

## Marco para 2 elementos blanco Simon 75

REF. 75620-30



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Con este marco para 2 elementos en blanco de la serie Simon 75 es la solución perfecta para dos instalaciones eléctricas que tenga juntas. No tiene necesidad de coger ambos marcos por separado.

Tanto por comodidad como por precio, este tipo de producto es la mejor alternativa en ese caso. Esta serie de productos, pensada para garantizar la mayor variedad en marcos, teclas o tapas para mecanismos eléctricos de este tipo, garantiza también la máxima fiabilidad al estar fabricada en los mejores materiales y con distintos acabados.

Estética y resistencia a tu servicio. Además, la serie Simon 75 es compatible con los productos de la serie 77. Una manera de actualizar sus instalaciones eléctricas ideal sería combinar productos de ambas y disponer así de la mejor instalación eléctrica posible hoy en día. Para limpiar este tipo de marcos, tan solo se necesita un paño humedecido con agua y jabón.

#### ACABADO

Blanco

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 77

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 2 elementos

#### MATERIAL

Termoestable

#### 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.	2 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	8421053004920	1670292
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	86	0.42
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.042	117	0.42
PESO NETO DEL PRODUCTO	LONGITUD EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.042	166	KGM