

**Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco
Simon 75**

REF. 75054-30



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

Blanco

MATERIAL

Termoestable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES**
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA
No

CLASIFICACIÓN IP
IP20

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

**RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)**
5 - 40 °C

**RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)**
-25 - 50 °C

VERSIÓN
Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

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 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053003152	VOLUMEN EMBALAJE 1486004
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO BRUTO EMBALAJE 0.36
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.036	ANCHO EMBALAJE 82	PESO NETO EMBALAJE 0.36
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.036	LONGITUD EMBALAJE 221	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM