

Gran Akustik + Sylomer®: Modelos y dimensiones

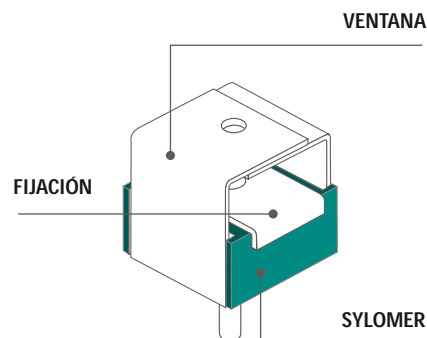
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida.

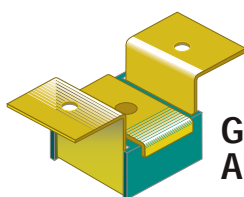
Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos. Estos soportes

antivibratorios son fabricados en dos mezclas especiales de Sylomer® para adaptarse mejor a la carga de cada aplicación.

Una gran variedad de ventanas y elementos de fijación facilitan su instalación y se adaptan mejor a cada tipo de obra. Sus robustas partes metálicas resisten a cargas a tracción de 650 a 1000 Kg. Se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.

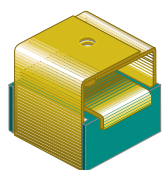
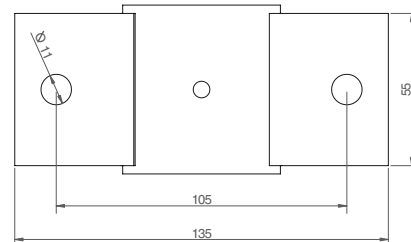
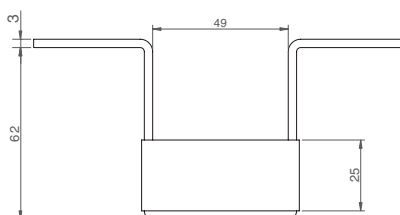


TIPO DE VENTANA



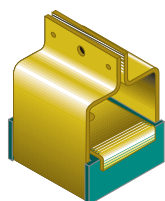
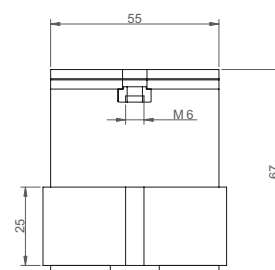
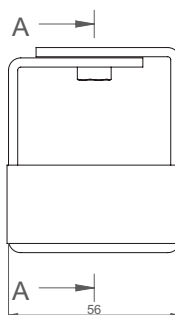
Gran Akustik 1

Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros.



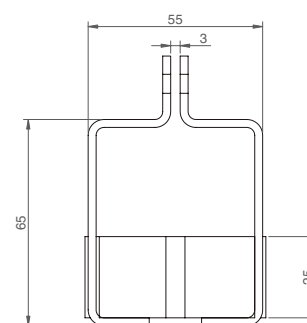
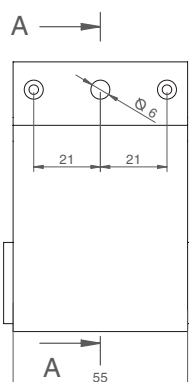
Gran Akustik 2

Se fija directamente al techo por medio de un tornillo.



Gran Akustik 3

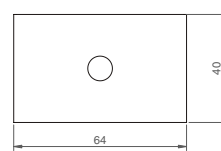
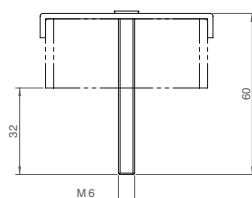
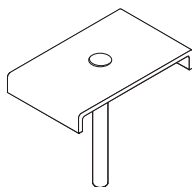
Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.



TIPO DE FIJACIÓN

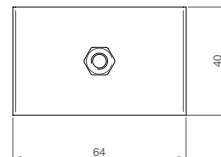
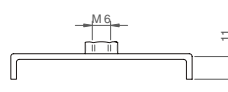
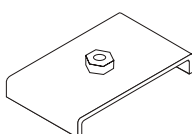
Para aquellas instalaciones donde se requiera fijación de tipo macho M6, se recomienda elegir la fijación **Tipo A**.

Tipo A



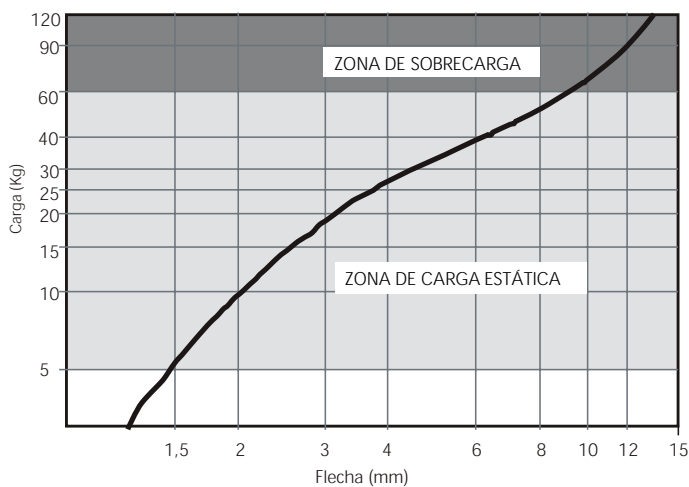
Para aquellas instalaciones donde se requiera fijación de tipo hembra M6, se recomienda elegir la fijación **Tipo B**.

Tipo B

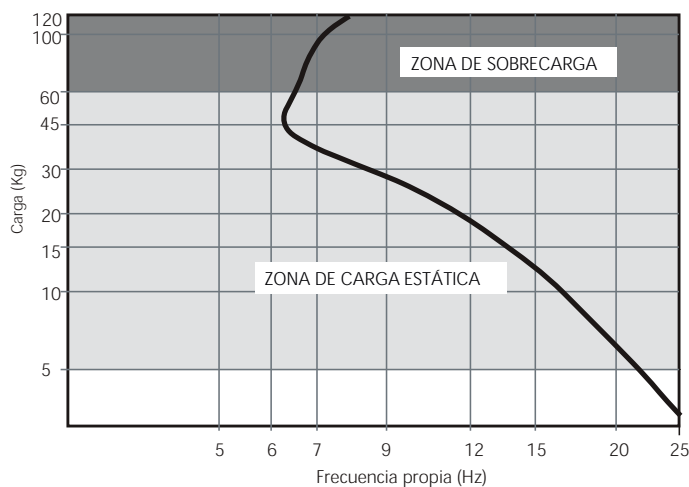


TIPOS DE SYLOMER

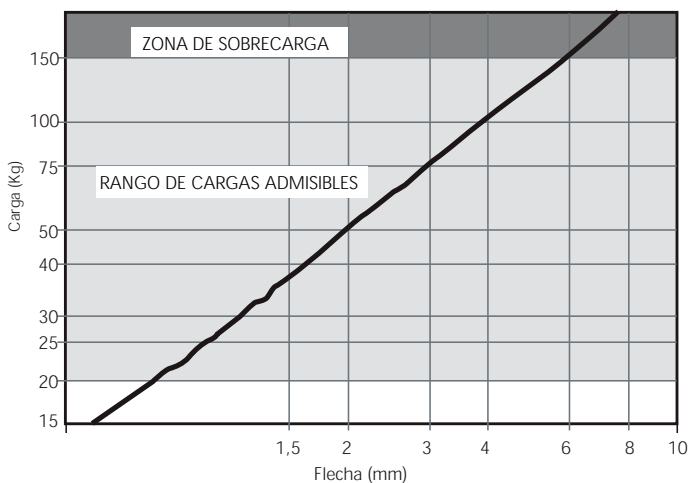
CURVAS DE CARGA FLECHA
Gran Akustik + Sylomer **60**



CURVAS DE FRECUENCIA PROPIA
Gran Akustik + Sylomer **60**



CURVAS DE CARGA FLECHA
Gran Akustik + Sylomer **150**



CURVAS DE FRECUENCIA PROPIA
Gran Akustik + Sylomer **150**

