

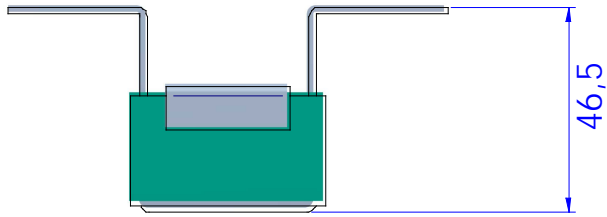
# AKUSTIK 1 NONIUS + SYLOMER®



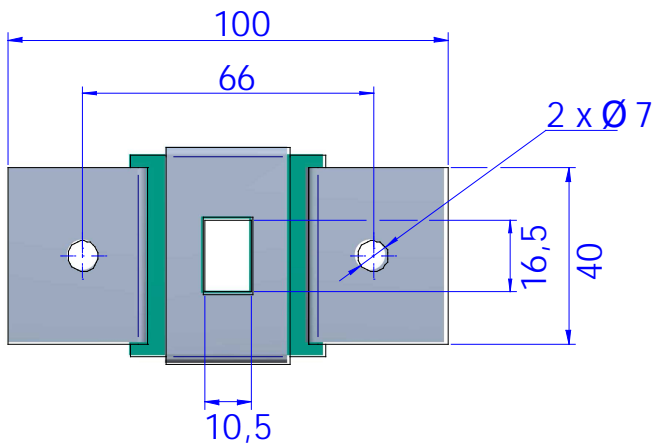
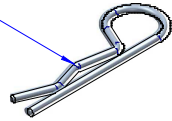
Estos soportes antivibratorios han sido concebidos para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe de ser suspendida. Las sobresalientes propiedades del poliuretano microcelular Sylomer® consiguen unos valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos. Estos soportes antivibratorios son fabricados en tres 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.



## PLANOS



DIN 11024 R-CLIP  
INCLUDED

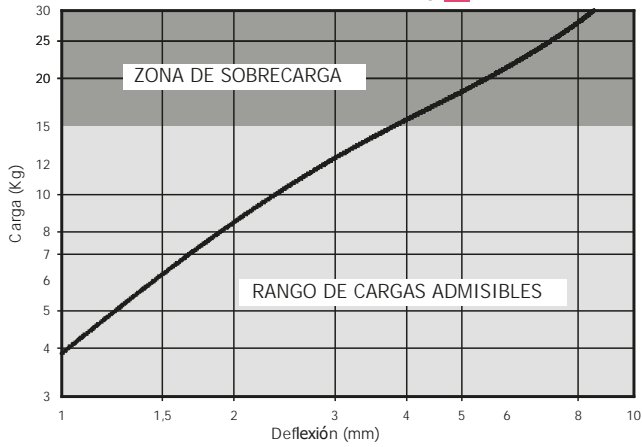


## DIMENSIONES

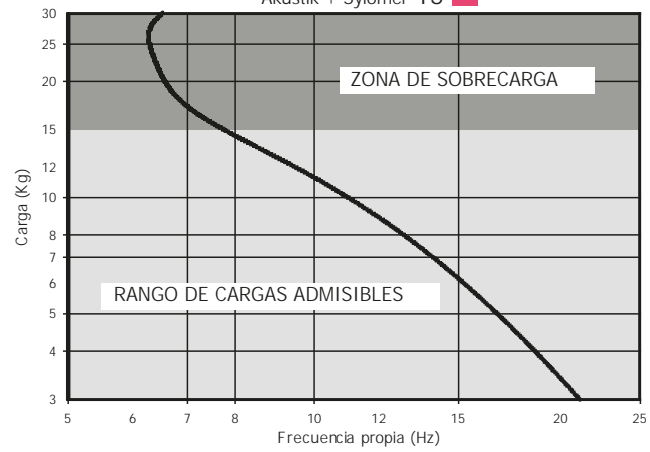
Tipo	Código
Akustik 1 Nonius + Sylomer®15	23669
Akustik 1 Nonius + Sylomer®30	23671
Akustik 1 Nonius + Sylomer®50	23673

Propiedades elásticas

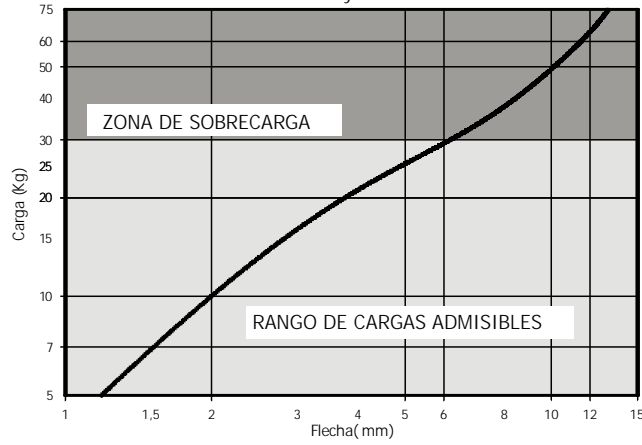
CURVA DECARGA FLECHA  
Akustik + Sylomer 15



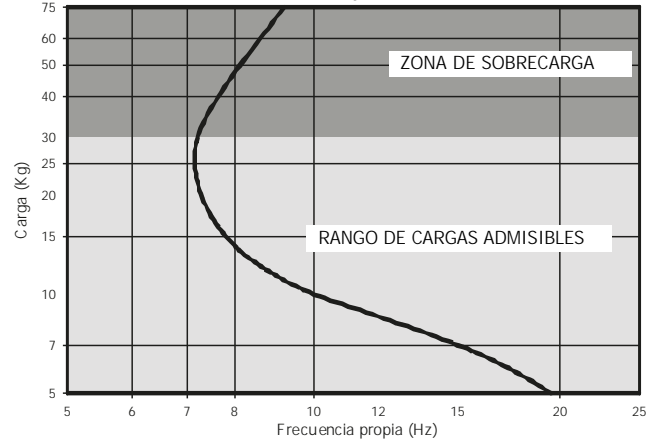
FRECUENCIA PROPIA  
Akustik + Sylomer 15



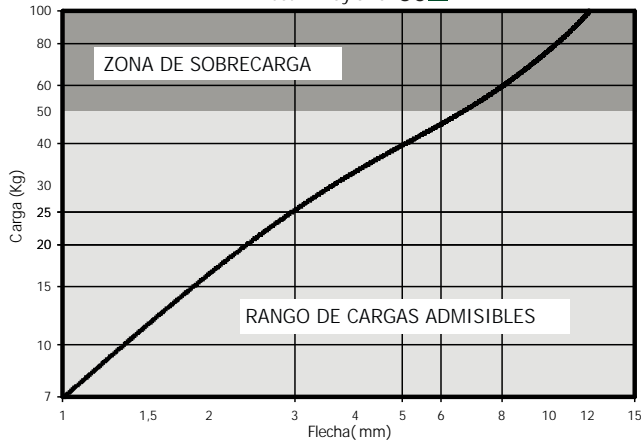
Akustik + Sylomer 30



Akustik + Sylomer 30



Akustik + Sylomer 50



Akustik + Sylomer 50

