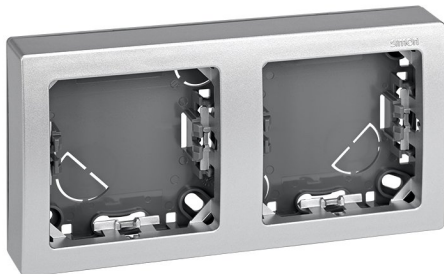


## Marco con base para 2 elementos horizontal aluminio Simon 73 Loft

REF. 73620-63



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El Simon 73 Loft, con su acabado en aluminio, es un modelo que basa su diseño en la necesidad de integración en el espacio al que está destinado. Aun con su instalación en superficie y en horizontal, está pensado para no resaltar en exceso, teniendo un mínimo grosor. Está compuesto por dos elementos, teniendo capacidad para hasta tres según el modelo. Sus medidas son 75x146mm. Su fabricación está hecha en termoplástico, aportando dureza y resistencia al modelo. Para su mantenimiento, se indica el uso de un paño suave y seco. En ningún caso limpiadores abrasivos que puedan contener cloro, pues podrían dañar el material o su acabado.

#### ACABADO

Aluminio

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 73 Loft

#### CLASE ETIM

EC000007

#### MATERIAL

Plástico

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco con base de 2 elementos

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar el acabado marfil para teclas y tapas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1, 2 y 3 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	VERSIÓN
IP20	5 - 40 °C	2 elementos

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para superficie

## NORMATIVA

REGULACIONES
No aplica

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053255537	0.1	225
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.1	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3685500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053061855	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.5
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
3685500	91	0.5
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM