

Pieza intermedia para 1 elemento lila Simon 75

REF. 75912-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Funciones electrónicas de todo tipo, multitud de colores y formas que propician toda clase de combinaciones de lo más original. Tan solo debes tener claro lo que quieres y en Simon lo encontrarás. Especialmente gracias a la variedad de esta colección de productos, la serie Simon 75. En esta ocasión, te presentamos esta pieza intermedia para 1 elemento en lila, un color que puede encajar en ambientes modernos, juveniles o en centros deportivos o colegios y en muchos más lugares. Todo depende del toque que le quieras dar tú. Una pieza apta para superficie y para empotrar y de fácil mantenimiento (limpiar con paño suave y agua con jabón). Simon 75 En este tipo de productos, se suele recomendar utilizar el mismo acabado que el de la tecla o tapa, pero también contamos con muchas más opciones que pueden encajar con lo que buscas. Consúltalas antes de tomar una decisión.

ACABADO

Lila

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75

CLASE ETIM

EC002649

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Pieza Intermedia de 1 elemento

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

VERSIÓN

1 elemento

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	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.015	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 3026595
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053029480	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 3026595	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 20	PESO BRUTO EMBALAJE 0.3
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 83	PESO NETO EMBALAJE 0.3
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.015	ANCHO EMBALAJE 165	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 221	