

**Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco  
Simon 82**

REF. G8205430



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Esta placa blanca, está pensada para los mecanismos electrónicos giratorios y se incluye en la serie Simon 82. Esta es una de las colecciones que mejor se instalan, reduciendo el tiempo y aumentando el confort para cualquier elemento. Esto se debe a la compatibilidad que Simon ha creado con el objetivo de facilitar la instalación de cualquier producto de la gama en cualquier rincón de tu vivienda. No utilices ninguna herramienta de más e instala el producto sin la necesidad de pelar o trenzar un solo cable. Aprovecha las nuevas funciones más avanzadas si cabe de la serie Simon 82. El elemento es apto para superficie o para empotrar, elige la más cómoda.

La personalización de la colección Simon 82 ofrece a cada cliente una combinación pensada para ellos, poniendo a tu disposición la elección de uno de los seis acabados con texturas muy diferentes para que adaptes el elemento perfectamente en tu casa. Benefíciate del diseño minimalista, acabados nobles y una extensa gama de texturas para crear una nueva tendencia combinando el equilibrio y la sencillez de la serie Simon 82.

### ACABADO

Blanco

### MATERIAL

Plástico

### EMBALAJE

Retráctil

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

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

5 - 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

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### 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 8412852005560	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.018	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852005567	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.226
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 158950	ALTURA EMBALAJE 85	PESO NETO EMBALAJE 0.18
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 85	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.018	LONGITUD EMBALAJE 225	