

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

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| 1 elemento | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 34 - 40 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | NÚMERO DE MÓDULOS | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| No | 2 módulos | -25 - 50 °C |
| CLASIFICACIÓN IP | | VERSIÓN |
| IP20 | | 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 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE |
| 8412852010588 | KGM | 10 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 0.038 | 0 | MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 18412852010585 | 1.496 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | PESO BRUTO EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 0 | DMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | ALTURA EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.038 | 220 | KGM |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | ANCHO EMBALAJE |
| 150412.6 | 85 | 80 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | PESO NETO EMBALAJE | |
| MMQ | 0.38 | |