

## Marco para 1 elemento oro Simon 82 Concept

REF. 8200617-095



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Oro

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77  
y Simon 82

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

#### CLASE ETIM

EC000007

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar llaves y superposiciones de titanio mate.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

DISPONIBLE EN  
1, 2, 3 y 4 elementos

MARCO INTERIOR  
Oro

CLASIFICACIÓN IP  
IP21

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

NÚMERO DE MÓDULOS  
1

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)  
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)  
-25 - 50 °C

VERSIÓN  
1 elemento

## 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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053280089	0.023	105
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.023	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	585900
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053228388	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.117
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	60	0.115
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	93	KGM