

Marco mínimo horizontal de 2 elementos negro mate
Simon 100

REF. 10001620-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco mínimo cuya instalación debe hacerse en horizontal que ocupa 2 elementos. Presenta un bonito color negro y un elegante acabado mate. Es un producto que pertenece a la serie Simon 100 y por tanto es compatible con el resto de mecanismos de la gama 100 de la firma. En cuanto a las características técnicas decir que tiene un tamaño de 84x155 mm y una profundidad de 9,7 mm. Los materiales en los que está hecho son termoplástico en la base y el marco de PMMA. Es un producto de tipo estándar que ha seguido 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. La instalación de este marco debe hacerse de manera horizontal. Para un buen mantenimiento el marco debe estar instalado en una zona con un intervalo de temperatura de funcionamiento de 5 a 40° C y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Su limpieza es fácil y rápida: basta con pasar un paño con agua jabonosa y evitar productos que contengan químicos y puedan dañar la pieza.

ACABADO

Negro mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco mínimo de 2 elementos

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y cubiertas de color negro mate

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

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

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

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053212790

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

130200.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053212790

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

82.00

PESO NETO EMBALAJE

0.26

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

115.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.26

LONGITUD EMBALAJE

185.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.26

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT