

## Marco para 2 elementos titanio Simon 82 Concept

REF. 8200627-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77 y Simon 82

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

#### CLASE ETIM

EC000007

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones de color negro mate.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**DISPONIBLE EN**  
1, 2, 3 y 4 elementos

**MARCO INTERIOR**  
Titanio

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP21

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

**NÚMERO DE MÓDULOS**  
2

**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,Vertical

**TIPO DE INSTALACIÓN**  
Apto para empotrar

## NORMATIVA

**GARANTÍA**  
3 años

**REGULACIONES**  
Dir. 2014/35/UE LVDEN 60669-1:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053280164

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.035

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.035

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053228210

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

58

ANCHO EMBALAJE

93

LONGITUD EMBALAJE

176

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

949344

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.176

PESO NETO EMBALAJE

0.175

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM