
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	155.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.03	84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.03	MMT	