

DISPOSITIVO DE MEDIDA DE EMPUJE PARA MOTORES DE PLASMA

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CINTIA BARAJAS FERNANDEZ

cintia.barajas@upm.es

- MIGUEL BERZAL RUBIO

m.berzal@upm.es

Otros inventores UPM:

- Rodrigo Hernández Cifuentes E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Metrología Dimensional](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1416&id_archivo=9460&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Sistema de barras que sustentan un motor de plasma, el cual al ponerse en funcionamiento mueve el mecanismo siendo posible medir el empuje realizado.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201830135

Número de publicación

ES2668787

Fecha de presentación

15/02/2018

Fecha de publicación

22/05/2018

Fecha de concesión

05/11/2018