

Caja de suelo cuadrada de profundidad reducida para 8 elementos y 4 medio elementos en pavimento o suelo técnico gris Simon K45

REF. KF400/1



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La caja de suelo cuadrada de profundidad reducida para 8 elementos en pavimento o suelo técnico pertenece a la serie Simon K45, tiene unas medidas de 329x252x69 mm y está disponible en color gris. Se trata de una pieza fabricada con componentes metálicos recubiertos termoplástico libre de halógenos, el cuál cuenta con propiedades autoextinguibles para garantizar la no propagación de llamas y una toxicidad muy baja en el caso de incendio u emisión de humos. Y eso no es todo, pues gracias su exclusivo diseño para suelos de profundidad reducida, podrás instalarlo tanto en suelo técnico como en pavimento, simplemente combinando éste último modo con la cubeta de ref. G401 Los mecanismos más seguros para tu hogar los encontrarás en nuestra exclusiva colección Simon K45. Una colección pensada para para contentar a todos nuestros clientes gracias a la utilización de los mejores materiales. Confía en una de las mejores marcas del mercado y no te la juegues.

ACABADO

Gris

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

CLASE ETIM

EC000024

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo y manual de instalación

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto en suelo de pavimento, debe combinarse con la cubeta de plástico (refG401) En caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref52053204-035)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de las salidas de cables en plástico dúctil

DISPONIBLE EN

Disonible en 4, 6 y 8 elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS DE SUJECIÓN DE ABRAZADERAS

8

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)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

08

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

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)

770kg

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 medio elementos

NÚMERO DE ORIFICIOS PREPERFORADOS 55 X 20 MM

8

RAL

7011

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

250 x 327 mm

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

8

VERSIÓN

8 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

RANGO DE OPERACIÓN DE GARRA (MM)

Entre 11 y 48 mm

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA CUBIERTA

2

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento o sobre la loseta del suelo técnico (suministradas con la caja de suelo)

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Su diseño para suelos de profundidad reducida permite su instalación en cualquier tipo de suelo, ya sea suelo técnico o pavimento, combinando en este último tipo de instalación con la cubeta ref. G401

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053090558	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.44	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.78
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053090558	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 80.00	PESO NETO EMBALAJE 2.44
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 280.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.44	LONGITUD EMBALAJE 356.00	