

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil Simon 31

REF. G3105431



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Dentro de un diseño discreto y elegante, con líneas limpias y puras, la placa para mecanismos electrónicos giratorios de la colección Simon 31, ofrece a cualquier espacio el acabado perfecto donde el diseño adquiere protagonismo. Con acabados en un clásico y sofisticado color marfil, esta placa está disponible en 5 acabados distintos pero, desde Simon 31, se aconseja combinar placa y marco en el mismo tono para un acabado perfecto. Fabricada en termoplástico y con una dimensión de 64 x 65 mm, puede alcanzar un intervalo de temperatura de 34 a 40 °C y una máxima de 50 °C. Para maximizar las posibilidades tanto técnicas como estéticas y funcionales del producto, esta placa es apta para instalación tanto empotrada como en superficie para garantizar la integración total del conjunto en el espacio y adecuarlo a las necesidades específicas de cada estancia.

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Plástico

#### EMBALAJE

Retráctil

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31

#### 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.

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

34 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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

8412852010588

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.0379999999999999906

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

1.496

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### EAN EMBALAJE

18412852010585

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00000000000000000000

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

150412.600000000000582076609

### ALTURA EMBALAJE

220

### PESO NETO EMBALAJE

0.38

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

80

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.0379999999999999906

### LONGITUD EMBALAJE

85