

## Tapa de acero inoxidable Simon K45 para carcasa de dispositivo IP66

REF. RKS001/72



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La tapa para unidad portamecanismos IP66 pertenece a nuestra exclusiva colección Simon K45, dispone de unas medidas de 100x36 mm y acabados metálicos. Se trata de una pieza pensada para recambio de la tapa abatible, ya que no incluye la unidad portamecanismos. El fin de esta pieza es de asegurar los mecanismos interiores, manteniendo la conexión entre los dispositivos y evitando cualquier manipulación. Además, está fabricada en acero inoxidable de gran calidad y presenta unos acabados metálicos y unas medidas de 253,5x221x15 mm. La óptima calidad de nuestros productos y nuestro compromiso por innovar nos avalan como una empresa líder en el sector. Por ello, encontrarás los mejores mecanismos y soluciones para tu hogar en cada una de nuestras series. Y es que nuestra amplia experiencia e inmejorables precios convierten nuestros productos en la mejor opción calidad-precio del mercado. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KFS1001/72

### ACABADO

Acero inoxidable

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa para unidad portamecanismos IP66 acero inox

### CLASE ETIM

EC001903

### MATERIAL

Metal

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

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

+90° C

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

### 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.

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

### MANTENIMIENTO

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

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### CLASIFICACIÓN IK

07,08

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

### 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 acero inox (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 8426436056367	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.13	LONGITUD EMBALAJE 120.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.13	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.86
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436056367	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	ALTURA EMBALAJE 40.00	PESO NETO EMBALAJE 0.13
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 180.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM