

## Marco para 3 elementos titanio Simon 82 Concept

REF. 8200637-096



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Titanio

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77 y Simon 82

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 3 elementos

#### CLASE ETIM

EC000007

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones de color negro mate.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### 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

3

### 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,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 8421053228227	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.075	LONGITUD EMBALAJE 245
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.075	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 322.481
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053228227	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 13.5	PESO NETO EMBALAJE 0.075
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 97.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM