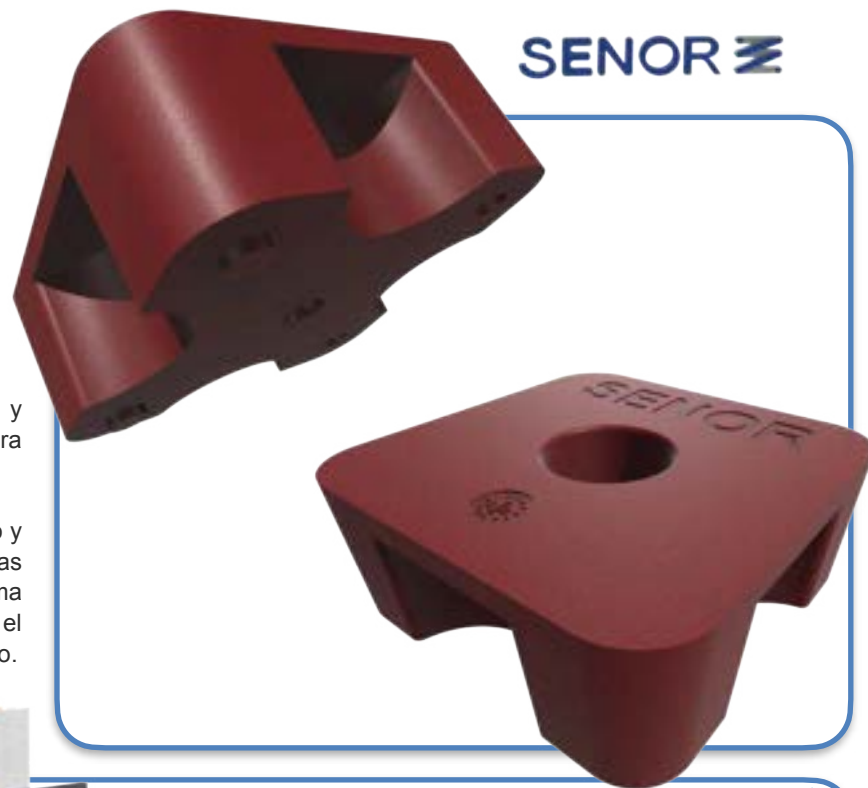


## TS-80 R 400

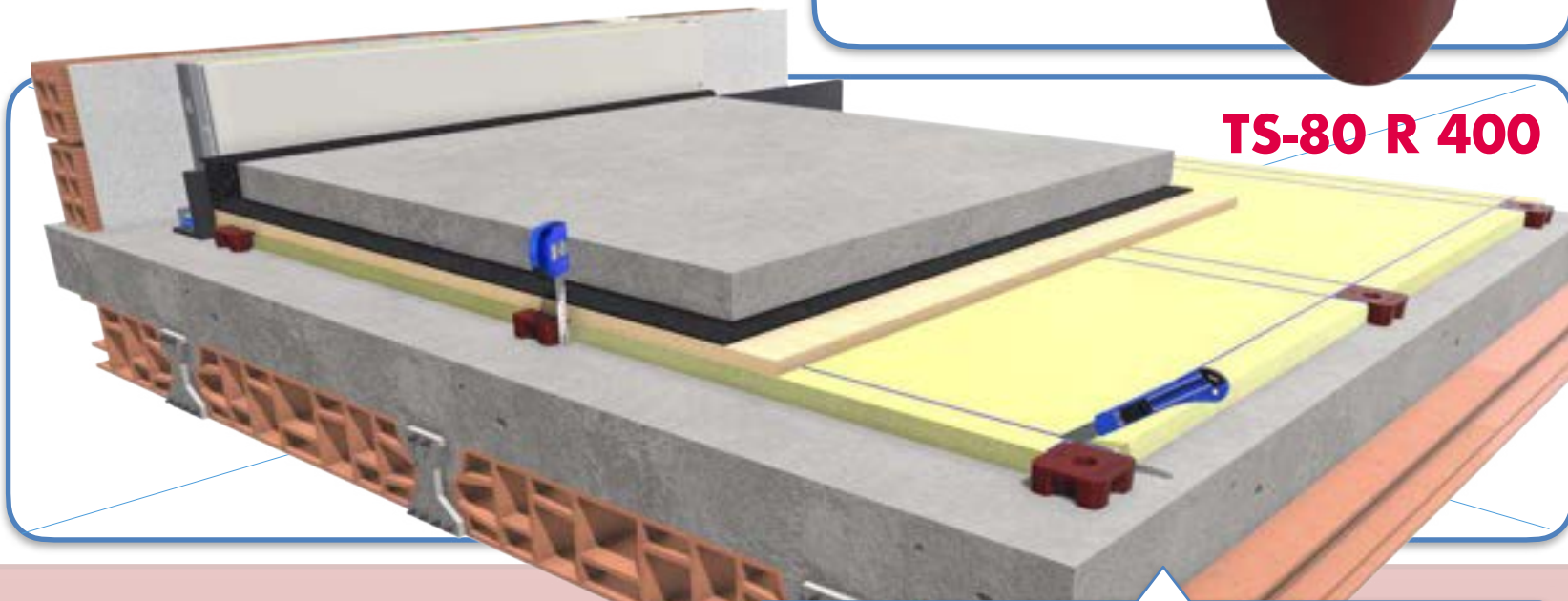
AMORTIGUADOR DE **GOMA** CON TOPES DE ASENTAMIENTO PARA FABRICAR **SUELOS TÉCNICOS ACÚSTICOS** O BANCADAS DE INERCIA.

Es un amortiguador de **GOMA** de altas prestaciones, diferente y renovado. Fabricado con la tecnología más avanzada y diseñado para erradicar toda contaminación acústica por vía sólida.


**SE-TS-80 R 400** incorpora en su base 2 topes de control de movimiento y traslación **PATENTADOS**. Su diseño trapezoidal, con cuatro hendiduras hacia su interior conformando una figura en **X**, mejoran de forma exponencial su elasticidad interna, aportando un mayor rendimiento en el campo acústico y favoreciendo un asentamiento perfecto sobre el terreno.



## TS-80 R 400



**Recomendación de USO:** Amortiguador de goma de cuarta generación recomendado para **suelos técnicos** bajo losas de hormigón armado. Su nueva composición, presenta un factor de amortiguamiento mayor que los polímeros normalizados (**Poliuretano**, poliestireno, **EPDM**, etc..).

| REF.           | COLOR                                                                                 | ESPESOR (mm) | UTILIDAD         | CARGA (Kg) MIN-MAX | EMBALAJE (Uds) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|--------------------|----------------|
| SE-TS-80 R 400 |  | 30           | Suelos Acústicos | 270 - 400          | 16 - 50        |

### Calidad del Polímero:

- Polímero: **KRAIBURG-TPE - TC6-EXN** (Sistema de ensayo según norma **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).

✓ Frecuencia de resonancia: **7-15 Hz**.

✓ Cargas de trabajo recomendada: **270Kg - 400Kg**.

**I+D+i**

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





SENOR

Ref. SE-TS-80 R 400

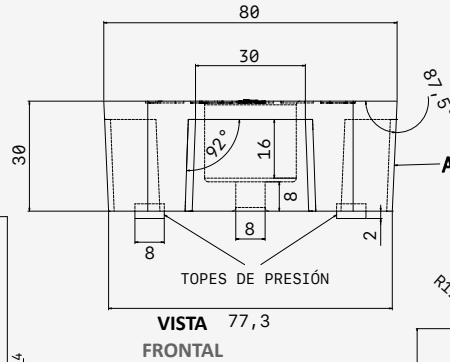
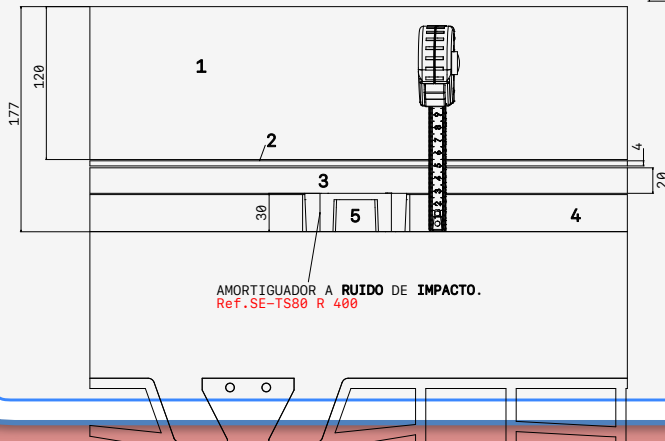
1º- Losa de hormigón HA-20 con malla 15x15x10 con un canto de 120 cm .  
Densidad: >2450Kg./m3.

2º- ViscoLAM-65 con espesor 4 mm. Densidad: <1650Kg./m3.

3º- DMF con espesor 19 mm. Densidad:>650Kg./m3.

4º- Arena APTA con espesor 30 mm. Densidad < 30Kg./m3.

5º- TS-80 R 400.



VISTA  
PLANTA

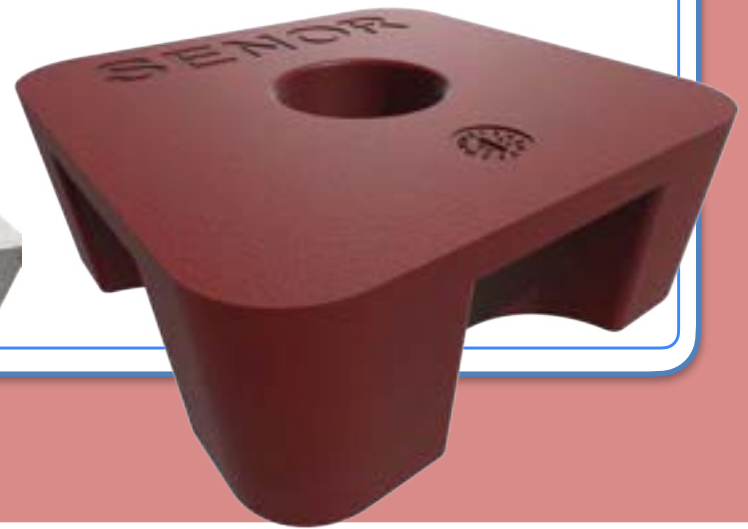
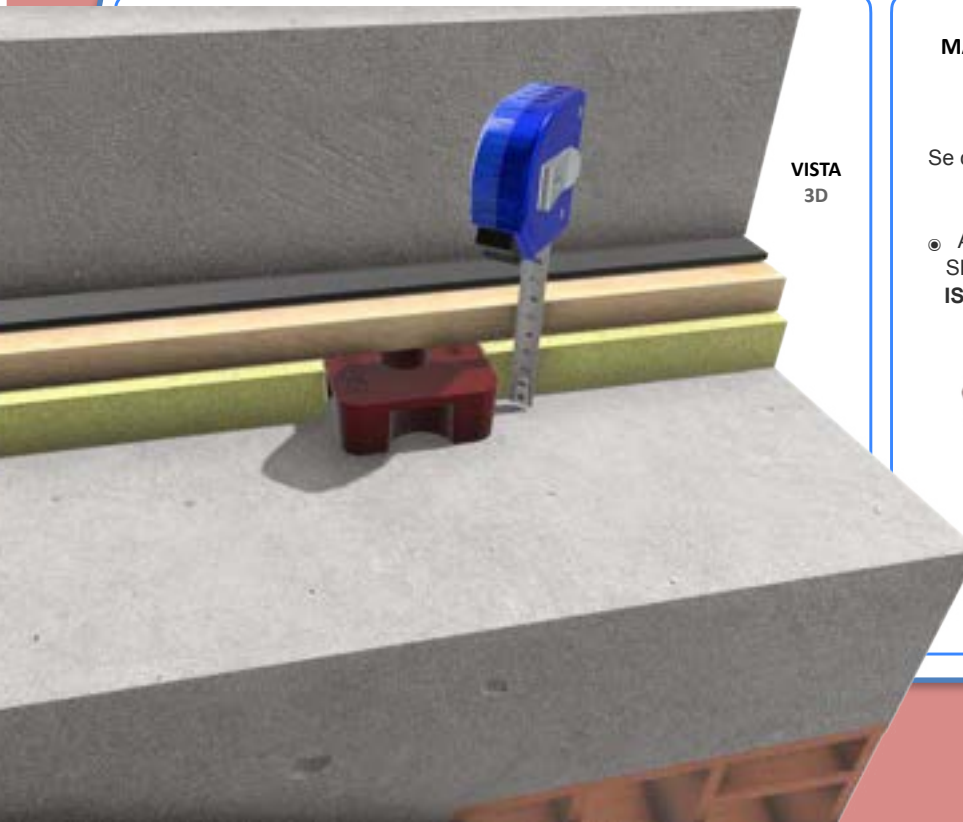
VISTA 77,3  
FRONTAL

### MATERIALES

Se caracteriza por los siguientes elementos:

- A: Polímero: **KRAIBURG-TPE - TC6-EXN. Dureza: 58 +- 5° SHORE A. Color: Rojo.** Medida de la dureza según norma **ISO 48-4 o DIN ISO 7619-1**

VISTA  
3D





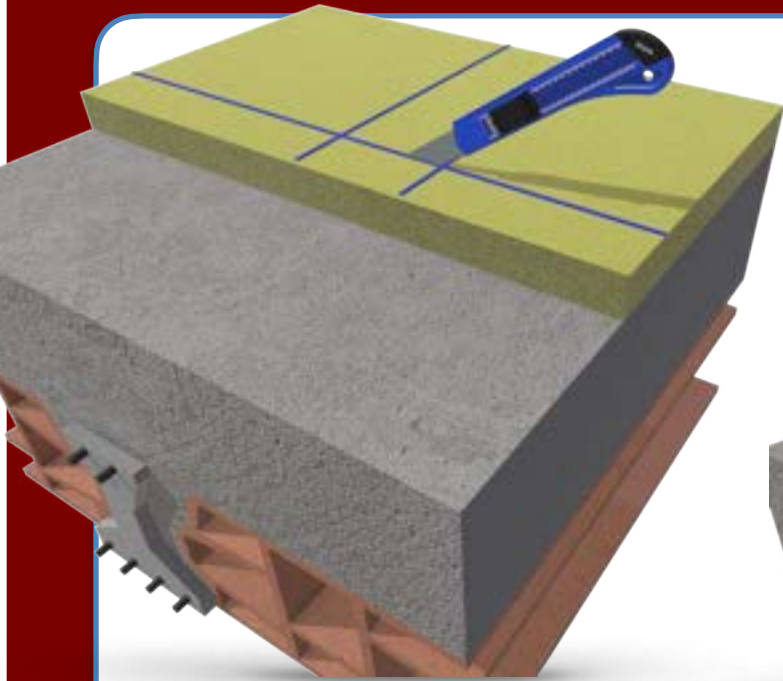


SENOR

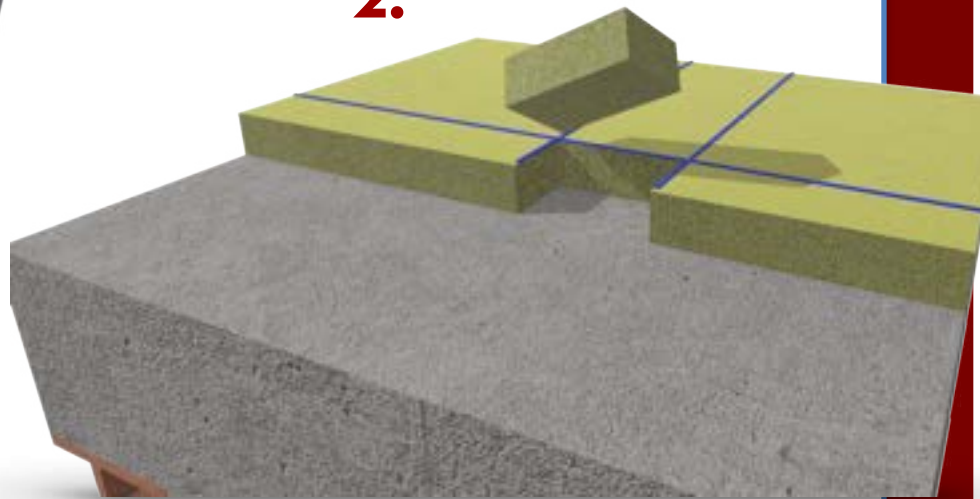
Ref. SE-TS-80 R 400

**Colocación.**

**1.**



**2.**



**3.**

