

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 28

REF. 28054-30



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta placa está especialmente diseñada para mecanismos electrónicos de tipo giratorio y es de la serie Simon 28. Se presenta en un clásico color blanco que hará que quede perfecta en cualquier estancia del hogar, oficina o local donde se ubique, armonizando con la estética predominante. Se instala mediante empotramiento o directamente en superficie, de forma muy sencilla. Además, asegura un funcionamiento óptimo incluso bajo temperaturas que oscilen entre los -25 y los 50 grados centígrados. Esto es posible gracias al material termoestable del que está fabricada, que además le confiere una dura extra que la protegerá frente a agresiones externas como posibles golpes o rasguños. Su mantenimiento es sumamente sencillo y para llevarlo a cabo sólo es necesario utilizar un paño ligeramente humedecido con agua y jabón. No es necesario ni se deben utilizar productos químicos de limpieza adicionales, que podrían incluso dañar el producto, sobre todo si son abrasivos y contiene cloro.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

### MATERIAL

Termoestable

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

### OBSERVACIONES

Disponible en 1 acabado

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### 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

### 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

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1486004.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053015933

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1486004.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.36

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ALTURA EMBALAJE

82.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.36

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

### ANCHO EMBALAJE

82.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### LONGITUD EMBALAJE

221.00