

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