

Cubeta de plástico para caja de suelo circular de profundidad reducida en pavimento para 6 elementos Simon 500 Cima

REF. G301C



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Gris

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Con mecanismos Simon Serie S y Simon 25 /Simon K45 (mediante adaptador)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cubeta de plastico pavimento para caja de suelo circular gris Simon Serie S

CLASE ETIM

EC000114

OBSERVACIONES

El revestimiento del suelo debe colocarse hasta la entrada de la tapa protectora

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	MANTENIMIENTO	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
+90° C	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	419 x 384 mm
CLASIFICACIÓN IK	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)	NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES
08	-5 a +60° C	8
CLASIFICACIÓN IP		
IP4X		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

NÚMERO DE ENTRADAS DE CANAL	TIPO DE FIJACIÓN	TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR A LA LOSA
2	Mediante tornillería	Mínimo 2 (1 por lado, en diagonal). Se recomienda fijar la cubeta con 6 tornillos para una fijación completa.
EXTINCIÓN (°C)	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Especialmente diseñada para ser instalada en suelos de pavimento	

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60670-23:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8426436050969	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
1.65	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436050969	0.089
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	HLT
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
1.65	55	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	420	385
	PESO NETO EMBALAJE	
	1.65	