

Zapato con órtesis modular

Información de contacto

Dirección: Principales:

- María Del Mar Recio Díaz

mariadelmar.recio@upm.es

- Pedro Armisen Bobo

pedro.armisen@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Laura Carnicero Rodríguez E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

Áreas de investigación e innovación

- [Salud y bienestar](#)

¿Dónde?

[Bioingeniería y Materiales \(BIO-MAT\) Diseño y fabricación industrial](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1548&id_archivo=10997&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Palabras clave: | [órtesis](#) | [zapato](#)

Descripción de la patente

La invención describe un zapato con órtesis modular que comprende una suela formada por una zona delantera (1) con un saliente (9) y un tacón (3) con una cavidad (10) configurados para acoplarse de forma removible, una tira de sujeción (2) y una órtesis formada por dos aletas (6) longitudinales, cada una de ellas con dos orificios pasantes en un extremo y unidas entre sí mediante una cinta (7) por el otro extremo, donde el tacón (3) comprende dos ranuras (11) para el alojamiento de los extremos de las aletas (6) de la órtesis, y las aletas (6), el tacón (3) y la zona delantera (1) se unen sólidamente de forma removible mediante la inserción de unos pasadores (4) por unos orificios ubicados en las piezas y que quedan alineados.

Número de solicitud

P201930500

Número de publicación

ES2733336

Fecha de presentación

04/06/2019

Fecha de publicación

28/11/2019

Fecha de concesión

30/03/2020