

## Tapa para unidad portamecanismos IP66 latón Simon K45

REF. RKS001/71



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Tapa para unidad portamecanismos IP66 en latón de la serie Simon K45 y que es perfecta para empotrar en todo tipo de suelo, ya sea técnico o de pavimento. Tiene un diámetro de 100 mm x 36 mm y se trata solo del recambio de la tapa abatible para solicitar como sustitución de la existente y no incluye la unidad portamecanismos. Está fabricada en latón sobre zócalo termoplástico libre de halógenos y autoextinguible, que es un material muy seguro y que garantiza la no propagación de llamas y una baja toxicidad en caso de incendio o que existiera emisión de humos. Ha sido diseñada según la normativa UNE-EN 60.670-23 y se puede instalar en estancias con una temperatura situada entre los -25 a los 60°C. Para limpiar esta tapa, tan solo vas a necesitar utilizar un paño suave y seco y olvidarte de usar cualquier tipo de paño y/o limpiador abrasivo que contenga cloro en su fórmula.

#### ACABADO

Latón

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa para unidad  
portamecanismos IP66 latón

#### CLASE ETIM

EC001903

#### MATERIAL

Metal

#### OBSERVACIONES

Recambio de tapa abatible para solicitar como sustitución de la existente (no incluye unidad portamecanismos)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

### PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, cuando la unidad portamecanismos no está en uso permite el cierre hermético de la tapa.

### RIGIDEZ DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### CLASIFICACIÓN IK

07,08

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

### MANTENIMIENTO

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

### RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

1

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el desatornillado de la unidad portamecanismos, extracción del marco y tapa deteriorada y colocación de la nueva tapa.

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La tapa dispone de una bisagra para mantenerse solidaria bajo el marco de la unidad portamecanismos.

### TIPO DE INSTALACIÓN

Producto destinado como recambio de la tapa de la unidad portamecanismos en acabado latón (la referencia no incluye el marco ni la unidad portamecanismos).

## NORMATIVA

### REGULACIONES

EN 60670-23:2008+EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056374	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.86
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436056374	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.13
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 40.00	PESO NETO EMBALAJE 0.13
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 180.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.13	LONGITUD EMBALAJE 120.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.13	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	