

**simon**

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 75

REF. 75054-30



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Disponible en 6 acabados, y de la serie Simon 75, presentamos esta placa de 500W para los mecanismos electrónicos giratorios.

Concretamente esta referencia es blanca, pero también se encuentra disponible en marfil, bronce, gris, aluminio mate y grafito. En total, una selección de 6 acabados sutiles y elegantes que aportan a cada espacio un toque de elegancia y distinción. Una vez seleccionada, se recomienda que el marco tenga el mismo color de zócalo que la tapa que hayamos elegido.

Está fabricada en termoplástico y para una adecuada limpieza de este material se recomienda utilizar un paño suave humedecido en agua con jabón.

Para realizar correctamente la instalación, es necesario el uso de una caja universal de empotrar. Si no se dispone de ella, utilizar un zócalo de superficie.

Simon 75 ofrece una gran variedad de funciones que aportan confort y seguridad a cada espacio cuidando las necesidades del consumidor actual.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Termoestable	Placa
SÍMBOLO	COMPATIBILIDAD	CLASE ETIM
Sin grabados	Mecanismos Simon 75	EC000011

### OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCTION INDICADORA		VERSIÓN
No		Individual
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	
IP20	5 - 40 °C	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	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	8421053003152	1486004
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	82	0.36
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.036	82	0.36
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.036	221	KGM