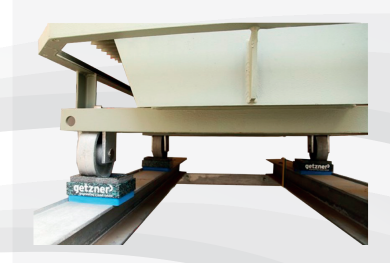


## **Sylomer Transformadores**

**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).







Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile









# 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
	150x100	11,3	100	<100	707978
TR-400	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
	TR-10000	150x150	8,5	2500	101-150	707987
	150x200	8.5	2500	151-200	707992	

Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile



