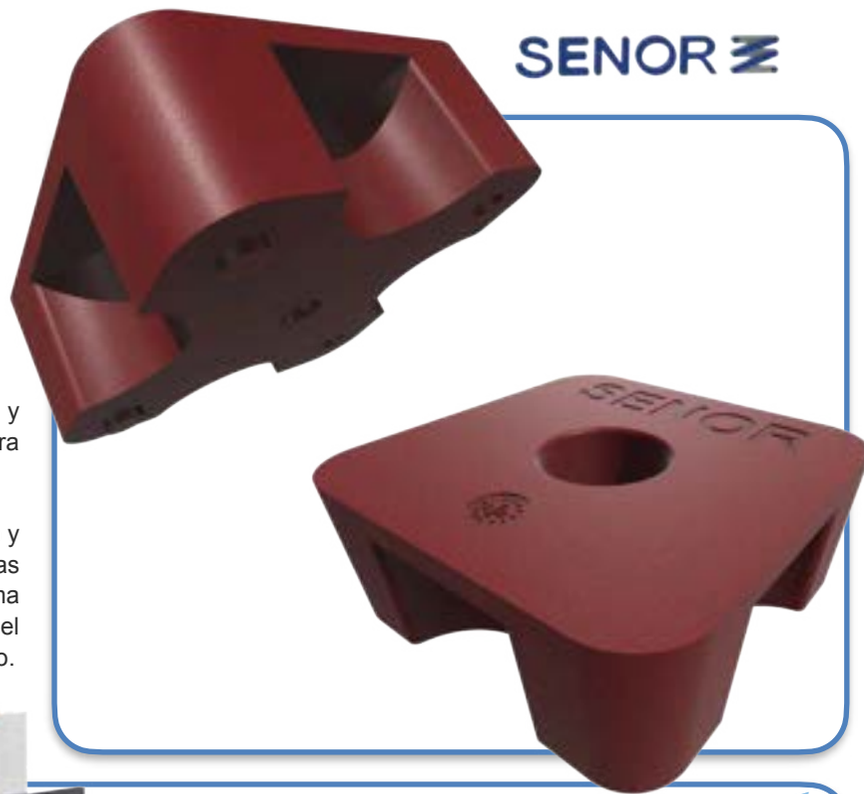


TS-80 R 400

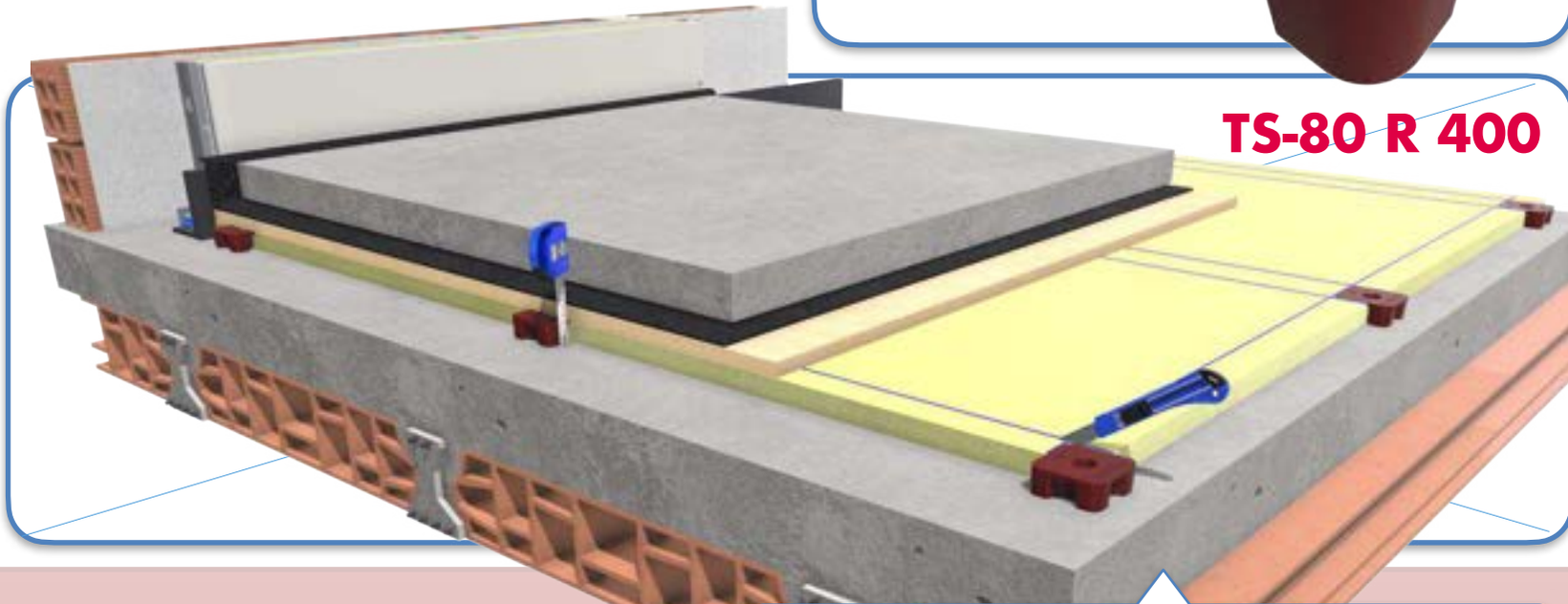
AMORTIGUADOR DE **GOMA** CON TOPES DE
ASENTAMIENTO PARA FABRICAR **SUELOS TÉCNICOS**
ACÚSTICOS O BANCADAS DE INERCIA.

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

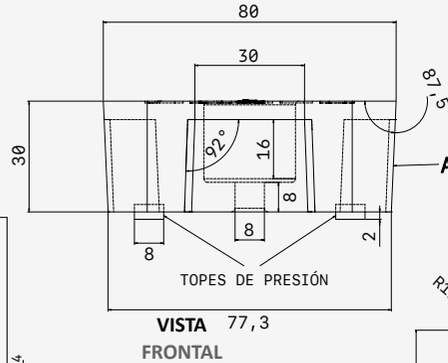
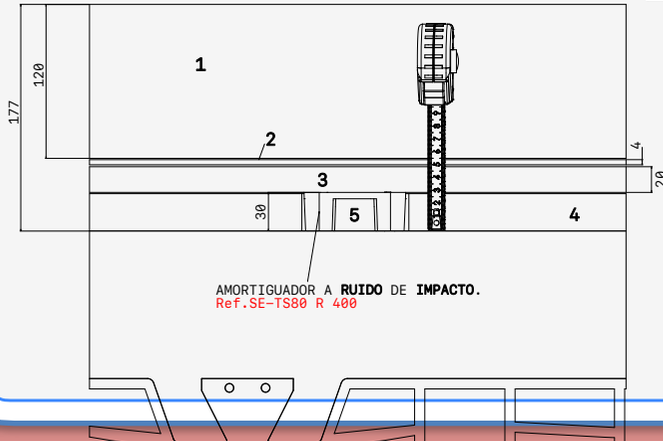
1º- Losa de hormigón HA-20 con malla 15x15x10 con un canto de 120 cm .
Densidad: >2450Kg./m3.

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

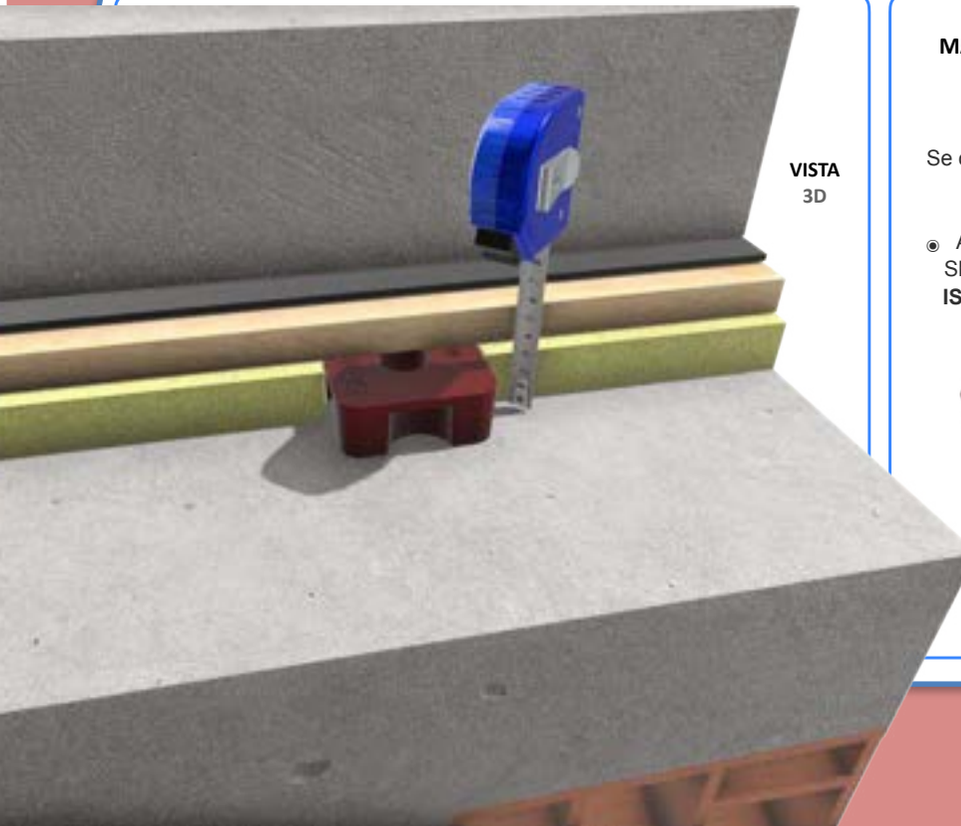
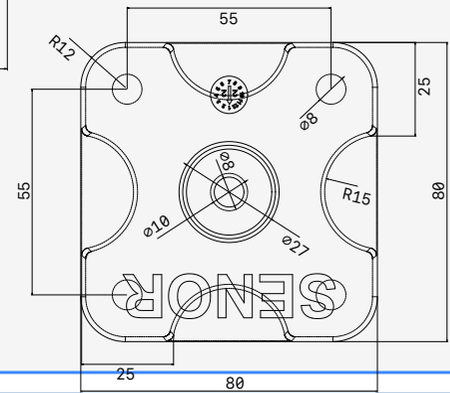
3º- DMF con espesor 19 mm. Densidad:>650Kg./m3.

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

5º- TS-80 R 400.



VISTA
PLANTA

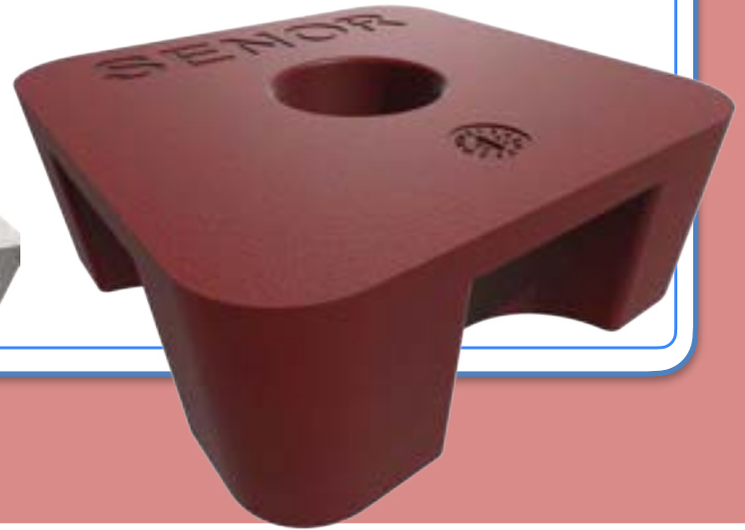


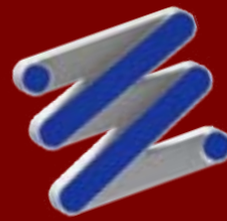
VISTA
3D

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**



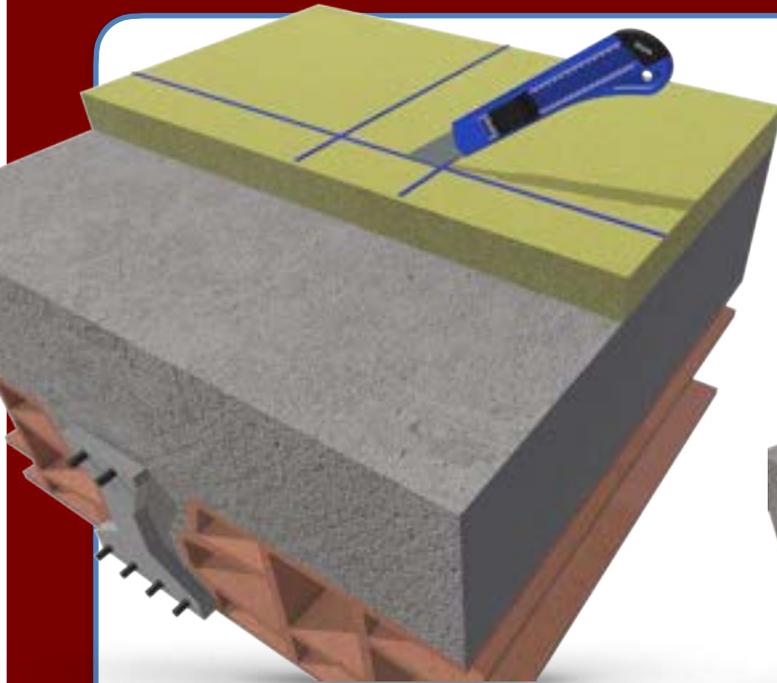


SENOR

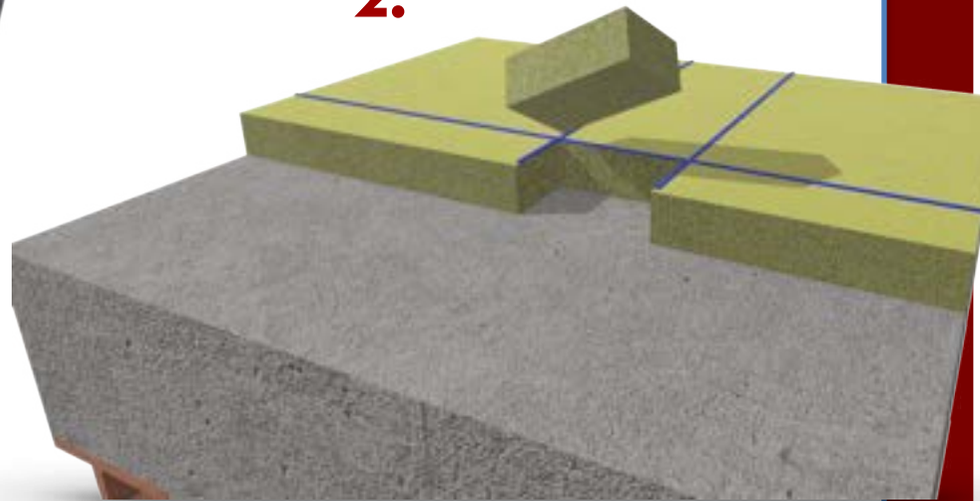
Ref. SE-TS-80 R 400

Colocación.

1.



2.



3.

