

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo Simon K45

REF. KGE170TF/23



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo con acabado en gris. Consta de 2 módulos y mide 161 x 161 x 69 mm. Está fabricada en termoplástico autoextinguible y libre de halógenos en absoluto cumplimiento con la legislación vigente. Este es un material que evita que las llamas se propaguen en caso de incendio y también garantiza la baja toxicidad si hubiera humo. Gracias a su diseño y cualidades, esta cubeta es apta para su integración con cualquier tipo de falso suelo. Puede combinarla con cualquier referencia de unidad portamecanismos. El artículo viene con un marco biselado, el cual permite ocultar los posibles defectos en la fase del corte del suelo. Además, las garras de fijación garantizan un anclaje óptimo de la caja sobre el suelo. Para el mantenimiento de la pieza, basta con dar ligeras pasadas con un paño suave y seco. Este producto pertenece a la serie Simon K45. Con la actualización de gama, su equivalente para la nueva versión es la referencia KGT100RF/72

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta IP66 para empotrar en falso suelo con marco embellecedor y manual de instalación

CLASE ETIM

EC000114

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

El marco biselado suministrado con la cubeta oculta los posibles defectos en la fase del corte del suelo y las garras de fijación aseguran un perfecto anclaje de la caja sobre el suelo

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

México y Latinoamérica

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

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1.000 kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

145 x 145 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

5 entradas premarcadas (requiere troquelado)

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 6 y 50 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+650°C (según norma IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

La cubeta de falso suelo se fija a la loseta a través de las garras suministradas con la cubeta. El marco biselado incluido con la cubeta oculta los posibles defectos de corte del suelo y ofrece el conjunto una mayor carga máxima

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

La cubeta dispone de orientación, afectando al sentido de apertura de la tapa.

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436043558	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.31	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 839808.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436043558	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.36
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 839808.00	ALTURA EMBALAJE 72.00	PESO NETO EMBALAJE 0.31
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 72.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.36	LONGITUD EMBALAJE 162.00	