

Motor rotativo accionable mediante la presión de un fluido

Información de contacto

Dirección:

- otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[UPM](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=782&id_archivo=2676&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Motor rotativo accionable mediante la presión de un fluido, que está compuesto por una carcasa exterior, un rotor cilíndrico que delimita a partir de su superficie una serie de rebajes axiales equilibrados, y unas piezas independientes alojadas en cada rebaje axial las cuales delimitan con la superficie interna de dichos rebajes cámaras de presión. El rotor es solidario a un eje tubular coaxial que queda intercomunicado con las cámaras de presión a través de pasajes.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201330966

Número de publicación

ES 2423841

Fecha de presentación

27/06/2013

Fecha de concesión

07/11/2014