

## Marco para 4 elementos marfil Simon 75

REF. 75640-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El color marfil para el marco que cuenta con las siguientes medidas de 80x301 mm donde pueden acoplarse 1, 2, 3 hasta 4 elementos en su interior. Su instalación muy cómoda, puesto que se puede acoplar en superficies y también es apto para empotrar donde más lo necesite. Este marco pertenece a la serie Simon 75 y lo puede combinar con los distintos teclas y tapas de esta gama, del mismo modo que podrá acoplar con los mecanismos de la Simon 77 ya que son compatibles, ésta gama se caracteriza por su fácil instalación, no se necesitan herramientas adicionales, ni pelar los cables, sólo hace falta dos pasos; insertar y apretar. Simon 75 tiene infinitas combinaciones con 6 colores de teclas, 15 en piezas intermedias y los marcos están disponible en hasta 13 acabados.

Su mantenimiento es realmente fácil puesto que sólo bastará con un paño suave y humedecido ligeramente con agua jabonosa

#### ACABADO

Marfil

#### MATERIAL

Termoestable

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 4 elementos

#### CLASE ETIM

EC000007

## INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
1, 2, 3 y 4 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	4 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Universal	Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	KGM	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053014073	3336456
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	86	0.775
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.078	122	0.78
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.078	318	KGM