

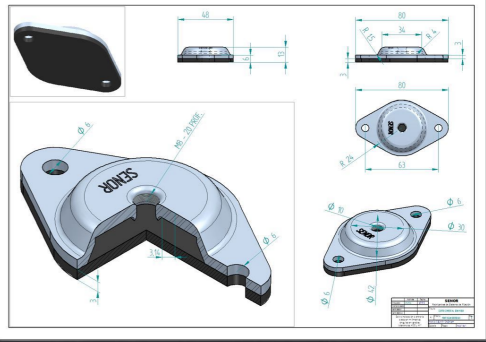


LA SUELA R6; Se puede utilizar en varios campos, para la fijación en vigas de madera, metálicas o por debajo de un falso techo de cartón yeso laminado.

VER EJEMPLO:

Tras la colocación del primer sandwich (PYL-15mm + MAD4 + PYL-15), Señalamos por debajo de estas, la dirección longitudinal del perfil TC-60. Esté nos permitirá fijar con mayor seguridad LA SUELA R-6 mediante tornillos PM-55, atravesando las placas de yeso y enroscado en el perfil MAESTRA 60/27 sin debilitar el tratamiento.

Dimensiones



Evite el efecto dominó utilizando



fijaciones SENOR

Serie SUELA R

ENSAYOS.

Empresa SENOR

Autor dmuñoz

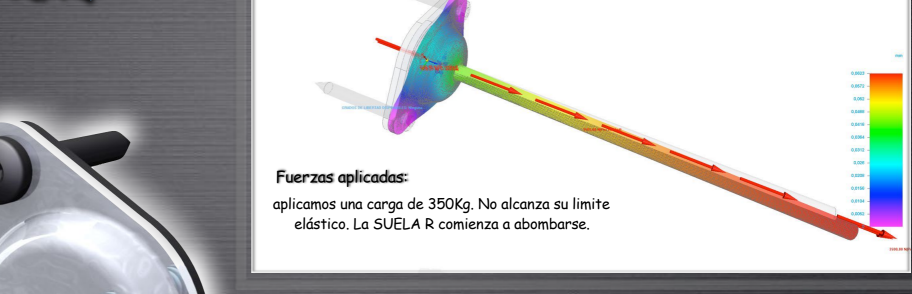
Fecha

viernes, 18 de septiembre de 2015

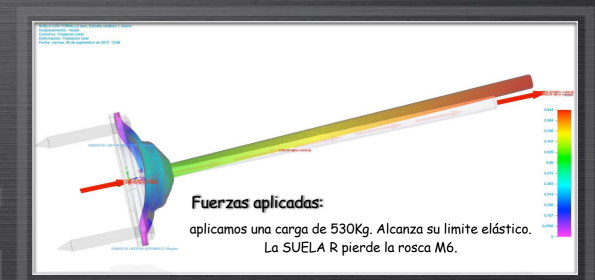
Software usado

Solid Edge ST(105.00.07.04 x64) Femap (10.3.1)

> Solucionador usado NX Nastran (8.1







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.















Detalle varilla M6



Suela M6 tras





Rotura varilla M8



Fuerzas aplicadas: aplicamos una carga de 530Kg. Las zonas sombreadas en verde nos indican la zona por donde rompe la pieza.

