

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios cava Simon 82

REF. G8205434



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios, disponible en color cava y correspondiente a la serie Simon 82. Se presenta en packs individuales y está disponible en 6 acabados diferentes. Para un mejor efecto, se recomienda escoger un marco del mismo color que el zócalo de la placa seleccionada. El producto tiene unas dimensiones de 55x55 mm y es apto para superficie y empotrar. Si lo desea, puede consultar la información técnica asociada al producto en el caso de que tenga dudas sobre la instalación. Está fabricado en termoplástico galvanizado, un material de gran calidad y resistente a temperaturas extremas (puede soportar entre -25 y 50°). Sin embargo, el fabricante aconseja que la temperatura ambiente esté entre 5 y 40° para un rendimiento óptimo. Para su mantenimiento y limpieza, basta con utilizar un paño suave y seco. Por el contrario, se debe evitar usar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

#### ACABADO

Cava

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

#### MATERIAL

Termoplástico

#### EMBALAJE

Retráctil

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b>
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
<b>FUNCIÓN INDICADORA</b>		<b>VERSIÓN</b>
No		Individual
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>	
IP20	5 - 40 °C	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b>	<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b>
Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001678	0.018	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001675	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.228
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
158950	85	0.18
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	175	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.018	225	

