

Marco termoestable para 2 elementos marfil Simon 31

REF. 31621-31



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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

MATERIAL

Plástico

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar el acabado marfil para teclas y tapas.

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

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053046517	VOLUMEN EMBALAJE 3685500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 91	PESO BRUTO EMBALAJE 0.56
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.056	ANCHO EMBALAJE 180	PESO NETO EMBALAJE 0.56
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.056	LONGITUD EMBALAJE 225	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM