

Bastidor de 3 elementos Simon 100

REF. 10000930-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Bastidor pensado para ocupar hasta tres elementos. La instalación se puede realizar en sentido horizontal o en sentido vertical. Acabado en acero, con soporte para el resto del mecanismo. Utilizar, para limpiar el bastidor, un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. En ningún caso, utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro y puedan dañar el acero del bastidor. Este producto está hecho en acero pintado y presenta un grado de protección IP de 20, por lo que es perfectamente resistente a la acumulación de polvo diaria y a la humedad. Para un correcto mantenimiento de la pieza bastará con disponer en un intervalo de temperatura para su funcionamiento: 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento: -25 a 50° C. Para su limpieza será suficiente con usar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. La pieza 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, es de tipo estándar y es un modelo apto para ser comercializado dentro del mercado de la CE.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC002948

MATERIAL

Acero

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bastidor 3 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

3 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

8421053138601

VOLUMEN EMBALAJE

1518000

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

0.125

ANCHO EMBALAJE

88

PESO NETO EMBALAJE

0.625

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.125

LONGITUD EMBALAJE

230

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM