

# Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA

Acuflex  
AISLANTES DE RUIDO



## Tacos Sylomer®

El material SYLOMER es más que un material de excelente elasticidad.

El SYLOMER es la mejor solución antivibrante para aislar vibraciones y ruidos propagados por estructuras sólidas gracias a sus excelentes características y a la gran adaptabilidad en cuanto a su formato aportando una mayor economía.

El SYLOMER es resistente al agua, aceites y a una gran variedad de ácidos diluidos, bases y agentes atmosféricos. Además, abarca un gran rango de cargas.



## Características Técnicas

Formato: 100 x 100 x 25 mm.

El material Sylomer®, poliuretano microcelular, ofrece una alta capacidad de aislamiento con pequeñas deformaciones estáticas. Es rápido de colocar y pegar. Es resistente a agua, aceites, ácidos diluidos y bases, y mantiene su elasticidad a bajas temperaturas. Este material ofrece una gran adaptabilidad en cuanto a su formato y cubre a su vez un gran rango de cargas gracias a las diferentes densidades en las que se fabrica. Su rango de temperaturas abarca de -30°C a +70°C. Es muy típica su utilización en equipos tanto en losas de inercia como bajo maquinaria en formato de tacos o tiras.

Los materiales SYLOMER se pueden adaptar a construcciones y técnicas funcionales. Ya sea una vía férrea, un edificio o en la construcción de la cimentación de una máquina.

SYLOMER significa una planificación técnica sencilla debido a que los comportamientos estáticos y dinámicos se pueden calcular con precisión.

## Dimensiones

Tipo	FORMATO	Peso (kg)	Carga máx (kg)	Frec. Propia. Hz	Código
Taco Sylomer SR18	100 x 100 x 25 mm.	0,045	16	12	707279
Taco Sylomer SR42	100 x 100 x 25 mm.	-	40	12	707368
Taco Sylomer SR110	100 x 100 x 25mm	0,1	100	12	707242
	75 x 75 x 25mm	-	50	12	707918
Taco Sylomer SR220	100 x 100 x 25mm	0,13	200	12	707243
	75 x 75 x 25mm	-	100	12	707919
Taco Sylomer SR450	100x 100x 25mm	0,17	400	12	707244
	80x 80x 37mm	0,15	210	8	707344
	100x 100x 37mm	-	350	8	707348
	75 x 75 x 25mm	-	200	12	707920

acústica  
INTEGRAL

INGENIERÍA EN CONTROL DE RUIDOS Y VIBRACIONES  
www.acusticaintegral.com.ar

WWW.ACUFLEX.COM.AR

La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Acuflex se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.