

Caja de suelo regulable para 6 elementos en instalación de suelo de pavimento grafito Simon 500 Cima

REF 52050003-038



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador específico)

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, una vez configurado debe combinarse con una cubeta de plástico (ref.52052103-035). Opcionalmente, puede combinarse con la tapa embellecedora de enrasamiento (ref.52053103-038) en caso de no instalar el mismo revestimiento del suelo.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Caja de suelo, tabique metálico, cable toma tierra, tornillería y manual de instalación

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

8

NÚMERO DE AGUJEROS PARA ABRAZADERAS

8

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø12_5 MM

8

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø20 MM

2

NÚMERO DE AGUJEROS PRE-PERFORADOS Ø26 MM

2

RAL

7021

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

FUERZA DIELECTRICA

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

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+90° C

CARGA MÁXIMA (KG)

1700kg

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

12

PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y PEQUEÑOS OBJETOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

170 x 210 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

6 elementos

PROFUNDIDAD (MM)

76

PROFUNDIDAD DEL RANGO DE AJUSTE (MM)

76 mm - 100 mm

DIMENSIONES (MM)

226 x 187 x 76

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

3.2

DIMENSIONES DE LA CUBIERTA ABATIBLE (MM)

199 x 160 x 15 mm

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÁXIMO (MM)

38

ESPACIO LIBRE EN CAJA INTERIOR CON AJUSTE MÍNIMO (MM)

13

DIMENSIONES DE MONTAJE EMPOTRADO DEL REVESTIMIENTO (MM)

168 x 206 mm en caso de usar cubeta metálica

DIMENSIONES DE LA BANDEJA EMPOTRADA (MM)

220 x 227 mm cubeta plástica y 363 x 363 mm cubeta metálica

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE POSICIONES DE APERTURA DE LA TAPA

2

PERSONALIZACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LA TAPA DE EMPOTRAR (MM)

160 x 154 x 8 mm

SE PUEDE INSTALAR EN BANDEJA

Plástica y metálica

ALCANCE DE LA GARRA (MM)

Entre 14 y 54 mm

EXTINCIÓN (°C)

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

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelo de pavimento aunque también es apta su instalación en suelo técnico

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

DESMONTAJE DEL MARCO

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante fijación de garras sobre la cubeta de pavimento (suministradas en la caja de suelo)

MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

1.25KGM

PESO BRUTO

1.25KGM

EAN PRODUCTO

8421053092736

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

75MMT

ANCHO EMBALAJE

200MMT

PROFUNDO EMBALAJE

230MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3152700MMQ

PESO NETO

1.25KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

8421053092736