

# 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