

# Placas anulares de presión para máquinas eléctricas rotativas

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- FRANCISCO BLAZQUEZ GARCIA

**francisco.blazquez@upm.es**

- CARLOS ANTONIO PLATERO GAONA

**carlosantonio.platero@upm.es**

- BENITO DEL RIO LOPEZ

**benito.delrio@upm.es**

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## Áreas de investigación e innovación

- [Ciencia para la ingeniería y la arquitectura](#)
- [Clima, Energía y Movilidad](#)
- [Industria, materiales y economía circular](#)

## ¿Dónde?

[Centro Láser Generación eléctrica con energía eólica](#) [Manufactura Avanzada con Láser](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1520&id\\_archivo=11082&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

Palabras clave: | [máquina eléctrica](#)

### Descripción de la patente

La presente invención se refiere a placas de presión, de forma anular, para máquinas eléctricas rotativas, comprendiendo dichas placas de presión una pluralidad de segmentos anulares unibles entre sí para formar al menos una capa anular cerrada y con una geometría tal, que hace posible su sustitución, sin que para ello sea necesario desmontar ningún otro elemento de la máquina eléctrica rotativa.

**Número de solicitud**

P201831225

**Número de publicación**

ES2708398

**Fecha de presentación**

17/12/2018

**Fecha de publicación**

09/04/2019

**Fecha de concesión**

13/05/2020