



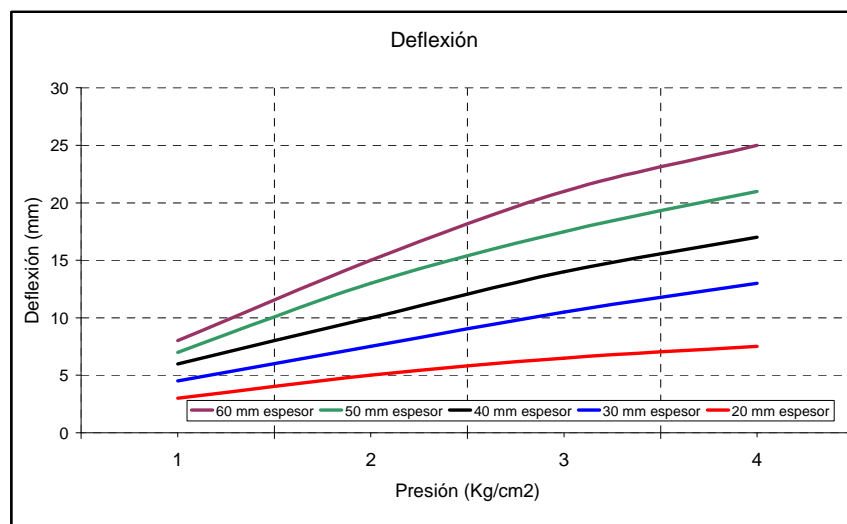
Soporte antivibratorio para bajas frecuencias

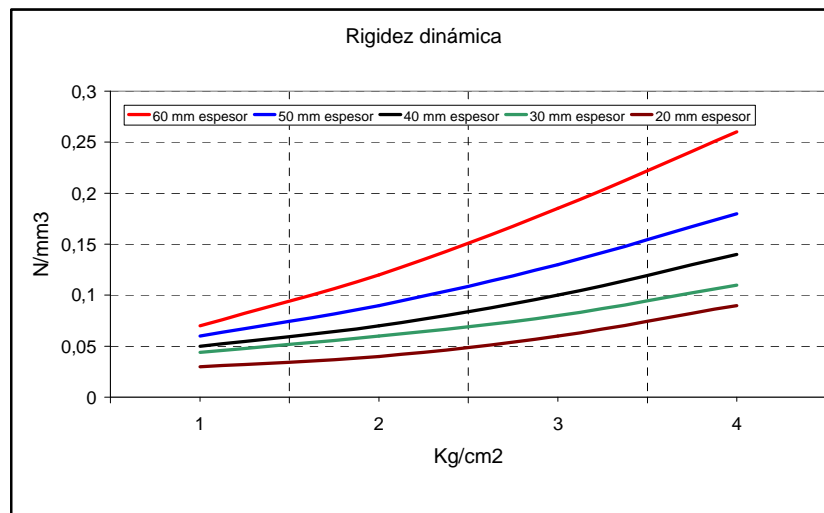
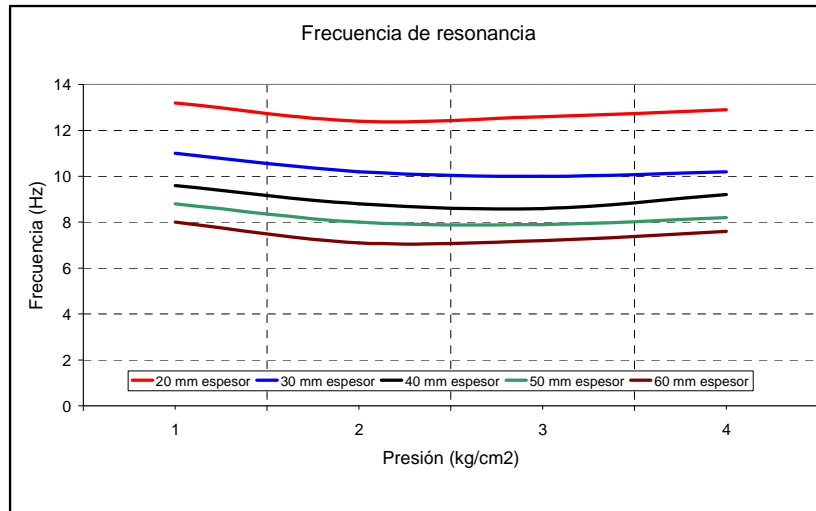
Silentac 400 es un soporte antivibratorio diseñado para la formación de suelos flotantes y apoyo de maquinaria y otros elementos vibratorios fabricado a base de caucho NR + SBR y corcho con excelentes propiedades antivibratorias y aislantes. Bajo demanda, se pueden fabricar en cualquier dimensión y altura.

Características

Color	Negro moteado de ocre.
Caucho	NR + SBR
Densidad	650 kg/m ³ ± 2 %
Límites de carga	1 – 4 kg/cm ²
Carga recomendada	2 ± 0,1 kg/cm ²
Carga máxima	4 kg/cm ²
Frecuencia de resonancia	7 – 14 Hz

Tipos Standard	Dimensiones en mm
Silentac 400	60 x 60 x 20 – 30 – 40 – 50 – 60
Silentac 400	80 x 80 x 20 – 30 – 40 – 50 – 60
Silentac 400	100 x 100 x 20 – 30 – 40 – 50 – 60
<i>También se fabrican en otras dimensiones a petición del cliente</i>	





La información técnica contenida en esta hoja es, de acuerdo con nuestra experiencia y buen saber, correcta. Pero, como quiera que su aplicación cae fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de sus resultados. Estos datos técnicos y orientativos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

CROXON, S. L.

Polig. Ind. Majaravique, 27 B
 41309 La Rinconada (Sevilla)
 Telf.: +34 954 904 225
 Fax: +34 954 906 676
 E-mail: croxon@croxon.es
 Web: www.croxon.es