

Marco portamecanismos para 2 elementos en caja de suelo regulable blanco Simon 500 Cima

REF. 52051801-030



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco portamecanismos

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Las cajas de suelo regulables incluyen el marco portamecanismos. Sólo es necesario solicitarlo como recambio en caso de rotura o extravío.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN 2, 4, 6 y 8 elementos	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ) >5 M ? a 500 V	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a +60° C
RIGIDEZ DIELÉCTRICA Sin perforación ni contorno con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	DISPONIBILIDAD DE KIT No	NÚMERO DE MÓDULOS 2 módulos
TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C) +90° C	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RAL 9003
RESISTENCIA AL CALOR (°C) +125°C (según norma IEC 60695- 10-2)		VERSIÓN 2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES Únicamente con herramienta	TIPO DE FIJACIÓN Mediante tornillería	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical
EXTINCIÓN (°C) +850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)	EXTRACCIÓN DEL MARCO Únicamente con herramienta	TIPO DE INSTALACIÓN En suelo de pavimento y suelo técnico a través de las cajas de suelo regulables

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.05	0	10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	8421053093214	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	0	2871375
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.05	95	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	195	KGM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
KGM	0.5	155

