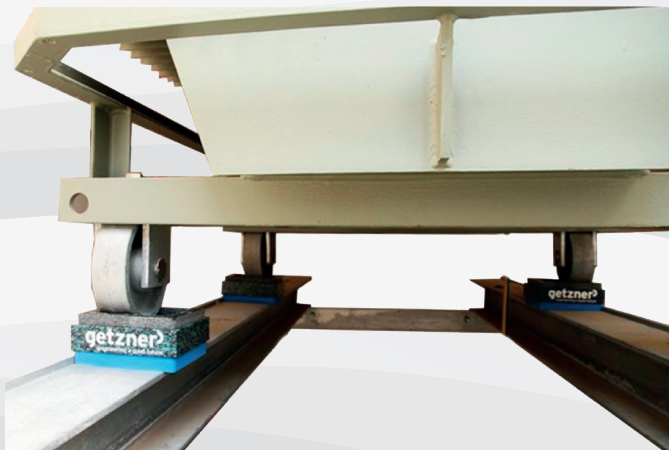


## Sylomer Transformadores

### Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



#### DESCRIPCIÓN

El ruido que emite un transformador está causado principalmente por efectos magnéticos en su núcleo. El sonido a frecuencias de 50 y 100 Hz se percibe como un zumbido grave. El ruido estructural producido en el núcleo se transmite a través del aceite a las paredes exteriores del transformador. Parte de este ruido estructural se emite como ruido aéreo y otra gran parte se trasmite al suelo a través de las ruedas. Esta es la razón por la que los transformadores son molestos en vecindarios o en áreas de trabajo. Los soportes elásticos para transformadores Sylomer son la solución al problema.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMC, S.A. distribuye la siguiente gama estándar de soportes elásticos para transformadores: Los soportes elásticos para transformadores tienen una frecuencia propia de 15 Hz gracias a la cual es posible alcanzar atenuaciones de 35 dB ( 98 % a frecuencia de 100 Hz).



## Sylomer Transformadores

### Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

#### DIMENSIONES

Tipo	FORMATO	Carga máx (kg)	Código
T600/100	100 x 100 x 45	900	707120
T600/120	100 x 120 x 45	1300	707121
T680/120	100 x 120 x 45	1900	707122
T750/160	100 x 160 x 45	3400	707124

Tipo	FORMATO	FREC. Hz. Carga MAX	Carga Máx kg/pieza	Ø Rueda (mm)	Código
TR-400	150x100	11,3	100	<100	707978
	150x150	11,3	100	101-150	707983
	150x200	11,3	100	151-200	707988
TR-1000	150x100	9,5	250	<100	707979
	150x150	9,5	250	101-150	707984
	150x200	9,5	250	151-200	707989
TR-2500	150x100	9,9	625	<100	707980
	150x150	9,9	625	101-150	707985
	150x200	9,9	625	151-200	707990
TR-5000	150x100	9,7	1250	<100	707981
	150x150	9,7	1250	101-150	707986
	150x200	9,7	1250	151-200	707991

Tipo	FORMATO	FREC. Hz. Carga MAX	Carga Máx kg/pieza	Ø Rueda (mm)	Código
TR-10000	150x100	8,5	2500	<100	707982
	150x150	8,5	2500	101-150	707987
	150x200	8,5	2500	151-200	707992