



## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 31

Referencia: G3105430  
EAN-13: 8412852010359  
Marca: Simon

8 412852 010359 >

### Descripción general

La colección Simon 31 es la línea más clásica y atemporal. Con sus líneas sencillas y diseño funcional se adapta perfectamente a todo tipo de estancias. Esta placa para los mecanismos electrónicos giratorios de la colección Simon 31 es de color blanco aunque está disponible en cuatro acabados más. Siempre se recomienda escoger el marco del mismo color de la placa. Está fabricado de materiales termoplásticos y sus dimensiones son 64x65 milímetros. Es la versión individual para un elemento. En su limpieza y mantenimiento se aconseja no utilizar paños o limpiadores abrasivos que contengan cloro, sino un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. El grupo Simon demuestra en cada uno de sus productos por qué es la empresa líder en el mercado español en material eléctrico de baja tensión. Su equipo de grandes profesionales trabaja día a día en la investigación y diseño de nuevos productos.

### Datos técnicos

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

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 33 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: Individual

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

### Características

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
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	33 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar

## Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	64 mm
Alto artículo (cm)	65 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

## Enlaces

pdf	<a href="#">G3105430-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0049</a>