

## Bastidor de 1 elemento Simon 100

REF. 10000910-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Bastidor de 1 elemento que consta de un solo cuerpo de acero pintado, extremadamente resistente y muy rígido. Además, es muy fácil de ajustar y acoplar a los mecanismos de la serie Simon100, de modo que permiten ahorrar tiempo y dinero a los usuarios. Esta pieza es de fácil instalación, pudiéndose colocar en sentido tanto vertical como horizontal. Para realizar un correcto mantenimiento de este bastidor la pieza debe estar instalada en una zona en la que se preserve una temperatura de funcionamiento: 5 a 40° C así como una temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. El bastidor también se puede encontrar para dos, tres y hasta cuatro elementos y se enmarca dentro de la gama 100 de Simon.

Este producto estándar puede comercializarse dentro del mercado de la CE y se ha hecho en base a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008.

### ACABADO

Negro

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC002948

### MATERIAL

Acero

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bastidor 1 elemento

### OBSERVACIONES

Viene con una funda protectora para preservar el aspecto durante el acabado

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053138588

### VOLUMEN EMBALAJE

601920

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

76

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.053

### ANCHO EMBALAJE

90

### PESO NETO EMBALAJE

0.265

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.053

### LONGITUD EMBALAJE

88

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM