

**Placa para los mecanismos electrónicos giratorios marfil**  
**Simon 31**

REF. 31054-31



## 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

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31

### CLASE ETIM

EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 5 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

34 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

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

-25 - 50 °C

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053045244	1504126
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	83	0.39
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.039	82	0.39
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.039	221	KGM