

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](#) | [placas de presión](#)

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