

Pieza intermedia para 1 elemento negro Simon 75

REF. 75907-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 75 incluye esta pieza intermedia para un elemento. El artículo está disponible en color negro y permite que la tecla encaje en la cavidad cuadrada de un marco. La pieza intermedia es apta para superficie y empotrar y se coloca entre el marco y la tecla o tapa, proporcionando una fijación óptima. La colección Simon 75 brinda una amplia gama de mecanismos que se adaptan a todos los entornos. Además, sus múltiples acabados y colores facilitan un sinfín de combinaciones hasta componer el conjunto idóneo que buscaba para ese rincón de su hogar. Esta pieza intermedia está fabricada en termoplástico, un material que asegura una resistencia y seguridad máximas. En cuanto a su mantenimiento, es suficiente con que utilice una gamuza suave y ligeramente húmeda. Es recomendable evitar paños y limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían deteriorar la pieza.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75

CLASE ETIM

EC002649

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pieza Intermedia de 1 elemento

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	1 elemento

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	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.016	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053005279	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	20	0.32
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMQ	83	0.32
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.016	165	KGM
	LONGITUD EMBALAJE	
	221	