

## 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

8412852014555

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.06

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852014552

VOLUMEN EMBALAJE

393250000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.6

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

ALTURA EMBALAJE

550

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

393250

LONGITUD EMBALAJE

1300

ANCHO EMBALAJE

550

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.6