

**simon**

**Tapa para salida de cables-mecanismos de tirador blanco  
Simon 75**

REF. 75051-30



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Tapa para salida de cables y mecanismos de tirador de la serie Simon 75. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tapa seleccionada. Elige entre seis acabados disponibles de la gama. La tapa para salidas de cables y mecanismos es de versión individual. Este modelo de tapa para la base del enchufe bipolar incluye 1 elemento, pero no incluye función señalizadora ni ningún tipo de módulo. El límite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

Esta tapa para salida de cables/mecanismos aplica la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. El principal material de fabricación es termoplástico, con un acabado en blanco plástico. Para el correcto mantenimiento de la tapa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La tapa para salida de cables/mecanismos de tirador no incluye ningún tipo de grabado.

ACABADO	MATERIAL	CONTENIDO DEL EMBALAJE
Blanco	Termoestable	Tapa
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

<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b>
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
<b>FUNCTION INDICADORA</b>		<b>VERSIÓN</b>
No		Individual
<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b>	
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. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 61058-1:2018 | EN 61058-2-1:2011 | 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	8421053003008	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	81	0.35
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.035	82	0.35
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.035	90	KGM