

Dispositivo para combar placas planas y procedimiento de uso

Información de contacto

Dirección: Principales:

- JOSE MARIA MARTINEZ-VAL PEÑALOSA

josemaria.martinezval@upm.es

- Maria Jose Montes Pita

mj_montes_pita@yahoo.es

- JAVIER MUÑOZ ANTON

javier.munoz.anton@upm.es

- Antonio Rovira De Antonio

rovira@ind.uned.es

- RUBEN ABBAS CAMARA

ruben.abbas@upm.es

- Mireia Piera Carrete

mpiera@ind.uned.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Instituto de Fusión Nuclear “Guillermo Velarde” (IFN-GV) Thermal Energy for Sustainability

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1191&id_archivo=8274&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Comprende al menos un par de pinzas, opuestas entre sí, cada una de ellas formada por dos larguerillos longitudinales, uno superior que pinza por la cara cóncava y otro inferior, que a su vez unen entre sí en ambos extremos longitudinales mediante una pletina transversal que gira alrededor de un eje solidario con el armazón fijo del conjunto. Para combar la placa se cuenta con la acción de un gato mecánico o herramienta similar, que transmite el par de giro a los largueros; y alcanzada la pendiente de la línea elástica combada, en sus extremos, se calza el sistema en dicha posición.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201630832

Número de publicación

ES 2596294

Fecha de presentación

20/06/2016

Fecha de publicación

05/01/2017

Fecha de concesión

29/08/2017