

## Bastidor de 2 elementos Simon 100

REF. 10000920-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Bastidor de dos elementos de la serie Simon 100, siendo compatible con el resto de mecanismos de dicha gama. Se trata de una pieza que está hecha en acero pintado, en este caso ocupa dos elementos aunque también es posible encontrar esta pieza ocupando uno, tres y hasta cuatro elementos. Se trata de una pieza que se puede colocar en cajetín universal y ser instalada tanto en sentido vertical como horizontal. Para realizar un correcto mantenimiento de la misma hay que disponerla en un intervalo de temperatura para el funcionamiento que oscilará entre 5 a 40° C, y un intervalo temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Para una limpieza adecuada bastará con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua con jabón y no usar limpiadores abrasivos que puedan contener cloro u otros productos químicos. Este bastidor para dos elementos 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.

### MATERIAL

Acero

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bastidor 2 elementos

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC002948

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

## 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

8421053138595

### VOLUMEN EMBALAJE

1042800

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

75

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.089

### ANCHO EMBALAJE

88

### PESO NETO EMBALAJE

0.445

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.089

### LONGITUD EMBALAJE

158

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM