

Srs + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal



DESCRIPCIÓN

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

Las excelentes propiedades del Sylomer, combinado con la baja rigidez de los muelles, confieren la característica de ser mejor antivibratorio, que otros elementos tradicionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estos elementos antivibratorios, se pueden suministrar con 6 muelles, para diferentes tipos de carga.

El diseño de las partes metálicas, confieren gran robustez a los elementos antivibratorios.

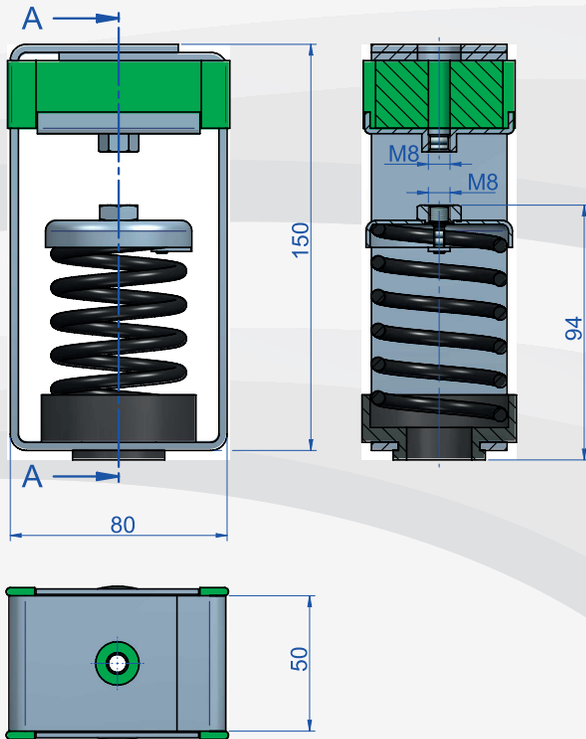
Todas las partes metálicas, se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.



Srs + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PLANOS



DIMENSIONES

Tipo	Color muelle	Carga máx (kg)	Peso (kg)	Código
SRS 25 + SYLOMER®	Black	25	0,876	23546
SRS 50 + SYLOMER®	Blue	50	0,865	23547
SRS 75 + SYLOMER®	Grey	75	0,858	23551
SRS 100 + SYLOMER®	Beige	100	0,897	23548
SRS 125 + SYLOMER®	White	125	0,875	23549
SRS 150 + SYLOMER®	Black	150	0,956	23550

Srs + Sylomer

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal

PROPIEDADES ELÁSTICAS

