

SOPORTES DE PARED

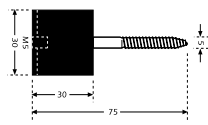
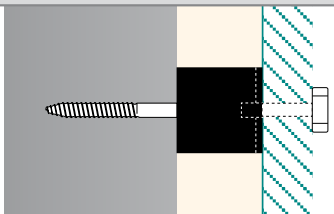
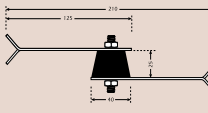
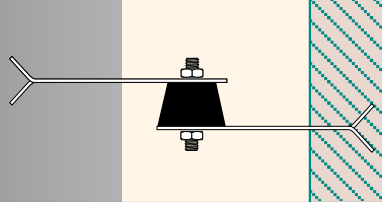
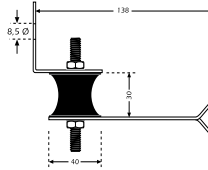
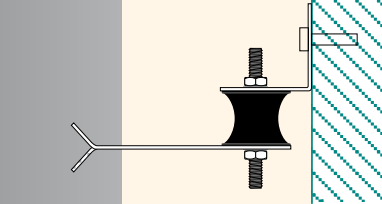
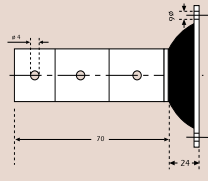
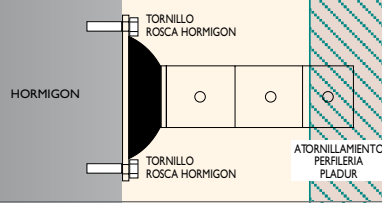
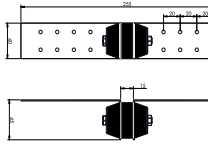
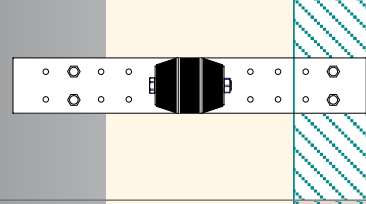
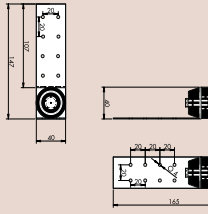
Gama E.P.

■ Carga máxima por amortiguador 10 kg

Los soportes EP están fabricados en múltiples formatos para poder adaptarse a las distintas técnicas de colocación de los instaladores. Son especialmente interesantes para las aplicaciones en paredes superiores a 3.5m de altura. Para calcular la cantidad de EP a utilizar, calculamos que debemos utilizar 1 soporte cada 1,5 m de altura. Ejemplo : para un tabique de 4.5m. 2 antivibratorios a 1.5 y 3 m de altura.



SOPORTES DE PARED

REF. AMC	CARGA	CÓDIGO	RESUMEN	INSTALACIÓN
 <p>E.P. 100</p>	10 kg	24001	Amortiguador diseñado para aislamiento antivibratorio de paredes. Provisto de tornillo tirafondo para roscar sobre paredes de madera o plastificadas. Carga máxima por amortiguador 10 Kg. Tacos disponibles con rosca métrica.	
 <p>E.P. 200</p>	10 kg	24002	Amortiguador diseñado para aislamiento antivibratorio de paredes. Provisto de pestaña para su colocación sobre hormigón. Carga máxima por amortiguador 10 Kg. Se fabrican bajo pedido, medidas según necesidad.	
 <p>E.P. 300</p>	10 kg	24003	Amortiguador diseñado para aislamiento antivibratorio de paredes. Provisto de pestaña y ángulo para su colocación sobre hormigón y rosado. Carga máxima por amortiguador 10Kg.	
 <p>E.P. 400</p>	10 kg	24004	Amortiguador diseñado para su atornillamiento a la pared y a la periferia metálica de la placa cartón yeso. Pudiendo atornillarlo a diferentes distancias, gracias a sus tres taladros.	 <p>TORNILLO ROSCA HORMIGON</p> <p>HORMIGON</p> <p>TORNILLO ROSCA HORMIGON</p> <p>ATORNILLAMIENTO PERIFERIA PLADUR</p>
 <p>E.P. 600</p>	10 kg	24008	Amortiguador diseñado para que se fije gracias a dos patillas "pre taladradas" y fáciles de cortar para facilitar su instalación.	
 <p>E.P. 650</p>	10 kg	24009	Amortiguador diseñado para que se fije gracias a dos patillas "pre taladradas" y fáciles de cortar para facilitar su instalación. Siguiendo este principio podemos realizar una gran cantidad de variantes. Consúltenos si desea un producto más adaptado a su técnica constructiva.	