

Bolsa con 50 tornillos para fijación de la placa americana en caja de empotrar Simon 27 Play

REF. 27998-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La serie Simon 27 Play es una gama que cuenta con todos los elementos necesarios para instalar de manera completa todos los sistemas eléctricos y electrónicos en hogares y empresas. Por ejemplo, cuenta con la Bolsa con 50 tornillos para fijación de la placa americana en caja de empotrar con un tipo de funcionamiento de inserción. Se utilizan dos unidades por marco. Los tornillos son de gran calidad al haber sido fabricados con materiales compuestos por el mejor metal. Gracias a ellos podrás actualizar, reemplazar, sustituir o redecorar las estancias de tu hogar o empresa, al tener la posibilidad de instalar fundas intercambiables sobre el marco, lo que hace estos tornillos ideales para cualquier vivienda, local comercial, sedes de oficinas o grandes edificios públicos como hoteles, hospitales o centros educativos. Además, su precio no tiene competencia en el mercado.

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27 Play

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Bolsa con tornillos

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

Bolsa con 50 unidades (se utilizan 2 unidades por marco)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

-25 - 50 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

No aplica

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.329
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053070185	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 329232	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.5
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 57	PESO NETO EMBALAJE 0.5
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	ANCHO EMBALAJE 76	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 76	