

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.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC002948

MATERIAL

Acero

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bastidor 2 elementos

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

2 elementos

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

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