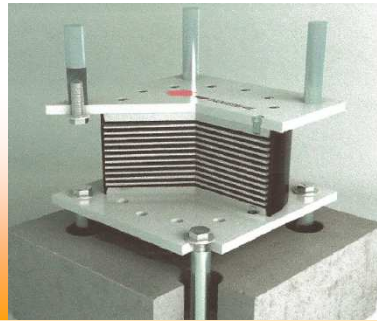


AMORTIGUADOR LAMINADO

ACC-5300 (carga sísmica)

Frec. 0,5 a 5 Hz (según dirección)



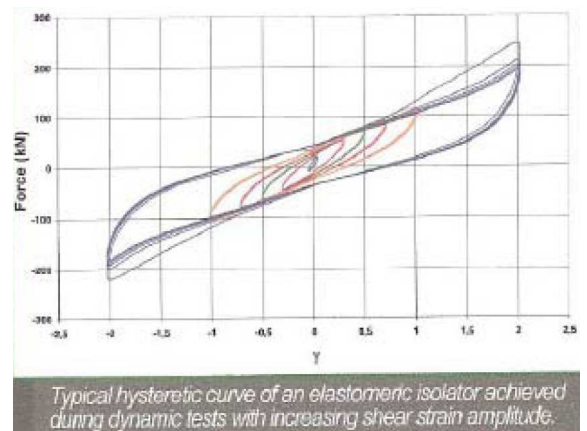
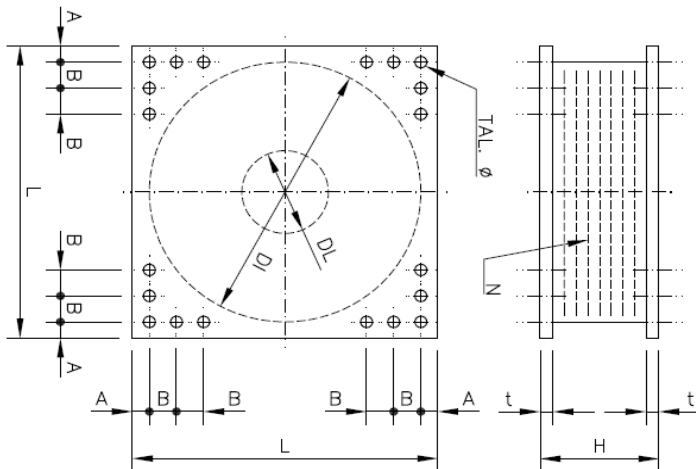
APLICACIONES

Amortiguadores de baja frecuencia para el aislamiento de cargas sísmicas (terremotos), edificios, grandes macizos de inercia, helipuertos, puentes, etc.

DESCRIPCIÓN

- Placas metálicas en acero al carbono.
- Elastómero de alta calidad. Alto nivel de amortiguamiento 10-15%.
- Desplazamientos laterales según norma sísmica a aplicar.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Referencia	Carga Vertical (KN)	Rigidez horizontal KN/mm	Rigidez vertical KN/mm	DI (mm)	Altura H (mm)
ACC-5300-01	80	1,09	686	450	343
ACC-5300-02	470	1,35	920	500	343
ACC-5300-03	1070	1,64	1088	550	327
ACC-5300-04	1920	1,98	1284	600	312
ACC-5300-05	2740	2,24	1427	650	313
ACC-5300-06	3420	2,69	1684	700	307
ACC-5300-07	5710	3,52	2439	800	307
ACC-5300-08	9470	4,37	2921	900	318
ACC-5300-09	11280	5,24	3403	1000	326
ACC-5300-10	14930	6,34	4421	1100	326
ACC-5300-11	16670	7,61	5170	1200	316

Estos elementos muelles son estándar, pueden fabricarse para cualquier carga y con tamaños a medida. El modelo expuesto es para caso de costa pacífica, otros cambiarán las dimensiones.

Más información en www.accentoacustica.es