



21

89986

MEMORIA DESCRIPTIVA de Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y posesiones, solicita - Don MARIANO FERNANDEZ GALIANA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Ronda Guinardó, núm. 71, para: "NUEVA ALETA PARA NATACION".

—oooOooo—

5 Con la presente solicitud se trata de proteger una nueva aleta para la práctica de la natación, con la cual y dadas sus características se consiguen grandes ventajas ante lo que actualmente se conoce en el mercado, pudiéndose fabricar tanto para niño como para cadete, simplemente adaptando su tamaño.

Su fabricación puede ser realizada en todo género de materiales siempre y cuando los mismos resulten aptos para la función a que se les destina; asimismo puede ser objeto de -

89986

21 NOV



-2-

10 variación su colorido o presentación estética.

Una de las principales ventajas radica en su sencillez - de acoplamiento al pie de los usuarios, así como de presentar una gran ligereza dado su peso reducido.

15 Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La Figura 1a, es una vista inferior de la aleta objeto - de la invención, y

20 La Figura 2a, es un detalle de la talonera o dispositivo para la sujeción de la aleta al pie del usuario.

Consiste la presente invención en una nueva aleta para - la práctica de la natación, caracterizada porque la misma presenta la forma de una "A", estando constituida por un nervio central -1- del que parten sendos cartílagos -3- hasta unirse a unos nervios o laterales -2-, los cuales por su parte convergente, o sea por la parte donde se aplica al talón del usuario estos nervios denotan dos apéndices -4- con una perforación o ranura -5- por la que se pasará una correilla para la sujeción al pié.

30 Asimismo sobre los dos cartílagos y superiormente denota una cavidad -6- o puntera donde se introduce parte del pié del usuario, constando de prelongación uno de los cartílagos -3'- así como su correspondiente nervio lateral.

35 Para la sujeción de la aleta al pie del usuario, consta - de una talonera -7-, la cual en sus extremos presenta un ensanchamiento con dos perforaciones longitudinales, cuyas perforaciones se hacen coincidir con las perforaciones -5- ya citadas y dispuestas en los apéndices -4- de los nervios laterales -2-, pasando a través de ellas una correilla -8- dotada de su co -

40

89986



-3-

rrespondiente hebilla -9-, pasando igualmente dicha correilla por el extremo -10- o parte trasera donde adenta el talón o calcáneo del usuario, quedando así formado el medio para sujeción y adaptación de la aleta al pié.

45 Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma.

50 El solicitante, se reserva los derechos que la confieren los Convenios Internacionales durante el plazo legal, para la extensión territorial de este privilegio.

---oo0ooo---

NOTA. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad;

55 1) - Nueva aleta para natación, caracterizada porque presenta la forma de una "A", estando constituida por un nervio central del que parten sendos cartílagos hasta unirse a unos nervios laterales que conforman debidamente a la aleta, los cuales por su parte convergente, o sea por la parte donde se aplica al talón del usuario estos nervios denotan dos apéndices con una perforación longitudinal por la que se hará pasar una correilla como medio de sujeción al pié.

60 2) - Nueva aleta para natación, según 1ª reivindicación, caracterizada porque sobre los dos cartílagos y superiormente denota una cavidad o puntera donde se introduce parte del pié, y en la que, uno de los cartílagos, es prolongado conjuntamente con su nervio lateral correspondiente.

65 3) - Nueva aleta para natación, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque para la sujeción de la aleta al pié, ha sido dotada de una talonera que está formada por una banda

89986



-4-

70

con ensanche en sus extremos y tal ensanche con dos perforaciones longitudinales las cuales se hacen coincidir con las perforaciones dispuestas en los apéndices de los nervios laterales de la aleta, pasando a través de ellas una correilla dotada de su correspondiente hebilla, y pasando la misma también por el extremo o parte trasera donde se asienta el talón o calcáneo del usuario, quedando así formado el medio para sujeción y adaptación de la aleta a las extremidades del usuario.

75

4) - "NUEVA ALETA PARA NATACION".

80

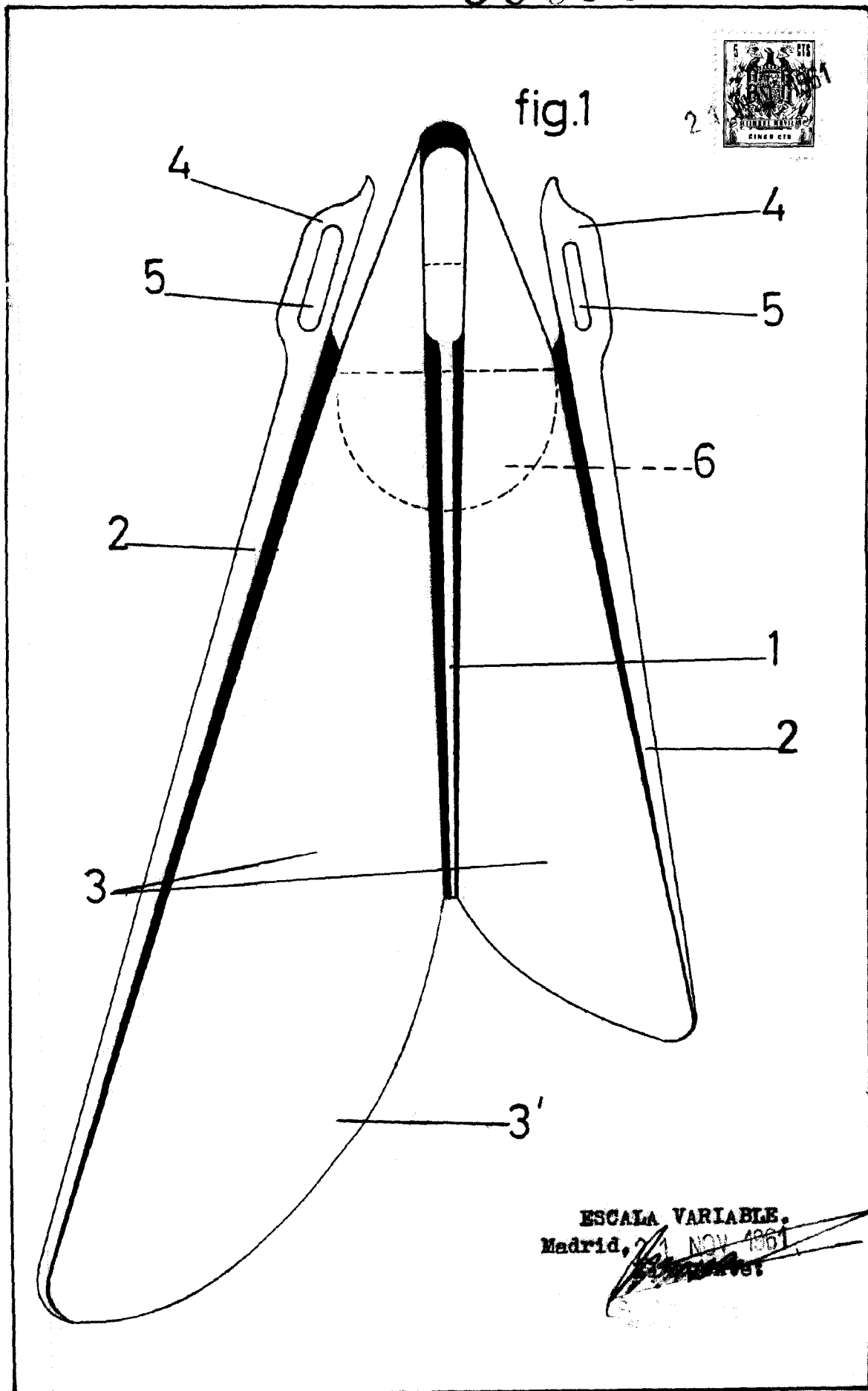
Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de dos hojas de planos.

Madrid, 21 NOV. 1934

ALCONADA

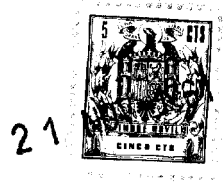


fig.1



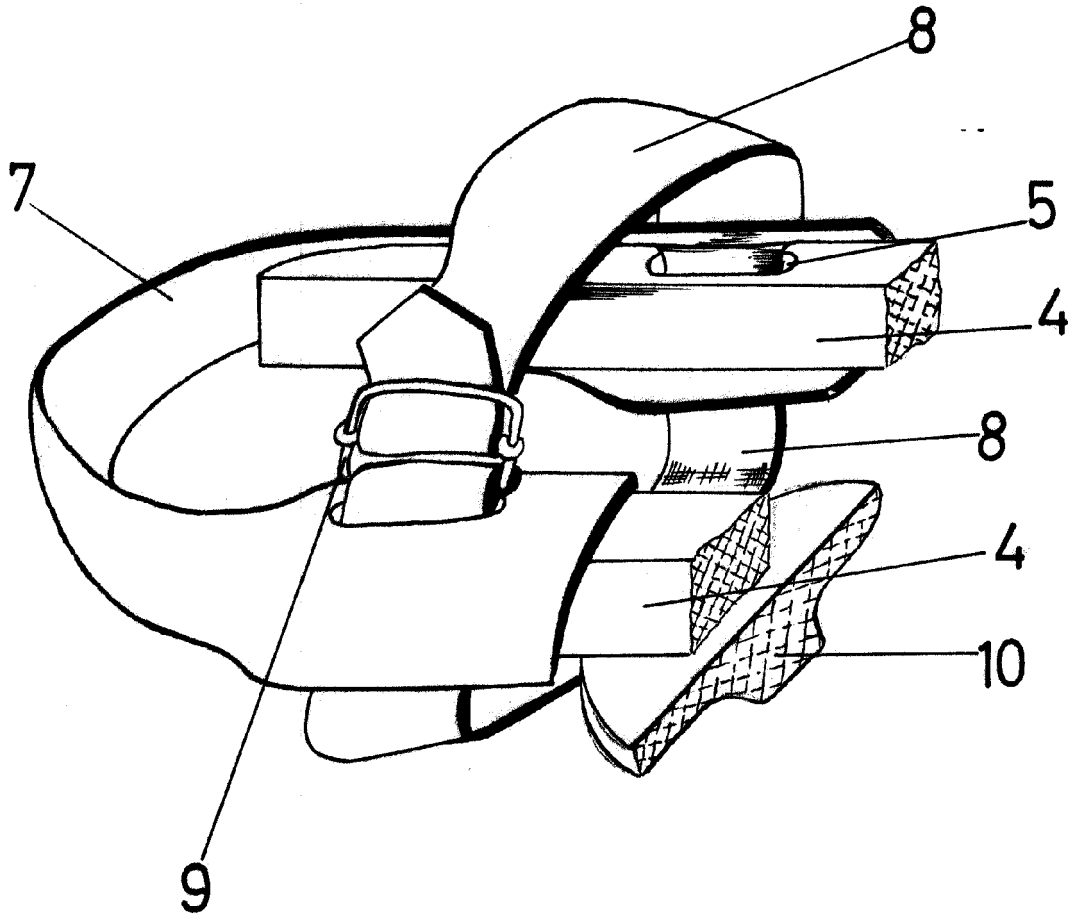
ESCALA VARIABLE.
Madrid, 27 NOV 1861

Acción



21

fig.2



89986

ESCALA VARIABLE.
Madrid, 21 NOV. 1961
El Agente: