

Marco termoestable para 2 elementos marfil Simon 31

REF. M3162131



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El acabado en marfil de este marco de la serie Simon 31 combina la suavidad de las líneas de un diseño sencillo, con la elegancia del color. Compuesto por dos elementos, el diseño puede contener hasta cuatro. Sus dimensiones son 157x87mm. Para completar el diseño se recomienda utilizar las teclas y tapas en el acabado en marfil. Para su instalación se puede optar por la colocación en vertical y en horizontal, demostrando la adaptabilidad del modelo. El material de fabricación es el plástico termoestable que tiene una gran resistencia al calor. Para su cuidado es necesario utilizar un paño suave ligeramente humedecido con agua jabonosa.

ACABADO

Marfil

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 31 y Simon 75

EMBALAJE

Blíster

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

CLASIFICACIÓN IP

IP21

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

19 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

2 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

UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009 + UNE 20315-1-1:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852006666	0.07	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	7470837
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852006663	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	5	0.83
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
7267500	253	0.35
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	193	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.07	153	