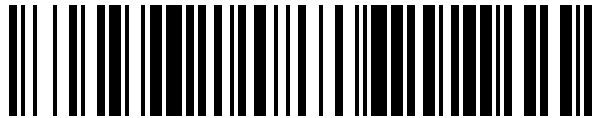


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 203 386**

21 Número de solicitud: 201731457

51 Int. Cl.:

**A41D 13/06** (2006.01)

**A41D 27/12** (2006.01)

**A41F 19/00** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**28.11.2017**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**19.01.2018**

71 Solicitantes:

**DOCAMPO LÓPEZ, Ruben Dario (100.0%)  
Los Molinos  
28460 Los Molinos (Madrid) ES**

72 Inventor/es:

**DOCAMPO LÓPEZ, Ruben Dario**

74 Agente/Representante:

**LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis**

54 Título: **PIEZA SOPORTE PARA ADAPTAR DESLIZADERAS**

ES 1 203 386 U

**PIEZA SOPORTE PARA ADAPTAR DESLIZADERAS  
DESCRIPCIÓN**

**OBJETO DE LA INVENCION**

5 La invención se refiere a una pieza soporte para adaptar deslizaderas especialmente configurada para conseguir que cualquier mono de motorista pueda adaptar un juego de deslizaderas al mismo independientemente de la marca y disposición del mono o de las deslizaderas.

10 La pieza que compone la invención se adapta por una cara perfectamente a la morfología del mono del usuario mientras que por la opuesta admite por presión cualquier tipo de deslizadera ya sea marca propia del mercado del mercado como fabricada artesanalmente.

15 Solamente es necesario que el mono, en la zona de colocación de la deslizadera, cuente en su superficie libre con una serie de pequeños pinchos o velcro macho, compatibles con una superficie de velcro hembra y/o picho pequeño.

**20 CAMPO DE LA INVENCION**

Esta invención tiene su aplicación dentro de la industria de los accesorios para motoristas y ropa de motorista

**25 ANTECEDENTES DE LA INVENCION.**

30 En la actualidad se conoce la existencia de muchas diferentes clases y modelos de deslizaderas. También en varios casos se ha detectado la existencia de deslizaderas artesanales.

Pero en todos los casos se ha detectado el mismo tipo de problema, cada marca y modelo tienen una forma y sobre todo un sistema de unión con el mono.

35 La invención preconizada resuelve este problema ya que permite que sobre cualquier mono se pueda colocar cualquier tipo de deslizadera sin importar marca o tamaño, simplemente con la característica de que la deslizadera cuente con un sistema de fijación compatible con

un velcro hembra y/o pincho pequeño, situación que se da en casi todas las deslizaderas del mercado.

Por parte del solicitante se desconoce la existencia en la actualidad de una invención que esté dotada de las características que se describen en esta memoria

5

#### **DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS.**

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma una hoja de planos, en las que con idénticas referencias se indican idénticos elementos y donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

10

FIGURA N° 1.- Vista en planta de la pieza.

15

FIGURA n° 2.- Vista en sección de la pieza, el mono y la deslizadera.

Y en estas figuras se identifican los siguientes elementos:

20

(1.1).- pieza derecha de velcro hembra,

(1.2).- pieza izquierda de velcro hembra,

(2).- costura perimetral exterior,

(3).- costura perimetral interior,

(4).- costuras radiales,

25

(5).- zona de pegado,

(6).- deslizadora,

(7).- superficie de pinchos interior de la deslizadora,

(8).- mono del usuario,

(9).- superficie de pinchos del mono,

30

(10).- lengüeta

#### **REALIZACIONES PREFERENTES DE LA INVENCION.**

35

La invención se refiere a una pieza soporte para adaptar deslizaderas especialmente configurada para conseguir que cualquier mono de motorista pueda adaptar un juego de deslizaderas al mismo independientemente de la marca y disposición del mono o de las

deslizaderas e incorpora una pluralidad de características novedosas en relación a otros elementos utilizados dentro del sector.

De forma más concreta, la pieza se encuentra constituida a su vez por dos piezas (1.1), (1.2) de velcro y/o pequeños pinchos unidos por pegamento en su zona media (5) y unidos  
5 igualmente mediante una costura perimetral exterior (2) cerca del borde y una costura perimetral interior (3) más alejada del borde que la anterior. En la pieza también se distinguen unas costuras centrales radiales (4) y en uno de sus extremos una lengüeta (10) cosida. Dicha lengüeta servirá para retirar la pieza más fácilmente.

10 La pieza así constituida, presenta sus dos caras libres con las características de velcro hembra y/o pequeños pinchos.

Una de las caras libres (1.2), se coloca contra la superficie exterior de pinchos, y/o velcro macho (9) del mono del usuario (8), mientras que sobre la otra cara libre (1.1) de la pieza se  
15 coloca la superficie interior de pinchos y/o velcro macho (7) de la deslizadera.

Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como la manera de llevarse a la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas y representadas en los dibujos adjuntos son susceptibles de modificaciones de detalle en  
20 cuanto no alteren sus principios fundamentales, establecidos en los párrafos anteriores y resumidos en las siguientes reivindicaciones.

25

30

35

40

**REIVINDICACIONES**

1ª.- Pieza soporte para adaptar deslizaderas caracterizada por encontrarse constituida a su vez por dos piezas (1.1), (1.2) de velcro unidas por pegamento en su zona media (5) y unidas igualmente mediante una costura perimetral exterior (2) cerca del borde y una costura perimetral interior (3) más alejada del borde que la anterior y donde se distinguen unas costuras centrales radiales (4) y en uno de sus bordes libres una lengüeta (10).

Una de las caras libres (1.2), se coloca contra la superficie exterior de pinchos, o velcro macho (9) del mono del usuario (8), mientras que sobre la otra cara libre (1.1) de la pieza se ajusta la superficie interior de pinchos o velcro macho (7) de la deslizadera.

5

10

15

20

25

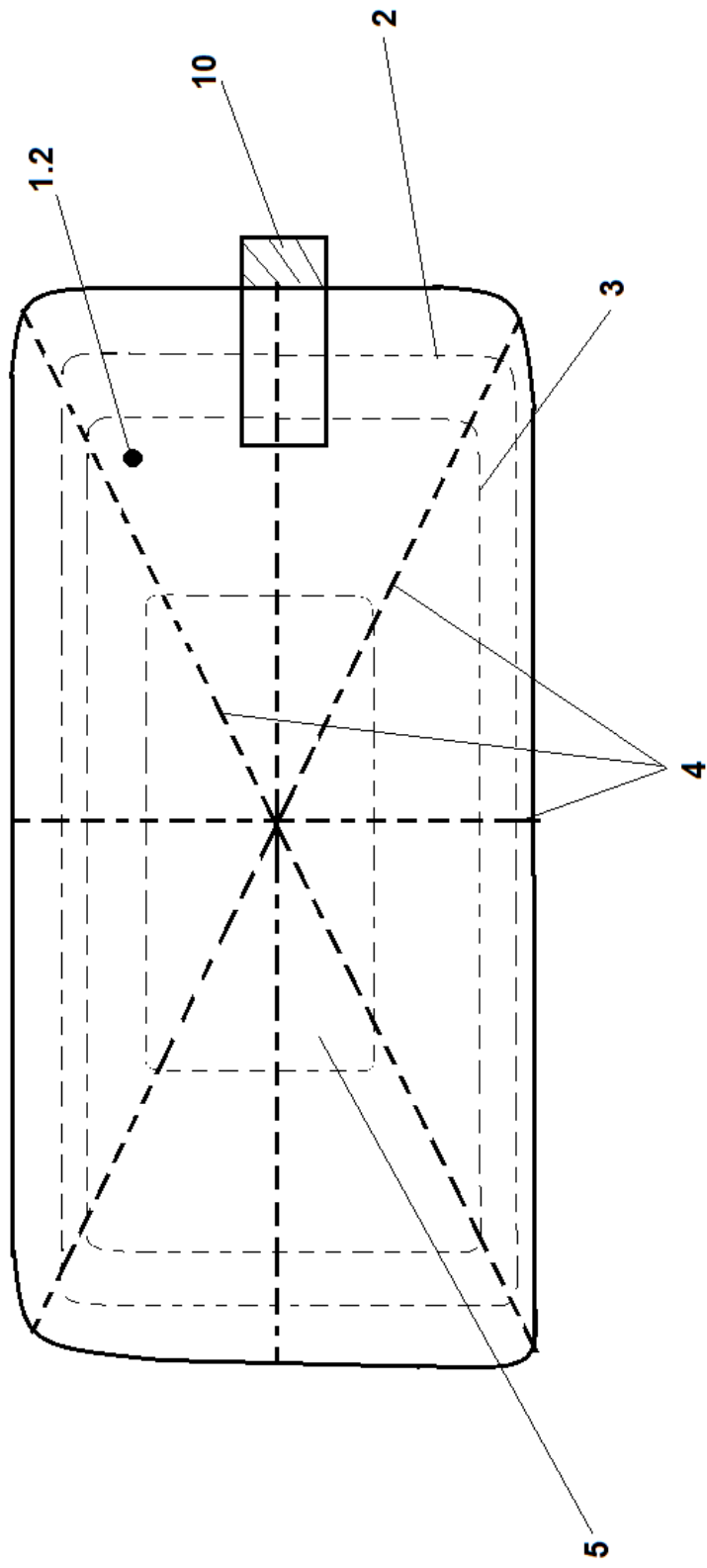


FIG. 1

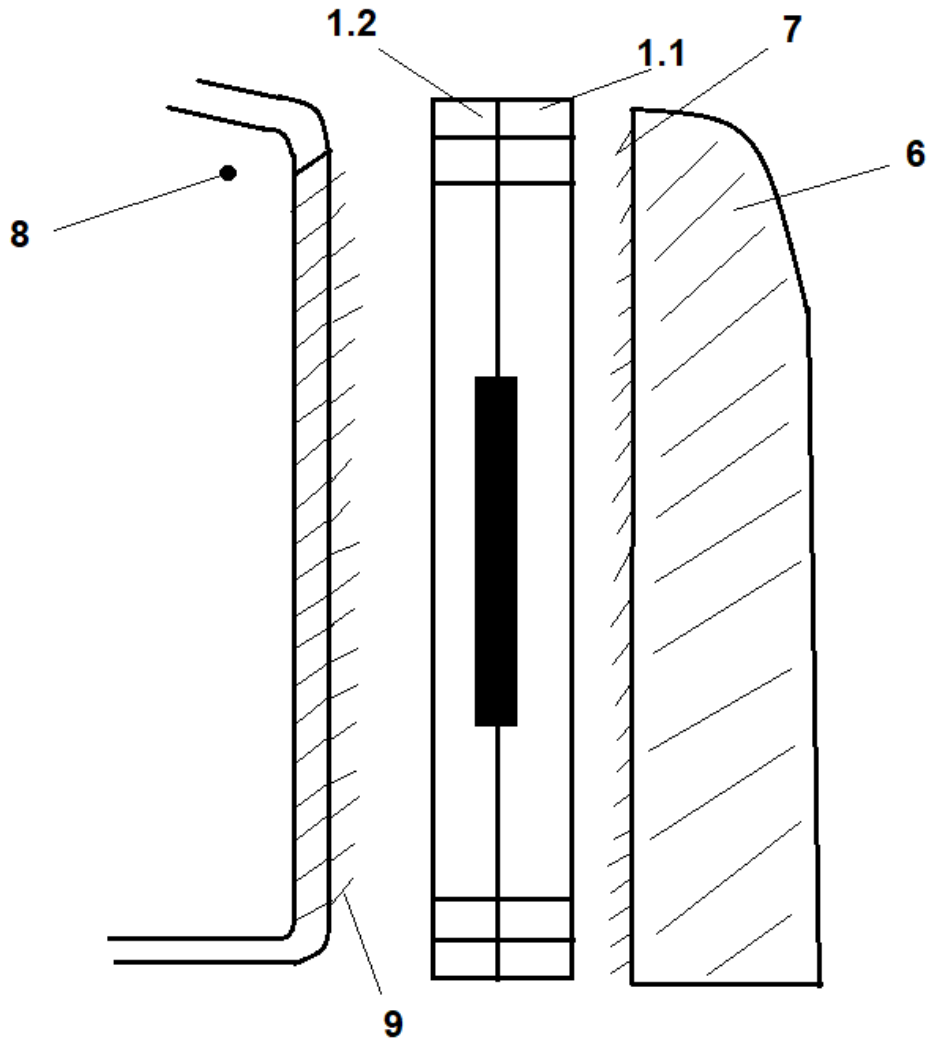


FIG. 2