

## 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	LONGITUD EMBALAJE 176.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 949344.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053228210	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.18
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 58.00	PESO NETO EMBALAJE 0.17
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 93.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM