

Marco para 4 elementos titanio Simon 82 Concept

REF. 8200647-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77
y Simon 82

EMBALAJE

Flowpack

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 4 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
4

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

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

VERSIÓN
4 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 8421053228234	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.07	LONGITUD EMBALAJE 311.50
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.41
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053228234	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 13.50	PESO NETO EMBALAJE 0.07
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 97.50	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM