

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

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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