

Pack de garras para 10 mecanismos Simon 27 Play

REF. G2799939



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Pack de garras para 10 mecanismos pertenecientes a la serie Simon 27 Play aptas para empotrar.

Funcionan por inserción y cada juego incluye las 2 garras necesarias por mecanismo. Están fabricadas en material zamak. Se trata de una aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre que ofrece una buena resistencia mecánica.

La serie 27 Play de Simon es el inicio de una nueva etapa en el mundo de los mecanismos eléctricos donde las personas toman la iniciativa. Trabaja en 2 acabados básicos que son el blanco y el marfil y, además, pone a disposición de los usuarios teclas de colores y diferentes fundas para marcos.

Cambiar el aspecto y el color de los mecanismos resulta ahora muy sencillo. Podemos adaptar los diseños, no sólo a nuestros gustos, sino a los diferentes espacios que vamos creando en nuestras instalaciones.

Desde ahora podremos actualizar, reemplazar, sustituir, redecorar ... de forma fácil y divertida.

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27 Play

EMBALAJE

Retráctil

CLASE ETIM

EC002649

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE MECANISMO

Insertion

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

GARRA

Simon 27

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60669-1:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852014555	0.06	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	393250000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852014552	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.6
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
393250	550	0.6
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	550	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.06	1300	