

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 75

REF. G7505431



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

En color marfil, esta placa está pensada para mecanismos electrónicos giratorios. Como el resto de piezas que componen la serie Simon 75, la placa es idónea para satisfacer todo tipo de gustos y preferencias. Está fabricada en termoplástico, en escrupuloso cumplimiento con la normativa. Puede escoger entre 6 acabados distintos y combinarlo con el marco de su preferencia. Para obtener un mejor efecto, se aconseja que el marco elegido sea del mismo color que la placa. La pieza está disponible en estuches de una unidad y, además, es apta para empotrar. Lo idóneo es que se instale en espacios cuya temperatura se sitúe entre 5 y 40° para una excelente conservación. La placa es lisa, de líneas simples y puras, y no cuenta con ningún grabado. En relación a su mantenimiento, recuerde utilizar un paño de textura suave y que esté ligeramente húmedo. Unas simples pasadas bastarán para limpiar la placa y prolongar su vida.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Termoestable

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

#### CLASE ETIM

EC000011

## 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 8412852001074	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.036	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852001071	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 372600	ALTURA EMBALAJE 90	PESO NETO EMBALAJE 0.36
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 180	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.036	LONGITUD EMBALAJE 230	