

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

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 0.073	LONGITUD EMBALAJE 311.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.073	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.41
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053228234	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
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 0.073
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 97.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM