

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 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

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 elementos

CLASIFICACIÓN IK

08

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 M ? a 500 V

DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

220 x 227 mm

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+90° C

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

4

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

VERSIÓN

6 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA
2	Horizontal,Vertical	Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar el bol con 4 tornillos para una fijación completa.
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	
+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
8421053101735	UNITARIO	0.052
	KGM	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	8421053101735	EMBALAJE
		HLT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.885
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	224	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE	LONGITUD EMBALAJE	
UNITARIO	290	
0.885		
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.885	MMT	

