

simon

Marco para 2 elementos marfil Simon 75

REF. 75620-31



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Marco en color marfil para dos elementos, corresponde a la serie Simon 75 con una gran variedad de gama para cualquier espacio de su hogar. El marco cuenta con unas dimensiones de 88x159mm. Estas medidas facilitan que el marco tenga una capacidad para 1 y 2 elementos.

La serie Simon 75 ofrece un diseño con una pieza intermedia para su instalación que da libertad a su orientación, pudiendo ser vertical u horizontal.

Además ésta serie cuenta con una infinidad de colores y diseños de un mismo marco que facilitarán las múltiples combinaciones para formar el conjunto ideal que se adapte perfectamente a las distintas necesidades de cualquier espacio decorativo de su hogar.

La facilidad que ofrece el marco para la limpieza es la más usada por la multitud ya que utilizando un paño suave humedecido ligeramente con agua y un poco de jabón será suficiente para tenerlo siempre como nuevo

ACABADO

Marfil

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

MATERIAL

Termostable

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1, 2, 3 y 4 elementos

MANTENIMIENTO

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

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053014059	VOLUMEN EMBALAJE 4568320
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 86	PESO BRUTO EMBALAJE 0.46
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.041	ANCHO EMBALAJE 320	PESO NETO EMBALAJE 0.41
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.041	LONGITUD EMBALAJE 166	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM