

simon

Bastidor de 2 elementos Simon 100

REF. 10000920-039



simon

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

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

2 elementos

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

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