

## GRAN AKUSTIK + SYLOMER®: MODELOS Y DIMENSIONES

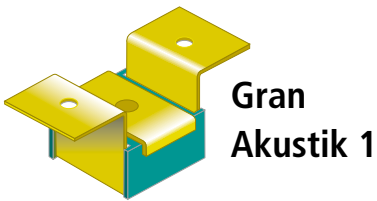
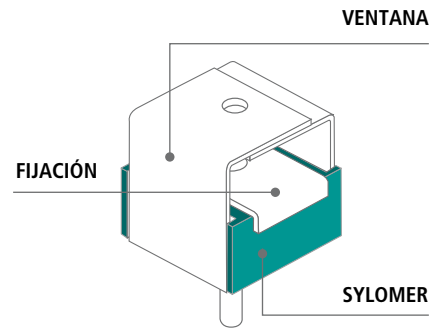
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

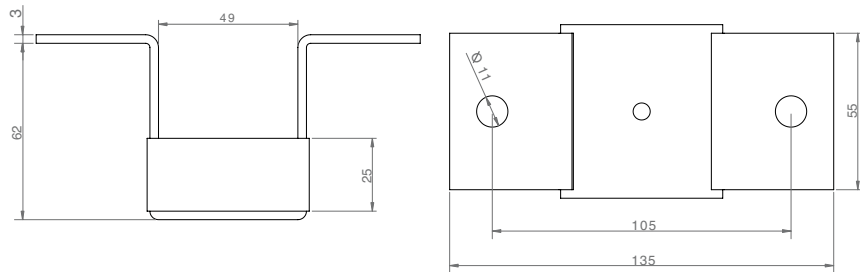
dos mezclas especiales de Sylomer® para adaptarse mejor a la carga de cada aplicación.

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.



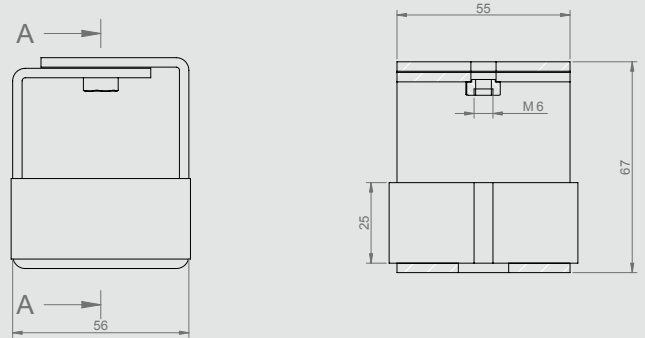
**Gran Akustik 1**

Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros.



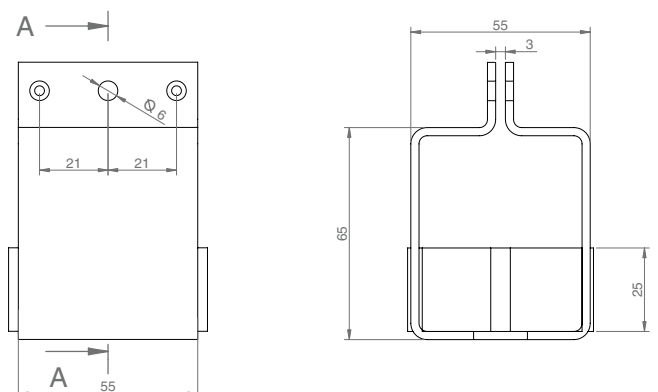
**Gran Akustik 2**

Se fija directamente al techo por medio de un tornillo.



**Gran Akustik 3**

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

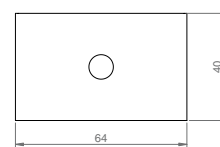
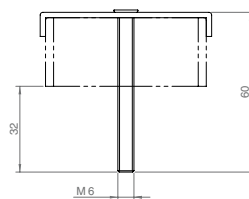
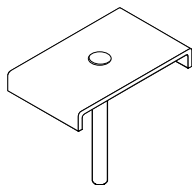


## GRAN AKUSTIK + SYLOMER®: MODELOS Y DIMENSIONES

### TIPO DE FIJACIÓN

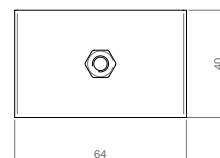
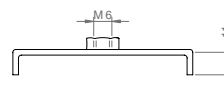
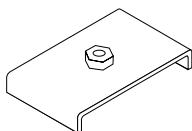
Para aquellas instalaciones donde se requiera fijación de tipo macho M6, se recomienda elegir la fijación **Tipo A**.

#### TIPO A



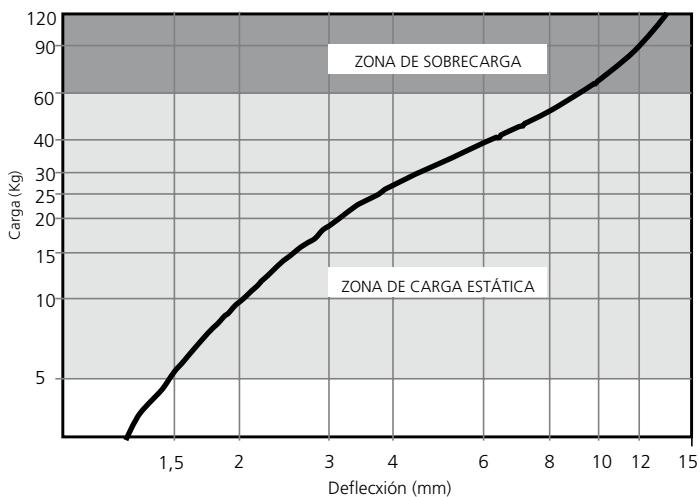
Para aquellas instalaciones donde se requiera fijación de tipo hembra M6, se recomienda elegir la fijación **Tipo B**.

#### TIPO B

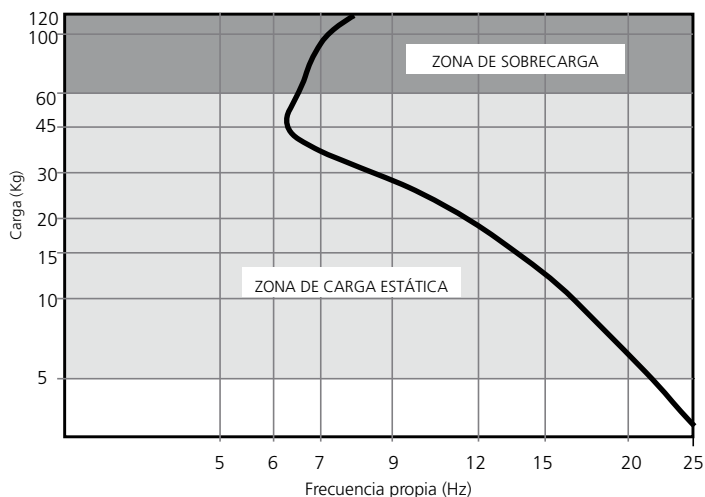


### TIPOS DE SYLOMER

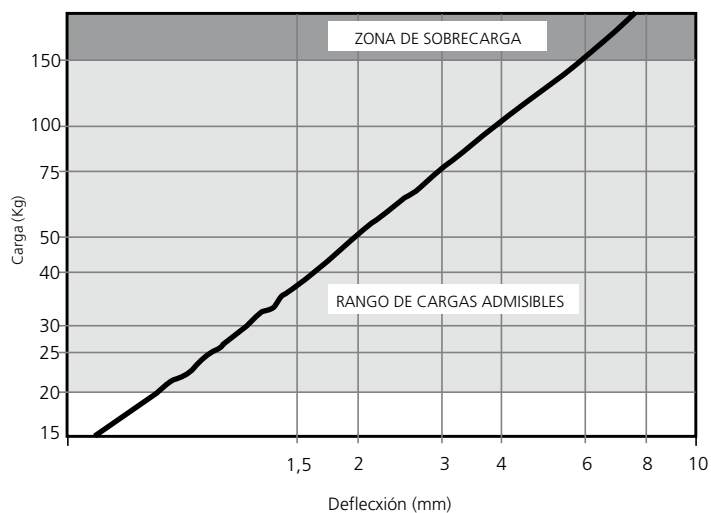
CURVAS DE CARGA FLECHA  
Gran Akustik + Sylomer **60**



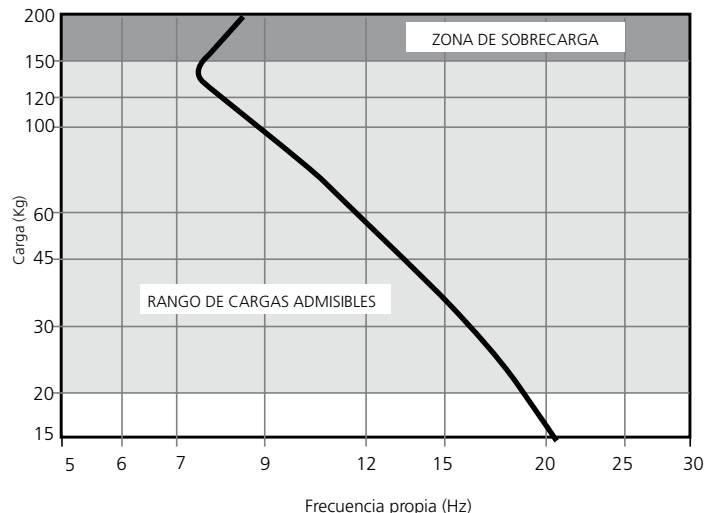
CURVAS DE FRECUENCIA PROPIA  
Gran Akustik + Sylomer **60**



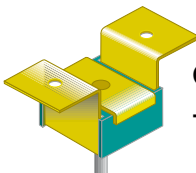
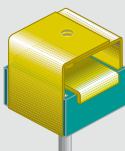
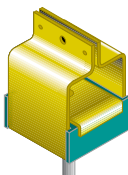
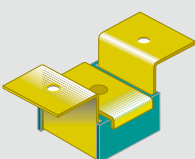
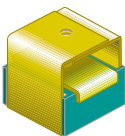
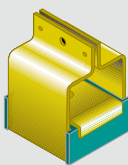
CURVAS DE CARGA FLECHA  
Gran Akustik + Sylomer **150**



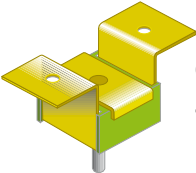
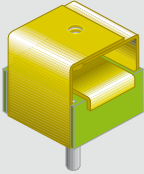

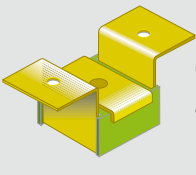
CURVAS DE FRECUENCIA PROPIA  
Gran Akustik + Sylomer **150**



GRAN AKUSTIK + SYLOMER<sup>®</sup>: GAMA

DESCRIPCIÓN	RESUMEN	CARGA MÁX. Kg.	REF.
 <p><b>Gran Akustik 1 + Sylomer®60 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de un tornillo macho "tipo A".	<b>60</b>	<b>23601</b>
 <p><b>Gran Akustik 2 + Sylomer®60 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de un tornillo "tipo A".	<b>60</b>	<b>23605</b>
 <p><b>Gran Akustik3 + Sylomer®60 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	<b>60</b>	<b>23607</b>
 <p><b>Gran Akustik 1 + Sylomer®60 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	<b>60</b>	<b>23609</b>
 <p><b>Gran Akustik 2 + Sylomer®60 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	<b>60</b>	<b>23613</b>
 <p><b>Gran Akustik 3 + Sylomer®60 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio una fijación hembra "tipo B" y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	<b>60</b>	<b>23615</b>

## GRAN AKUSTIK + SYLOMER®: GAMA

DESCRIPCIÓN	RESUMEN	CARGA MÁX. Kg.	REF.
 <p><b>Gran Akustik 1 + Sylomer®150 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de un tornillo macho "tipo A".	<b>150</b>	<b>23617</b>
 <p><b>Gran Akustik 2 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de un tornillo "tipo A".	<b>150</b>	<b>23621</b>
 <p><b>Gran Akustik3 + Sylomer®150 Tipo A</b></p>	Se fija directamente al techo por medio 1 tornillo y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	<b>150</b>	<b>23623</b>
 <p><b>Gran Akustik 1 + Sylomer®150 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de dos agujeros y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	<b>150</b>	<b>23625</b>
 <p><b>Gran Akustik 2 + Sylomer®150 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio de un tornillo y al perfil por medio de una fijación hembra "tipo B".	<b>150</b>	<b>23629</b>
 <p><b>Gran Akustik 3 + Sylomer®150 Tipo B</b></p>	Se fija directamente al techo por medio una fijación hembra "tipo B" y al perfil tipo "doble T invertido" gracias al diseño de su ventana.	<b>150</b>	<b>23631</b>