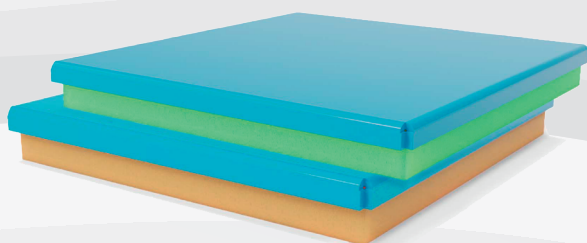




Soportes Antivibratorios TSR 300X300

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

Los soportes antivibratorio de AMC-MECANO-CAUCHO tipo TSR, incorporan el material antivibratorio SYLOMER de espuma microcelular.

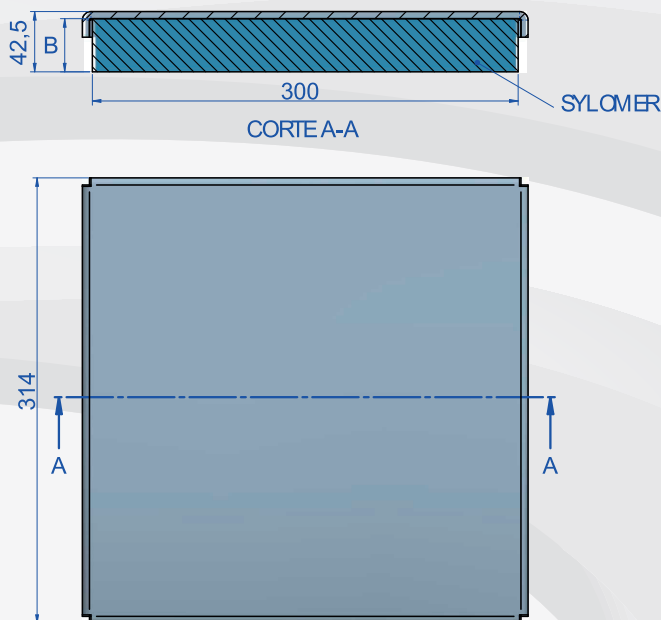
Existen 6 elementos diferentes para un gran rango de cargas.



Soportes Antivibratorios TSR 300X300

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS

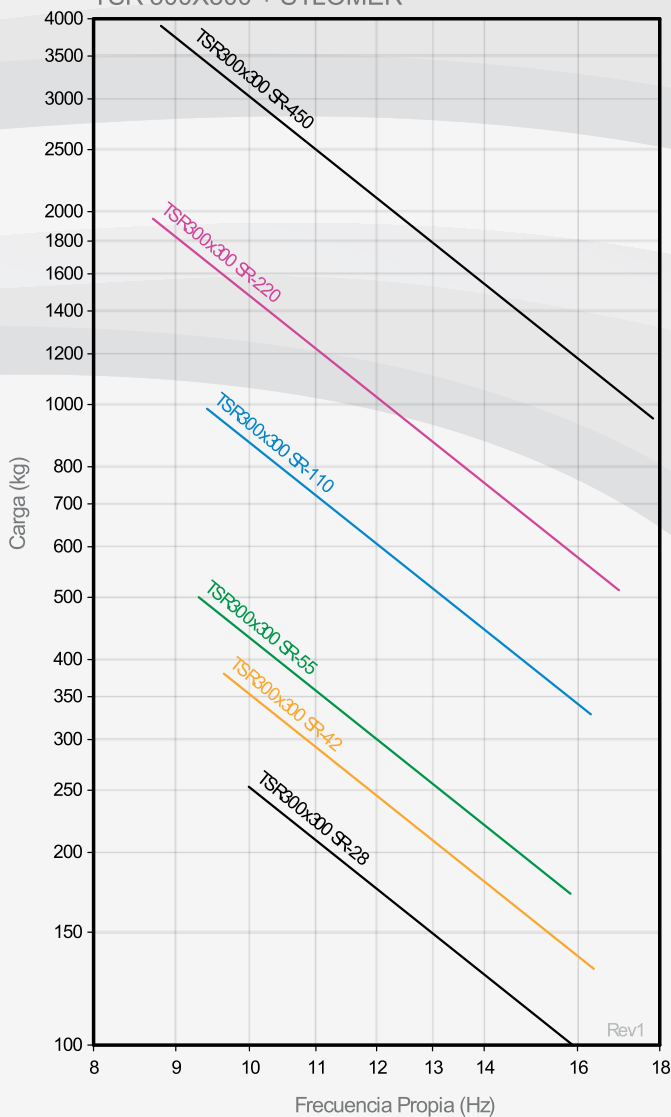


DIMENSIONES

Tipo	B (mm)	Peso (kg)	CARGA kg MIN	CARGA kg MAX	FREC. Hz. Carga MIN	FREC. Hz. Carga MAX	Código
TSR 300X300 SR28	37,5	5,08	0	253	-	9,99	157162
TSR 300X300 SR42	37,5	5,08	254	380	11,79	9,64	157163
TSR 300X300 SR55	37,5	5,08	381	500	10,65	9,30	157164
TSR 300X300 SR110	37,5	5,08	501	985	13,20	9,41	157165
TSR 300X300 SR220	37,5	5,08	986	1950	12,24	8,71	157166
TSR 300X300 SR450	37,5	5,08	1951	3900	12,45	8,81	157167

PROPIEDADES ELÁSTICAS

FRECUENCIA PROPIA
TSR 300X300 + SYLOMER



CURVAS DE CARGA FLECHA
TSR 300X300 + SYLOMER

