

(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 243 506**

(21) Número de solicitud: 202030265

(51) Int. Cl.:

**A63B 71/06** (2006.01)  
**C09J 7/00** (2008.01)

(12)

## SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

**18.02.2020**

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

**12.03.2020**

(71) Solicitantes:

**VÁZQUEZ MORENO, Nemesio Manuel (100.0%)**  
C/ Francisco de Enzinas, Nº 22. 1º  
09003 Burgos ES

(72) Inventor/es:

**VÁZQUEZ MORENO, Nemesio Manuel**

(74) Agente/Representante:

**GARCIA GALLO, Patricia**

(54) Título: **BANDA PLÁSTICA ADHESIVA SUJETA DORSALES**

ES 1 243 506 U

**DESCRIPCIÓN**

**BANDA PLÁSTICA ADHESIVA SUJETA DORSALES**

**OBJETO DE LA INVENCIÓN**

5

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, una banda plástica adhesiva sujeta dorsales, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

La banda plástica adhesiva sujeta dorsales; tiene por objetivo facilitar a los

10 deportistas la colocación y sujeción de su dorsal sobre su camiseta, mediante unas bandas plásticas adhesivas que facilitan mucho la tarea de colocación y posterior quitado del dorsal sin dañar ni dejar marcas sobre la camiseta.

Más concretamente, la banda plástica adhesiva sujeta dorsales, está formada por una banda flexible, que dispone de adhesivo en sus dos caras, para por un

15 lado pegar y sujetar el dorsal, y por el otro lado permitir el pegado del dorsal sobre la camiseta.

**CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION**

20 La presente invención tiene su campo de aplicación dentro de la sección de los equipamientos deportivos.

**ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN**

25 Actualmente para la colocación de los dorsales sobre la camiseta se suelen emplear diversos métodos más o menos eficientes, pero el método más comúnmente empleado es la sujeción mediante imperdibles que sí que sujetan correctamente el dorsal pero presentan varios inconvenientes: A veces rompen la tela de la camiseta, el usuario durante la colocación se puede pinchar con el imperdible, y también pueden causar molestias de roces con la piel del

30 deportista.

Lo que la invención propone, una banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, que facilita la tarea de colocación y posterior quitado del dorsal sin dañar ni dejar marcas sobre la camiseta.

Actualmente se desconoce la existencia de ninguna banda plástica adhesiva

5 sujetadora dorsal, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

## **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN**

10

Es objeto de la presente invención la creación de banda plástica adhesiva sujetadora dorsal; que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación en el estado de la técnica actual, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las 15 reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

La banda plástica adhesiva sujetadora dorsal; tiene por objetivo facilitar a los deportistas la colocación y sujeción de su dorsal sobre su camiseta, mediante unas bandas plásticas adhesivas que facilitan mucho la tarea de colocación y posterior quitado del dorsal sin dañar ni dejar marcas sobre la camiseta.

20 La banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, está formada por una banda flexible, que dispone de adhesivo en sus dos caras.

La banda flexible, estará realizada con material flexible pero a la vez dotado de la rigidez suficiente para mantener el dorsal en buena posición.

25 La banda flexible, tiene forma rectangular alargada de espesor reducido para posibilitar sus características de flexibilidad.

La banda flexible, tiene enervaciones longitudinales que proporcionan la combinación de rigidez y flexibilidad necesaria para sujetar adecuadamente el dorsal sobre la camiseta.

30 La banda flexible, en sus dos caras tiene adhesivo para pegar por un lado sobre el dorsal y por otro lado para pegar sobre la camiseta.

Los adhesivos se encuentran protegidos mediante láminas protectoras para su conservación en perfecto estado, las láminas protectoras se retiraran antes de su pegado.

Es por ello que la banda plástica adhesiva sujeta dorsales, presenta una 5 innovación notable con respecto a las técnicas actuales.

### **EXPLICACION DE LAS FIGURAS**

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a 10 la mejor compresión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La Figura 1, se muestra una perspectiva de la banda plástica adhesiva sujeta 15 dorsales.

La Figura 2, se muestra una perspectiva de la banda plástica adhesiva sujeta dorsales con las láminas protectoras del adhesivo parcialmente retiradas.

La Figura 3, se muestra una perspectiva de un dorsal con la banda plástica adhesiva sujeta dorsales, adherida por su parte posterior.

20

### **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN.**

Es objeto de la presente invención una banda plástica adhesiva sujeta dorsales, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, 25 estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

La banda plástica adhesiva sujeta dorsales, está formada por una banda (1) flexible, que dispone de adhesivo (1.1) en sus dos caras.

La banda (1) flexible, estará realizada con material flexible pero a la vez dotado 30 de la rigidez suficiente para mantener el dorsal (2) en buena posición.

La banda (1) flexible, tiene forma rectangular alargada de espesor reducido para posibilitar sus características de flexibilidad.

La banda (1) flexible, tiene enervaciones (1.2) longitudinales que proporcionan la combinación de rigidez y flexibilidad necesaria para sujetar adecuadamente el dorsal (2) sobre la camiseta.

La banda (1) flexible, en sus dos caras tiene adhesivo (1.1) para pegar por un

5 lado sobre el dorsal (2) y por otro lado para pegar sobre la camiseta.

Los adhesivos (1.1) se encuentran protegidos mediante láminas (1.3) protectoras para su conservación en perfecto estado, las láminas (1.3) protectoras se retiraran antes de su pegado.

## REIVINDICACIONES

1.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, caracterizada porque está formada por una banda (1) flexible, que dispone de adhesivo (1.1) en sus dos caras.

5

2.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la banda (1) flexible, estará realizada con material flexible pero a la vez dotado de la rigidez suficiente para mantener el dorsal (2) en buena posición.

10

3.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizada porque la banda (1) flexible, tiene forma rectangular alargada de espesor reducido para posibilitar sus características de flexibilidad.

15

4.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la banda (1) flexible, tiene enervaciones (1.2) longitudinales que proporcionan la combinación de rigidez y flexibilidad necesaria para sujetar adecuadamente el dorsal (2) sobre la camiseta.

20

5.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la banda (1) flexible, en sus dos caras tiene adhesivo (1.1) para pegar por un lado sobre el dorsal (2) y por otro lado para pegar sobre la camiseta.

25

6.- Banda plástica adhesiva sujetadora dorsal, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los adhesivos (1.1) se encuentran protegidos mediante láminas (1.3) protectoras para su conservación en perfecto estado, las láminas (1.3) protectoras se retiraran antes de su pegado.

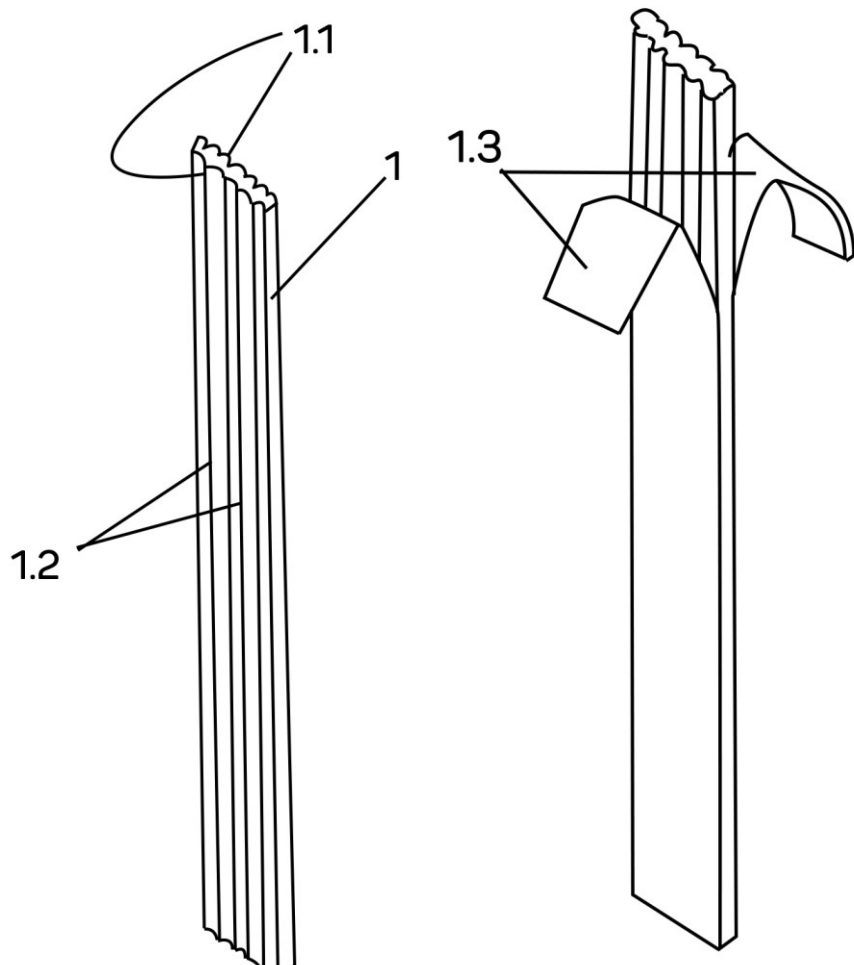


Figura 1

Figura 2

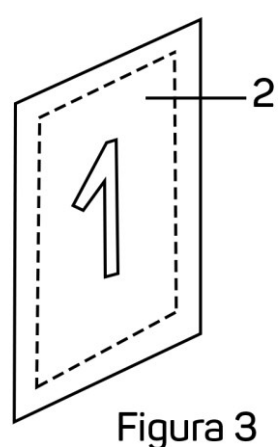


Figura 3