

## EP + SYLOMER

### Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

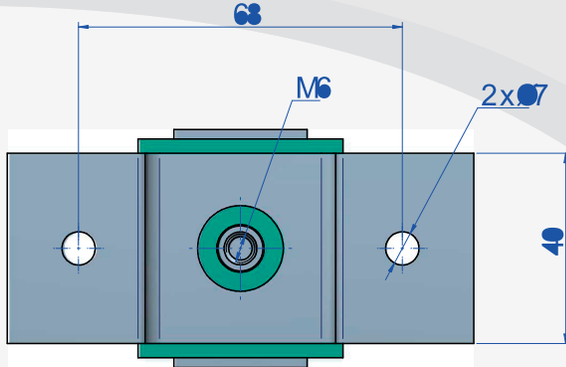
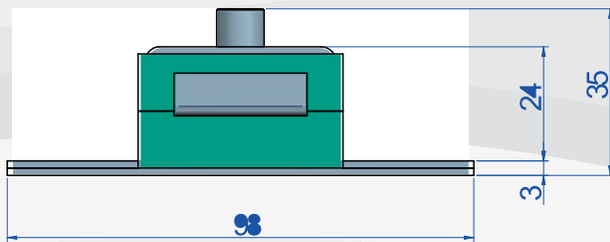


#### DESCRIPCIÓN

Gama diseñada para la suspensión flotante de paredes insonorizadas. El Sylomer® evita la transmisión de vibraciones obteniendo resultados acústicos óptimos. Poseen una estructura metálica robusta a prueba de sobrecargas "FAIL SAFE". Su aplicación es recomendada en aplicaciones donde la resistencia al fuego o choques sea necesaria. Estos soportes son también aptos para el aislamiento de tuberías verticales, o cualquier tipo de conductos de poco peso que requieran ser aislados.



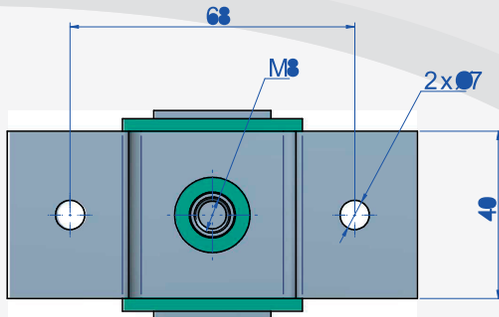
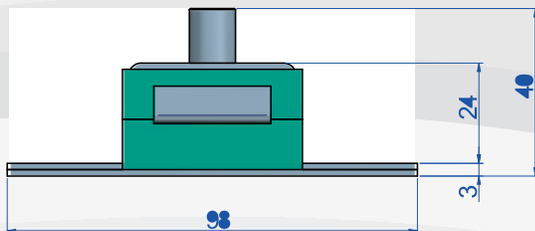
### PLANOS



### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	EP + Sylomer Tipo B M6	Se fija a la pared por medio de dos agujeros. Posee un inserto metálico hembra M6.	30	0,167	23701

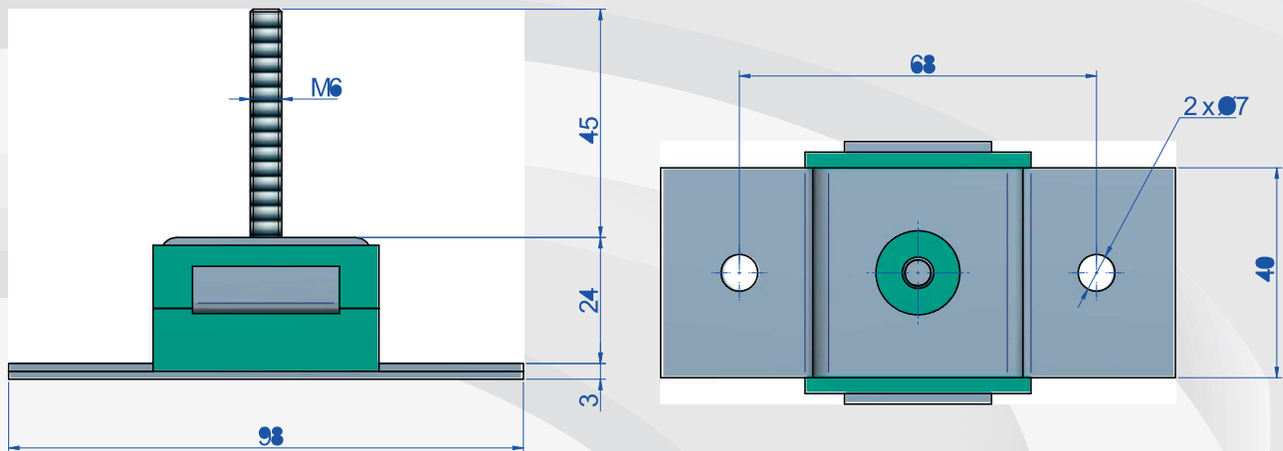
### PLANOS



### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	EP + Sylomer Tipo B M8	Se fija a la pared por medio de dos agujeros. Posee un inserto metálico hembra M8.	30	0,167	23720

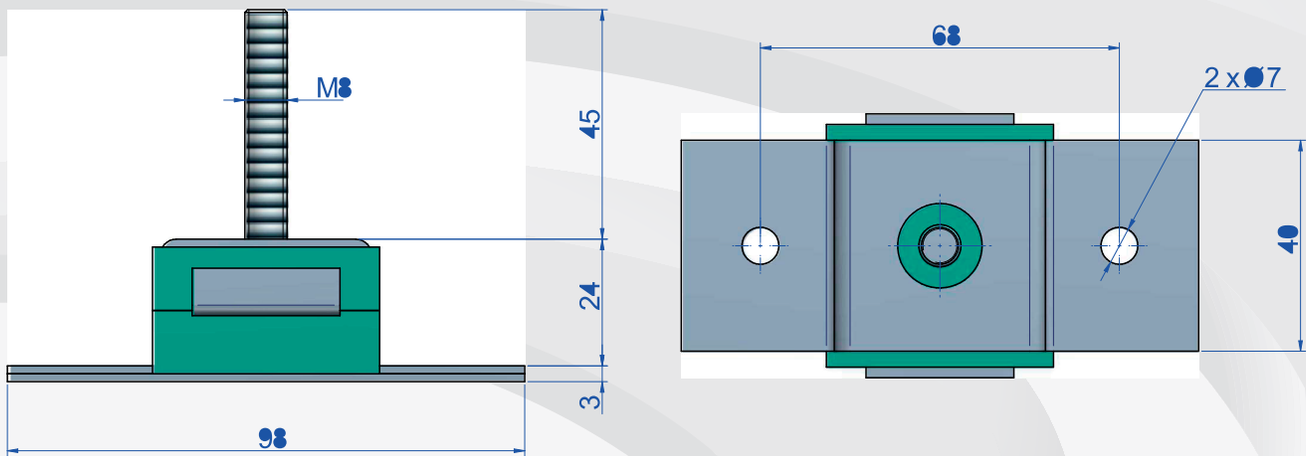
### PLANOS



### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	EP + Sylomer Tipo A M6	Se fija a la pared por medio de dos agujeros. Posee un inserto metálico macho M6.	30	0,163	23703

### PLANOS

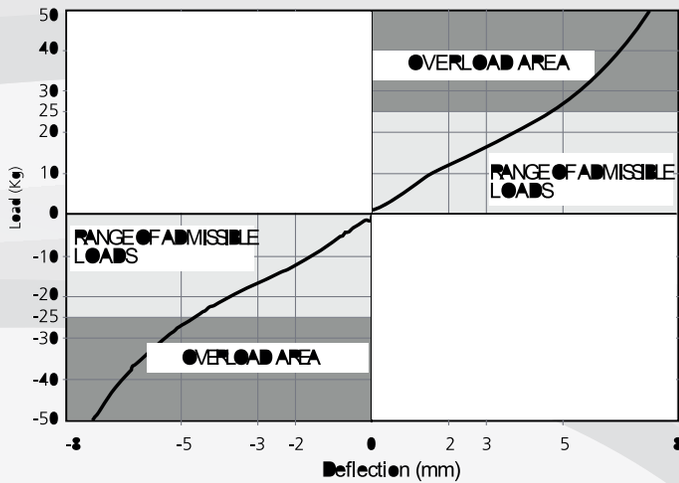


### DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	CARGA kg MAX	Peso (kg)	Código
	EP + Sylomer Tipo A M8	Se fija a la pared por medio de dos agujeros. Posee un inserto metálico macho M8.	30	0,163	23702

### PROPIEDADES ELÁSTICAS

LOAD DEFLECTION GRAPH  
EP Akustik+Sylomer



NATURAL FREQUENCY GRAPH  
EP Akustik+Sylomer

