

## Marco de 4 elementos negro brillante Simon 100

REF. 10000640-138



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Marco apto para cuatro elementos con acabado en color negro brillante que pertenece a la serie Simon 100. Con base en termoplástico y un marco PMMA. Gracias a su versatilidad se puede variar la orientación pudiendo colocar tanto vertical como horizontal. Para un correcto funcionamiento se debe preservar en un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C así como un intervalo de temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Su limpieza es sencilla y bastará con pasar un paño húmedo en agua jabonosa. Este producto de tipo estándar se comercializa en el mercado de la CE y se ha hecho 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. Cuenta con unas medidas de 83,5x296,5 mm y una profundidad de 9,7 mm.

#### ACABADO

Negro brillante

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

#### CLASE ETIM

EC000007

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 4 elementos

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro brillante

## INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b>
1, 2, 3 y 4 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>	<b>VERSIÓN</b>
IP20	5 - 40 °C	4 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT</b>
Universal	Horizontal,Vertical	Vertical y horizontal
	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>	
	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
8421053140758	KGM	249480
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053140758	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.052
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	10	0.052
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	297	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.052	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.052	MMT	