

## 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

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES**  
1 elemento

**FUNCIÓN INDICADORA**  
No

**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**  
Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN**  
Horizontal,Vertical

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

