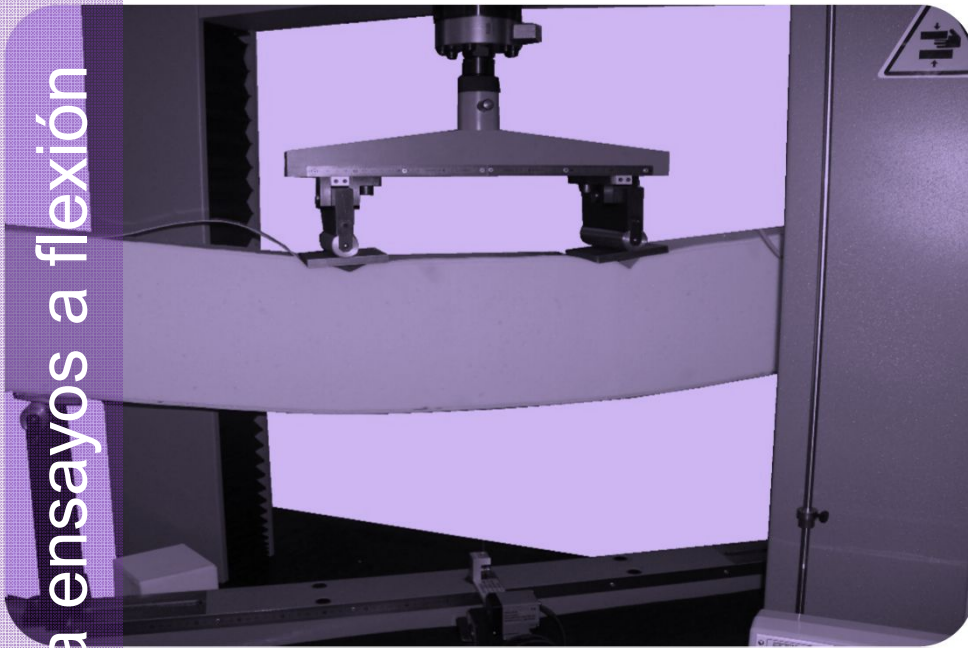


servosis

Testing Machines



Útiles para ensayos a flexión



- Software específico.
- Productos bajo Norma.
- Diseños a medida.

www.servosis.com



Experiencia

Servosis dispone de una dilatada experiencia en el mundo de los ensayos de piezas y materiales, 25 años de trabajos avalan como un referente en el sector.

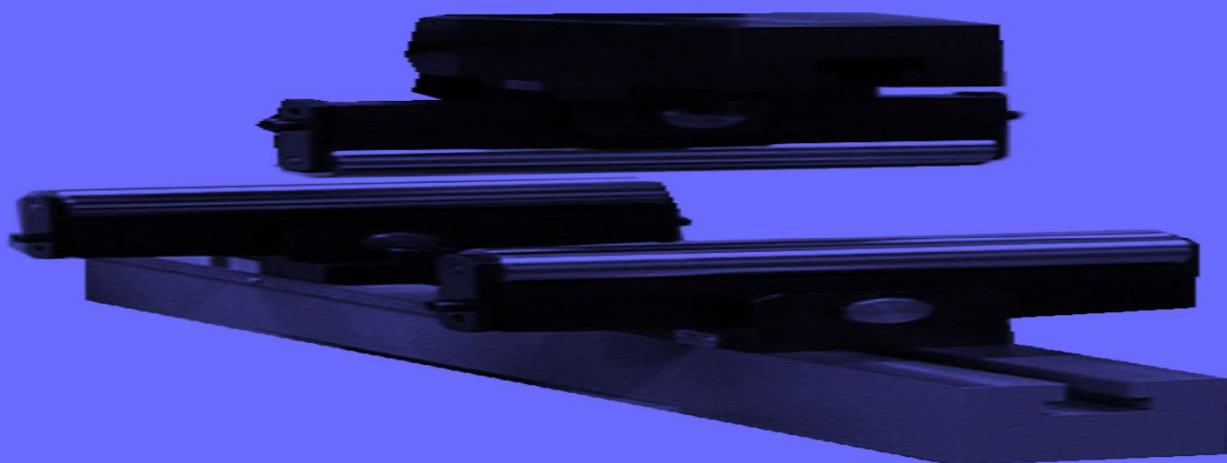
Nuestro abanico de productos comprende todo tipo de campos, aeronáutico, sector del automóvil, construcción, maderas, composites y también el sector de los ensayos a flexión.

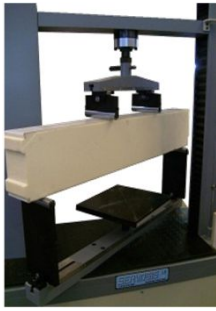
Innovación

Estamos en contacto con los principales fabricantes y centros de investigación del sector con el fin de poder ofrecer productos actualizados, adecuados a las mas recientes Normativas del sector.

A medida

Por otro lado, nuestro factor diferencial es la capacidad de ofrecer soluciones personalizadas, de acuerdo a las necesidades





Aislantes, resistencia a la flexión UNE-EN 12089

Servosis diseña y fabrica todo tipo de utillaje para ensayos a flexión. Nuestros útiles se fabrican de acuerdo a las Normas de ensayo o bien a medida de las necesidades de nuestros clientes.

La gama de útiles para este tipo de ensayos comprende, entre otros :

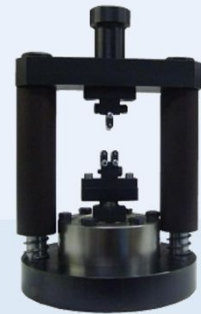
- Útiles para flexión a 3 puntos.
- Útiles para flexión a 4 puntos
- Mordazas mecanizadas para el montaje de puente de flexión.
- Útiles para en ensayo de vigas a flexión.
- Flexión en aislantes, flexión en maderas, flexión en cementos...



ME 403 + mordazas 4011ACH+ útil flexión en 3 puntos.



Pórtico de flexión a 3 puntos con rodillos desplazables .



Dispositivo microflexión 3 puntos con célula de carga



Dispositivo para ensayos de flexión sobre probetas de cemento prismáticas.

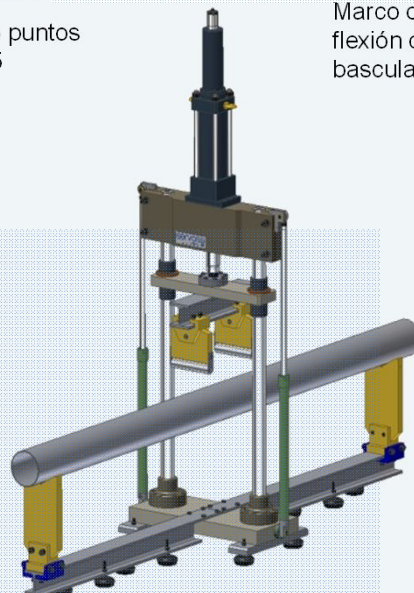


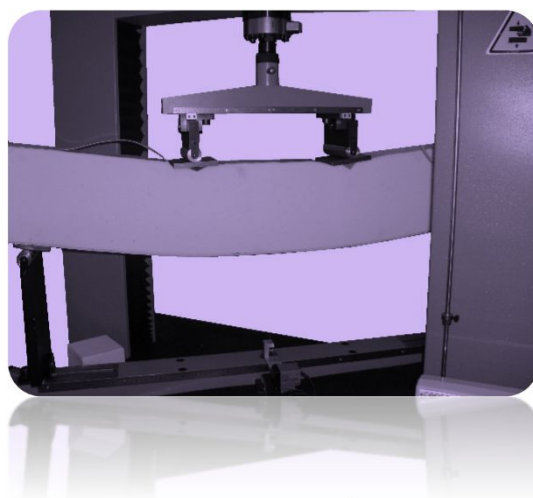
Dispositivo flexión 3 puntos para ME402, ME405



Marco de ensayos a flexión con rodillos basculantes

Diseño pórtico de ensayos ME 406 con utillaje para flexión 4 puntos entre 400 y 2500 mm entre rodillos.





www.servosis.com

comercial@servosis.com

+ 34 91 691 68 61

SERVOSIS - SPAIN