

ACCESORIOS

Serie Suela R6/8

Serie Suela R6/8

Anclaje rápido, diseñado para la fijación de maquinaria (compresores, grupos de aire, ventiladores, condensadoras, conductos, etc.)

Suela Roscada constituida por 3 orificios, dos de ellos pasantes situados en los extremos y uno central donde rosca la varilla.

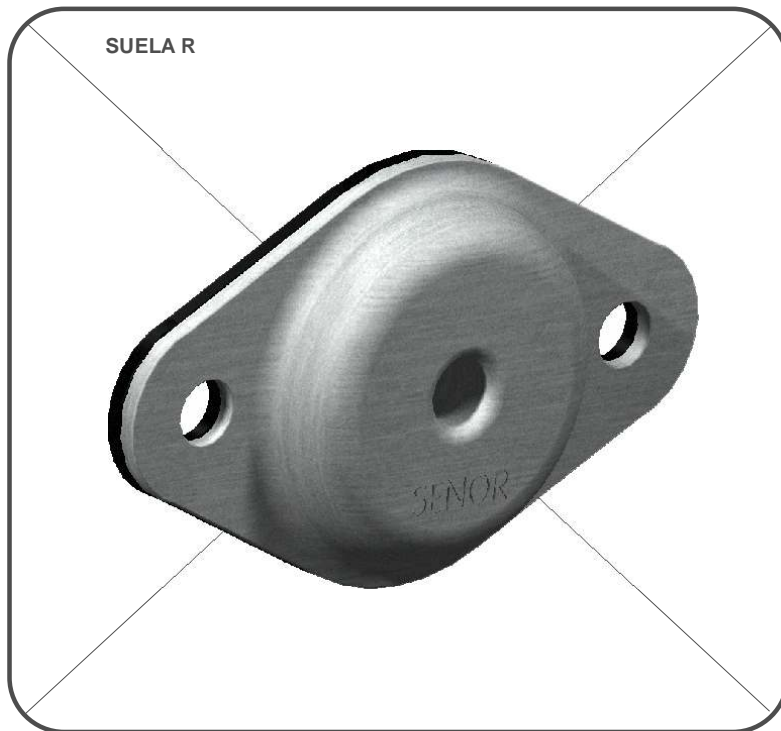
Disponibles en Métrica 6 y 8.

Mod. disponibles:

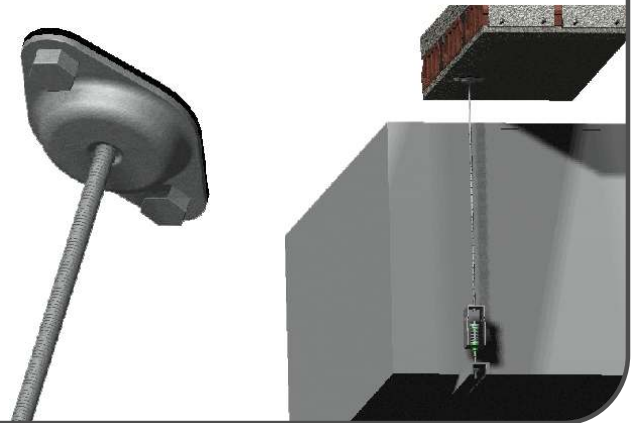
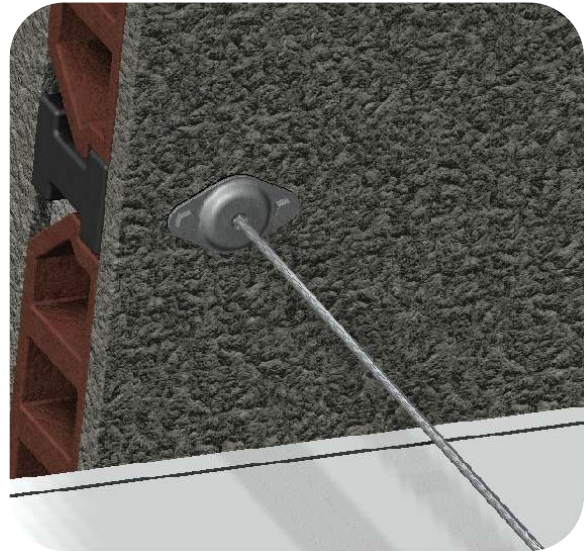
1. SR.
2. SRC (incorpora plantilla de asentamiento en caucho celular).

Más información: www.senor.es (Gama Productos → Accesorios → Suela R)

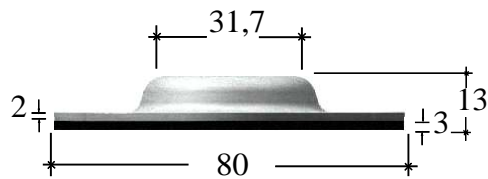
*Sistema registrado ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.



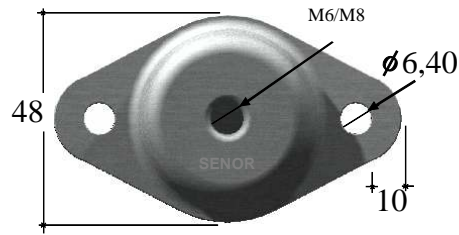
CAMPO DE APLICACIÓN



COTAS
Mod. SR/SRC
 (Medidas expresadas en milímetros)



ALZADO



PLANTA



M6



M8

ENSAYO: CARGA MECÁNICA

Denominación / Marcas:
 Máquina de ensayos RIEHLE

Código:
 ME 035003

Trazabilidad / Fecha de calibración:
 LABEIN / 28 Junio 2004

Resultados obtenidos:
 Muestra SUELA M6. Carga de rotura 515 Kg. Modo de fallo: los hilos de la varillase rompen y la rosca de la suela se deteriora. La suela queda ligeramente deformada.
 Muestra SUELA M8. **Carga de rotura 730 Kg. Modo de fallo: tanto varilla como suela se rompen.**



Geometría suela



Uillaje de ensayo



Disposición de ensayo



Abombamiento Suela M6



Rotura varilla M6



Detalle varilla M6



Suela M6 tras rotura



Abombamiento Suela M8



Rotura varilla M8



Detalle Suela M8 tras ensayo