

# 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.

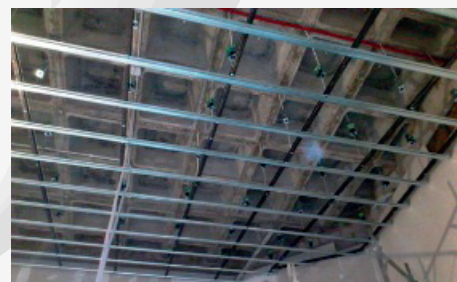
Las excelentes propiedades del Sylomer, combinado con la baja rigidez de los muelles, confieren la característica de ser mejor antivibratorio, que otros elementos tradicionales.

### 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.

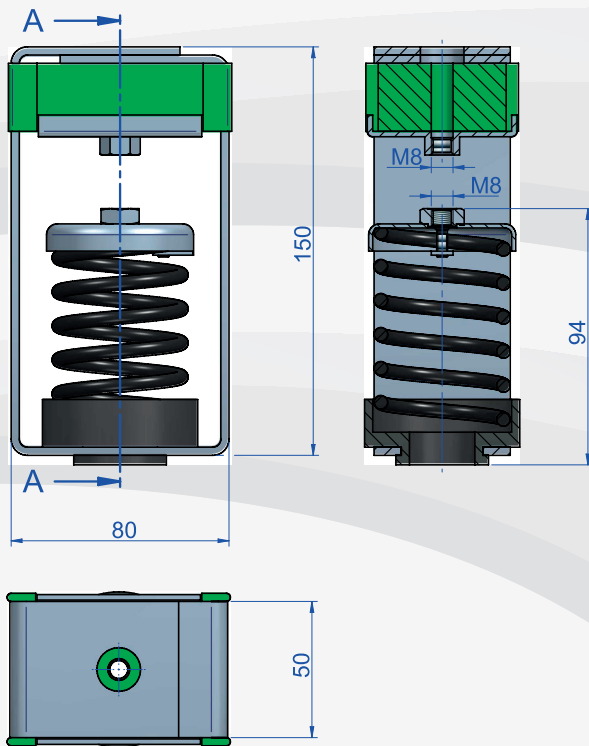
Todas las partes metálicas, se suministran con un tratamiento anticorrosivo capaz de resistir a los entornos más exigentes.



# 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  |

### PROPIEDADES ELÁSTICAS

