

MODELO 3800/01

ASLADOR ACÚSTICO DE CAUCHO PARA TRASDOSADOS

Compuesto por dos elementos, el cuerpo elástico de caucho y la escuadra de metal.

Su fijación es directa mediante una arandela y un tornillo central que atraviesa el elemento elástico para facilitar el funcionamiento cuando el aplastamiento sea, tanto hacia el interior como exterior de la cámara, mejorando así su comportamiento dinámico al evitar un posible estiramiento del caucho.

Escuadra de prolongación metálica que dispone de 10 orificios que permiten fijar el amortiguador a la perfilera a diferentes distancias, según sea el espesor de la cámara.

En caso de fuego, el caucho desaparece pero la arandela y el tornillo central mantienen la fijación mecánica del trasdosado a la pared (DISPOSITIVO DE SEGURIDAD).

Amortiguador recomendado para hormigón o paramentos macizos.

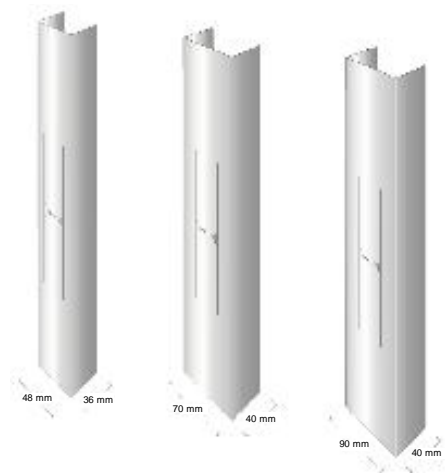
*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.



REF.	MODELO	ESPESOR (mm)	PERFIL	EMBALAJE
SE-3800/TD1	3800	1,5	MONTANTE	100 U/C
SE-3801/TD1	3801	0,8	MONTANTE	100 U/C

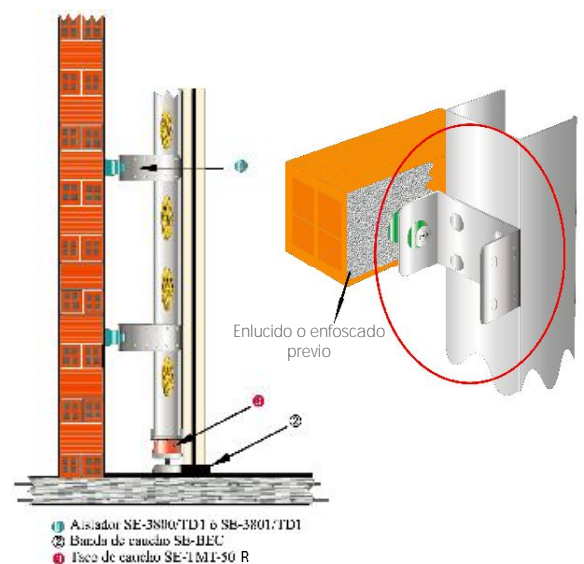
Estos modelos podrán ir provistos de tornillo y arandelas incrementándose el precio por unidad.

PERFILERÍA

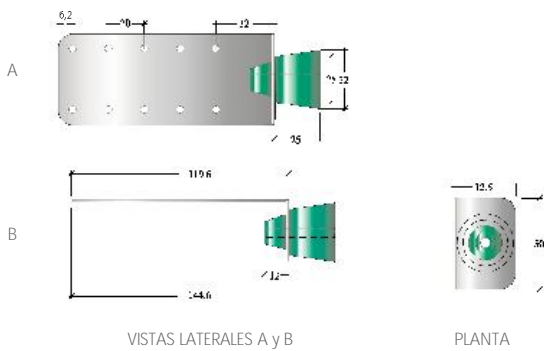


CAMPO DE APLICACIÓN

Trasdosado de paredes: local comercial, hotel, vivienda, bar, pub, discoteca, teatro, etc.



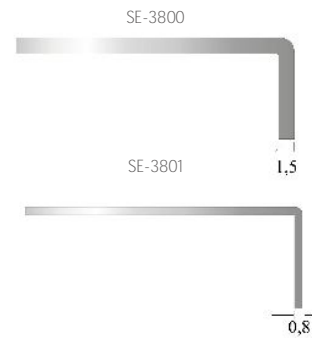
COTAS
Mod. 3800/01
(Medidas expresadas en milímetros)



VISTAS LATERALES A y B

PLANTA

ESPESOR DE CHAPA
(Medidas expresadas en milímetros)



COMPORTAMIENTO DINÁMICO

EQUIPOS Y RESULTADOS

Denominación/Marcas:	Resultados obtenidos:	
	Par (Nm)	Desplazamiento (mm)
Reloj comparador Tokio Sokki, Atornillador dinamométrico Ton	0,09	3,00
Código:	0,18	5,75
ME 012020 / OE034TH5	0,27	7,70
Rango:	0,36	9,45
50 mm / 3,92 Nm	0,45	10,10

TABLA

CARGA (Kg)	FRECUENCIA DE RESONANCIA (Hz)	AMPLIFICACIÓN EN RESONANCIA	UMBRAL DE AISLAMIENTO (Hz)
10 + utillaje	8,76	3,56	11,65
22 + utillaje	9,50	3,98	11,98
44 + utillaje	9,98	6,56	12,65
45 + utillaje	11,34	5,67	13,12



MODO DE APLICACIÓN

Paso a paso



1



2



3