

## Cubeta para caja de suelo estanca IP66 2 funciones K45 instalada en suelo técnico

REF. KGT200RF/74



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Descubre la nueva cubeta para cajas de suelo IP66 de Simon para empotrar en suelo técnico. Sus dimensiones son de 148 x 193 x 81 mm para instalar en corte de 174 x 125 mm. Fijada mediante sus garras ya incorporadas, garantizamos un anclaje seguro y estable sobre el suelo. Con un elegante acabado en negro, es fabricada con material termoplástico autoextinguible y libre de halógenos, cumpliendo con las estrictas normativas de seguridad contra incendios al evitar la propagación de llamas y garantizar una baja toxicidad en presencia de humo. Compatible con los marcos portamecanismos de la gama (referencias KFH2xx/xx), permite integrar las funciones de la serie K45, pudiendo así tener una instalación completa. Incluye un marco biselado que oculta los cortes del suelo, asegurando un acabado impecable. Para su mantenimiento, simplemente utiliza un paño suave y seco. Esta cubeta pertenece a la prestigiosa serie Simon K45, destacada por su calidad y funcionalidad en entornos técnicos y comerciales.

### ACABADO

Negro

### COMPATIBILIDAD

Soluciones K45

### CLASE ETIM

EC000114

### MATERIAL

Policarbonato

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta, tubito de drenaje, 2 pasacables de goma, 4 tacos y tornillos, tapa protectora de madera y manual de instalación.

### OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con marco y tapa porta-mecanismos para Caja de suelo estanca IP66

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

08

### CARGA MÁXIMA (KG)

2000 Kg - Caja cerrada | 250 Kg - Caja abierta

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

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

-5 a +60° C

### RIGIDEZ DIELECTRICA

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

### CLASIFICACIÓN IP

IP66

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

125x174

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

+90° C

### DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

### VERSIÓN

Para 2 funciones 45x45

### RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

### MANTENIMIENTO

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

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

### EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

### TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño permite la integración en cualquier tipo de falso suelo, combinando la cubeta con cualquier referencia de unidad portamecanismos.

### EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60670-23:2008 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053335383	0.498	217
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.498	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3497172
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053335383	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.609
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	102	0.498
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	158	KGM

