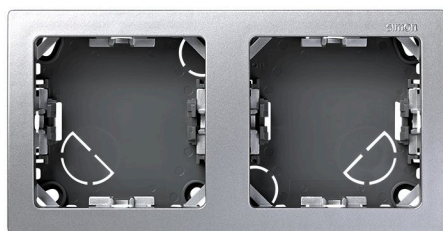


## Marco con base para 2 elementos horizontal aluminio Simon 73 Loft

REF. G7362063



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El Simon 73 Loft, con su acabado en aluminio, es un modelo que basa su diseño en la necesidad de integración en el espacio al que está destinado. Aun con su instalación en superficie y en horizontal, está pensado para no resaltar en exceso, teniendo un mínimo grosor. Está compuesto por dos elementos, teniendo capacidad para hasta tres según el modelo. Sus medidas son 75x146mm. Su fabricación está hecha en termoplástico, aportando dureza y resistencia al modelo. Para su mantenimiento, se indica el uso de un paño suave y seco. En ningún caso limpiadores abrasivos que puedan contener cloro, pues podrían dañar el material o su acabado.

#### ACABADO

Aluminio

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 73 Loft

#### MATERIAL

Termoplástico

#### EMBALAJE

Retráctil

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar el acabado marfil para teclas y tapas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DISPONIBLE EN

1, 2 y 3 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

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal, Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | EN 60669-1:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852957425

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.195

LONGITUD EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

GRM

VOLUMEN EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412853002473

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

1.95

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.195

ANCHO EMBALAJE

0