

## Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 75

REF. G7505430



## 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

### EMBALAJE

Retráctil

### SÍMBOLO

Sin grabados

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

### 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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852001067	0.036	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852001064	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
1589500	220	0.36
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	85	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.036	85	