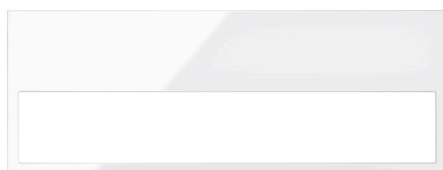


## Marco mínimo horizontal de 3 elementos blanco brillante Simon 100

REF. 10001630-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Marco mínimo está pensado para colocarse en sentido horizontal, y destinado a ocupar 3 elementos realizado en color blanco con acabado brillante perteneciente a la serie Simon 100 y que es compatible, por tanto, con el resto de mecanismos de dicha serie 100. Se trata de un marco que cuenta con unas dimensiones de 84x226 mm, y una profundidad de 9,7 mm. Además presenta el máximo grado IP: IP20, siendo completamente seguro frente a la humedad. Está realizado en base termoplástico y marco PMMA. Su instalación debe de ser en sentido horizontal. La temperatura para su funcionamiento deberá de oscilar entre los 5 a 40° C y un intervalo temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Su limpieza es sencilla, solo hace falta agua con jabón en un paño y evitar abrasivos que contengan cloro. Producto apto para comercializarlo en la CE, se rige por 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

Blanco brillante

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Plástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco mínimo de 3 elementos

### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones blancas brillantes

## 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

### 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

8421053140659

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

189840.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053140659

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.28

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

13.00

PESO NETO EMBALAJE

0.28

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

115.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.28

LONGITUD EMBALAJE

256.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.28

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT