

## Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66 Simon K45

REF. RKS003



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66 de la serie Simon K45 tiene unas dimensiones de 130 x 130 x 2 mm. Con diseño muy innovador gracias a las líneas vanguardistas que delimitan su forma, estamos ante un producto destinado como recambio de la junta de estanqueidad cuadrada que se aloja entre la cubeta y la unidad portamecanismos. No incluye la unidad portamecanismos. El termoplástico autoextinguible y libre de halógenos es el compuesto con el que ha sido fabricada su resistente y duradera estructura. Este material garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos, por lo que estamos ante uno de los elementos más seguros de esta gama. Todo ello con la mejor relación calidad-precio que podemos encontrar hoy en día en el sector de los productos destinados para las instalaciones eléctricas en hogares y empresas. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KFS1002.

### ACABADO

Negro

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Junta de estanqueidad cuadrada para cubeta IP66

### CLASE ETIM

EC002420

### MATERIAL

Caucho

### OBSERVACIONES

Recambio de junta de estanqueidad para solicitar como sustitución de la existente (no incluye unidad portemecanismos)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

### 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

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

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

-25 a +60° C

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

+90° C

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

### TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el desatornillado y extracción de la unidad portamecanismos y sustitución de la antigua junta de estanqueidad por la nueva junta.

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La junta de estanqueidad se suministra sin posición de colocación específica (simétrica).

### TIPO DE INSTALACIÓN

Producto destinado como recambio de la junta de estanqueidad cuadrada que se aloja entre la cubeta y la unidad portamecanismos (no incluye la unidad portamecanismos).

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056381	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.33
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436056381	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 10.00	PESO NETO EMBALAJE 0.01
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 220.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	LONGITUD EMBALAJE 150.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	