

Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de 6 elementos para instalación en suelo de pavimento Simon 500 Cima

REF. 52052103-035



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con unas dimensiones de 220 x 227 x 80 mm, la Cubeta de plástico para caja de suelo regulable de seis elementos para instalación en suelo de pavimento de la serie Simon 500 Cima es uno de los productos más demandados de esta gama para formar parte de proyectos de obra nueva o reforma en todo tipo de edificios gracias a su polivalencia y magnífica relación calidad-precio. Destaca la resistencia ante altas temperaturas, así como a golpes e impactos, gracias al material termoplástico libre de halógenos con el que ha sido diseñada su estructura. Además, este material garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de seis elementos en acabado gris (ref.52050003-035) o en acabado grafito (ref.52050003-038).

ACABADO

Gris

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta y tapa protectora con manual de instalación

CLASE ETIM

EC000114

MATERIAL

Plástico

OBSERVACIONES

Para completar la instalación del producto, debe combinarse con una caja de suelo de suelo para pavimento de 6 elementos en acabado gris (ref.52050003-035) o en acabado grafito (ref.52050003-038).

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

220 x 227 mm

RIGIDEZ DIELECTRICA

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

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

VERSIÓN

6 elementos

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL

2

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA

Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.

EXTINCIÓN (°C)

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

TIPO DE INSTALACIÓN

Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053101735

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.05

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053101735

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

HLT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.89

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

224.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.89

LONGITUD EMBALAJE

290.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.89

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

