

Aleta para el entrenamiento de natación al estilo braza

Información de contacto

Dirección: Principales:

- María Del Mar Recio Díaz

mariadelmar.recio@upm.es

- Pedro Armisen Bobo

pedro.armisen@upm.es

Otros investigadores UPM:

- Fernando Navarrete Román 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 \(jsp?id=1543&id_archivo=12215&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Palabras clave: | [aleta](#) | [braza](#) | [natación](#)

Descripción de la patente

Aleta para el entrenamiento de natación al estilo braza, que permite perfeccionar la técnica, así como mejorar el rendimiento del nadador. La aleta está formada por un calzante, que se adapta perfectamente al pie del nadador, y dos cuchillas, primera y segunda, que, siendo perpendiculares respecto a la superficie del agua cuando se usa la aleta de la invención dentro del agua, consigue el impulso óptimo en el ciclo de la patada de este estilo de natación.

Para conseguir un acople perfecto de las cuchillas al calzante se utilizan unas guías hembra con sección en forma de cola de milano y unos topes que evitan que la cuchilla se desmonte durante la natación. Dicho acople permite al usuario desmontar el producto pudiendo caminar cuando no está en disposición de uso.

Número de solicitud

P201930467

Número de publicación

ES2735314

Fecha de presentación

28/05/2019

Fecha de publicación

17/12/2019

Fecha de concesión

29/06/2021