



# OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 620 652

21) Número de solicitud: 201531917

(51) Int. Cl.:

**D03D 27/00** (2006.01) **D03D 27/02** (2006.01) **D03D 27/12** (2006.01)

(12)

#### SOLICITUD DE PATENTE

A2

(22) Fecha de presentación:

28.12.2015

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

29.06.2017

(71) Solicitantes:

PINTO NUALART, Carlos (100.0%) Ctra. Sant Antoni, km 1 08458 Sant Pere de Vilamajor (Barcelona) ES

(72) Inventor/es:

**PINTO NUALART, Carlos** 

(74) Agente/Representante:

**ALVAREZ GARCIA, Elena** 

(4) Título: TEJIDO CON VAGA FLOTANTE Y MÉTODO DE FABRICACIÓN EN UNA MÁQUINA DE URDIMBRE

(57) Resumen:

Tejido con vaga flotante y método de fabricación en una máquina de urdimbre.

Este tejido comprende: - un tejido base conformado por dos hilos (1, 2) tejidos entre sí; y - un tercer hilo (3) orientado en la dirección vertical, de fabricación del tejido base, cuyo tercer hilo (3) no forma parte del tejido base (1, 2) y se encuentra anclado a dicho tejido base en unas mallas o puntos distanciados en una medida variable en al menos dicha dirección vertical de fabricación; encontrándose dicho tercer hilo (3) suelto entre los puntos de anclaje al tejido base (1, 2), conformando en una de las caras del tejido base (1, 2) unas vagas flotantes de cualquier longitud predeterminada. La invención incluye un método de fabricación el mencionado tejido con vaga flotante.

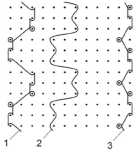


Fig. 1

# **DESCRIPCIÓN**

TEJIDO CON VAGA FLOTANTE Y METODO DE FABRICACION EN UNA MÁQUINA DE URDIMBRE.

5

10

30

## Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un tejido con una vaga flotante por una cara, y al método de fabricación del mismo en una máquina de urdimbre; concretamente en un máquina de urdimbre convencional y sin utilizar dispositivos (platinas, agujas, o mecanismos) especiales.

#### Antecedentes de la invención.

En la actualidad son ampliamente conocidos los tejidos con rizo, aplicables en diferentes sectores, tanto en productos de secado (toallas, albornoces,...) como en pronto moda, automoción, filtros, limpieza, deporte, etc.

Estos tejidos se han realizado con diferentes tipos de máquinas y tecnologías.

Tanto en circular como en urdimbre. Tanto en un sistema como otro, las máquinas están preparadas para realizar dicho tejido con unas piezas especiales para conseguir producir el rizo.

Así que estas máquinas tienen la posibilidad de realizar rizo a doble cara o en una sola cara del tejido. Dependiendo de la aplicación final del tejido.

Este rizo siempre está formado en el tejido de forma horizontal, ya que los bucles o anillos constitutivos del rizo están formados por hilos de urdimbre que sobresalen de la superficie del tejido. Normalmente estos tejidos de rizo están compuestos de dos pasadas y cuatro peines en máquinas de urdimbre.

Estas máquinas además necesitan determinados mecanismos especiales para realizar dichos tejidos de rizo, tales como unas agujas normales alternadas con

unas agujas especiales, además tener unas posiciones de estas agujas especiales más adelantadas y unas platinas especiales.

Los tejidos de rizo tienen una forma muy definida (de bucle o tipo puente) sobre la base del tejido y orientado en el tejido.

Los tejidos de rizo por su estructura tienen determinadas limitaciones, entre las que cabe mencionar la longitud del rizo y que la formación del rizo debe realizarse siempre en dirección horizontal y con el propio hilo de la urdimbre, resultando inviable obtener tejidos de fantasía con hilos de longitudes muy largas.

El solicitante de la invención desconoce la existencia en el mercado de un tejido con vaga flotante que permite resolver estos inconvenientes o que presente unas características similares al de la presente invención.

15

20

25

10

## Descripción de la invención

El tejido con vaga flotante objeto de la invención presenta unas particulares constructivas que permiten resolver las limitaciones mencionadas respecto al tejido de rizo.

Este tejido comprende un tejido base conformado por dos hilos tejidos entre sí y un tercer hilo orientado en la dirección vertical o de fabricación del tejido base, cuyo tercer hilo se encuentra anclado a unas mallas del tejido base distanciadas en una medida variable en dicha dirección vertical, quedando el tercer hilo suelto entre los puntos de anclaje al tejido base; conformando dicho tercer hilo en una de las caras del tejido base una vagas flotantes de cualquier longitud predeterminada.

El tercer hilo conformante de las vagas flotantes van orientados en la dirección vertical (o longitudinal) del tejido, y pueden estar dispuestos en vertical, en diagonal, o en zigzag.

Por tanto la finalidad de la invención es poder tejer un tejido base con la posibilidad de hacer que un tercer peine deje un tercer hilo que no forma parte de esta base y que se ancla cuando se desee a la base realizando malla, de forma que la máquina pueda tejer y desprender de forma correcta las mallas. Puede haber momentos que este tercer hilo trabaje con el tejido de fondo y otros en los que quede en la parte superior sin tejer. Si se tira de este tercer hilo se puede ver como solo lo sujetan al tejido base sus anclajes en los puntos que se hayan predeterminado en el ligado de la máquina.

5

15

20

25

30

10 Por lo tanto este método nos permite realizar una base distinta con unas inserciones de hilos diferentes según el tejido que queremos obtener o aplicación final del mismo.

La diferencia entre realizar un rizo y una vaga flotante orientada en dirección vertical o de fabricación del tejido es que la vaga puede ser tan larga como se desee y el hilo conformante de la misma, al encontrarse suelto entre los puntos de anclaje al tejido base, no presenta una forma definida de bucle o puente como ocurre con el tejido de rizo.

En esta invención también se incluye un método para la realización del mencionado tejido con vaga flotante en una máquina de urdimbre. Dicho método comprende la realización en una máquina de urdimbre convencional, sin platinas especiales, ni agujas especiales, ni posiciones especiales, de un tejido base mediante el tejido de dos hilos y con la intervención de un primer grupo de agujas de la máquina de urdimbre; y la formación de las vagas flotantes en una cara del tejido mediante un tercer hilo, con la intervención de un segundo grupo de agujas de la máquina de urdimbre que no trabajan en la realización del tejido base y realizan el anclaje de un tercer hilo al tejido base en unos puntos distanciados al menos en la dirección vertical o de fabricación del tejido base; formando dicho tercer hilo una vaga flotante en la que el tercer hilo queda suelto y separado del tejido base entre los puntos de anclaje o unión con dicho tejido base.

Este método tiene la particularidad de que el primer grupo de agujas siempre

# ES 2 620 652 A2

trabaja en la realización del tejido base, mientras que el segundo grupo de agujas no trabaja nunca en la realización de dicho tejido base, e intervienen únicamente en el anclaje del tercer hilo, conformante de las vagas flotantes, al tejido base.

Por ejemplo si trabajan las agujas pares en la construcción de dicho tejido base, dichas agujas pares siempre trabajaran y realizaran las mallas del tejido base; en este caso las agujas impares no trabajaran nunca en dicha estructura base.

Y si decide que sea al revés no hay problema, siempre y cuando las agujas impares 10 trabajen siempre en la construcción del tejido base y la pares nunca.

Este método comprende la realización del tejido con vaga flotante en una máquina de urdimbre con cualquiera de las siguientes galgas: 14, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40. Según la galga utilizada el grosor del hilo será mayor o menor, por lo que se puede trabajar con títulos comprendidos entre los 20 deniers y los 400 deniers.

Según la invención las vagas flotantes pueden estar ancladas al tejido base en una misma aguja o en diferentes agujas, según el efecto buscado para crear dicha vaga o según la aplicación final a que vaya destinado el tejido.

20

25

15

El método de fabricación contempla que el anclaje inicial de la vaga al tejido base se realice en una aguja determinada del segundo grupo y que se vuelva a realizar su anclaje final en la misma aguja; o que se ancle inicialmente en una aguja del segundo grupo y acabe su anclaje en otra aguja diferente del segundo grupo. Esto lo determinará el tipo de producto final que queramos realizar con el tejido. Los anclajes son los puntos que unen la vaga flotante con el tejido de base, de modo que a la salida justo de agujas de la máquina la vaga flotante queda separada del tejido de base sobre el que está anclada.

30 El método de la invención comprende la confección del tejido con vaga lateral en cualquier tipo de materia que se pueda tejer en una máquina de urdimbre convencional, tanto al 100 % como en combinaciones de porcentajes distintos, por

ejemplo de: poliamida, poliéster, algodón, polipropileno, acetato, elastómero. Estos

hilos pueden ser monofilamentos, multifilamentos, microfibras, texturados, mates, semimates, ultramates, brillantes, según la aplicación final del tejido mismo.

Lo importante de esta invención radica en la base sobre la que vamos a construir la vaga flotante.

El hilo o hilos que realicen las vagas flotantes solo trabajan sobre las agujas del primer grupo cuando se realiza el anclaje de dicha vaga al tejido base y quedando suelto mientras se realiza la vaga flotante (es decir que el hilo conformante de la vaga está completamente separado de la base) y volver hacer que trabaje en una aguja que trabaje cuando se ancla al tejido base, finalizando así la longitud de la vaga.

## Descripción de las figuras

15

10

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de facilitar la comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva un juego de dibujos en los que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

20

Las figuras 1, 2 y 3 muestran los esquemas de tres ejemplos de realización del tejido con vagas flotantes, formando respectivamente vagas en dirección vertical, en diagonal y en zigzag.

En el ejemplo mostrado en las figuras adjuntas el tejido con vaga flotante comprende un tejido base formado por dos hilos (1, 2) tejidos, presentando dicho tejido base en una cara unas vagas flotantes formadas por un tercer hilo (3) de igual

o diferentes propiedades que los hilos (1, 2) conformantes del tejido base.

30 En el ejemplo mostrado en la figura 1, el tercer hilo (3) conformante de las vagas se ancla al tejido base en unos puntos distanciados verticalmente, en la dirección de fabricación del tejido base, formando vagas verticales.

# ES 2 620 652 A2

En el ejemplo mostrado en la figura 2 se muestran posibles puntos de anclaje del tercer hilo (3) al tejido base formando vagas flotantes en diagonal.

En el ejemplo mostrado en la figura (3) se muestra una variante en que el tercer hilo (3) formando sobre el tejido base (1, 2) unas vagas flotantes en zigzag.

Las vagas flotantes mostradas en las figuras adjuntas, con independencia de su formación en vertical, en diagonal o en zigzag, pueden ser más o menos largas según el efecto final buscado y la aplicación del tejido final.

10

15

Una vez descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como un ejemplo de realización preferente, se hace constar a los efectos oportunos que los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos descritos podrán ser modificados, siempre y cuando ello no suponga una alteración de las características esenciales de la invención que se reivindican a continuación.

# ES 2 620 652 A2

### REIVINDICACIONES

1. Tejido con vaga flotante; **caracterizado** porque comprende: - un tejido base conformado por dos hilos (1, 2) tejidos entre sí; y - un tercer hilo (3) orientado en la dirección vertical, de fabricación del tejido base, cuyo tercer hilo (3) no forma parte del tejido base (1,2) y se encuentra anclado a dicho tejido base en unas mallas o puntos distanciados en una medida variable en al menos dicha dirección vertical de fabricación; encontrándose dicho tercer hilo (3) suelto entre los puntos de anclaje al tejido base y conformando dicho tercer hilo (3) en una de las caras del tejido base unas vagas flotantes de cualquier longitud predeterminada.

5

10

15

20

25

30

- 2. Tejido, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque los puntos de anclaje del tercer hilo (3), conformante de las vagas flotantes, al tejido base se encuentran alineados en la dirección vertical o de fabricación del tejido base, formando vagas verticales.
- 3. Tejido, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque los puntos de anclaje del tercer hilo (3), conformante de las vagas flotantes, al tejido base se encuentran distanciados tanto en la dirección vertical o de fabricación del tejido base, como en dirección lateral, formando dicho tercer hilo (3) vagas en diagonal.
- 4. Tejido, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque los puntos de anclaje del tercer hilo (3), conformante de las vagas flotantes, al tejido base (1, 2) se encuentran distanciados en la dirección vertical o de fabricación del tejido base y de forma alterna en dirección horizontal o lateral, formando dicho tercer hilo vagas en zigzag.
- 5. Método para la realización del tejido con vaga flotante de las reivindicaciones anteriores en una máquina de urdimbre; **caracterizado** que comprende la realización en una máquina de urdimbre convencional, sin platinas especiales, ni agujas especiales, ni posiciones especiales, de un tejido base mediante el tejido de dos hilos (1, 2) con la intervención de un primer grupo de agujas de la máquina; y la formación de las vagas en una cara del tejido mediante

5

10

25

30

un tercer hilo (3), con la intervención de un segundo grupo de las agujas de la máquina de urdimbre, que no trabajan en la realización del tejido base y que realizan el anclaje de dicho tercer hilo (3) al tejido base en unos puntos distanciados al menos en la dirección vertical o de fabricación del tejido base; formando dicho tercer hilo (3) una vaga flotante en la que dicho tercer hilo (3) queda suelto y separado del tejido base entre los puntos de anclaje o unión con dicho tejido base.

- 6.- Método, según la reivindicación 5, **caracterizado** porque comprende la realización del tejido con vaga flotante en una máquina de urdimbre de cualquiera de las siguientes galgas: 14, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40 y según la galga utilizada con un grosor del hilo mayor o menor, de títulos comprendidos entre los 20 deniers y los 400 deniers.
- 7. Método, según la reivindicación 5, caracterizado porque comprende la utilización de hilos constituidos al 100% en uno cualquiera de los siguientes materiales: poliamida, poliéster, algodón, polipropileno, acetato, elastómero; o de hilos constituidos por una combinación de diferentes porcentajes de cualesquiera de dichos materiales; siendo dichos hilos de cualquiera de los siguientes tipos: monofilamentos, multifilamentos, microfibras, texturados, mates, semimates, ultramates o brillantes.
  - 8.- Método, según la reivindicación 5, **caracterizado** porque comprende el anclaje inicial de la vaga flotante al tejido base en una aguja determinada del segundo grupo de agujas y su anclaje final en la misma aguja de la máquina de urdimbre
  - 9. Método, según la reivindicación 5, **caracterizado** porque comprende el anclaje inicial de la vaga flotante al tejido base en una aguja determinada del segundo grupo de agujas y su anclaje final en otra aguja diferente de dicho segundo grupo de agujas de la máquina de urdimbre.

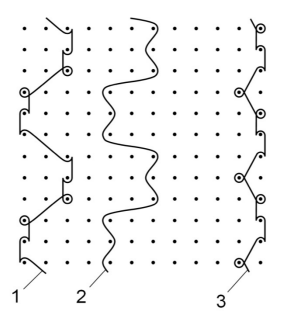


Fig. 1

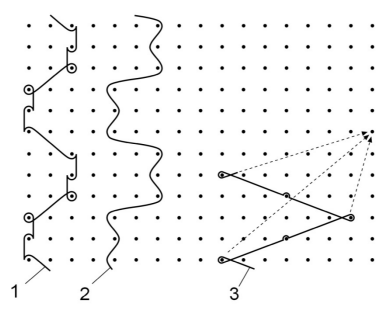


Fig. 2

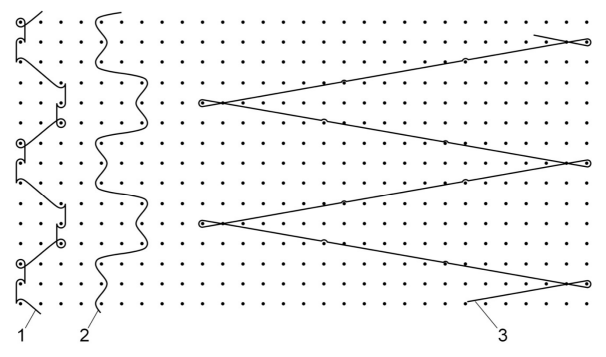


Fig. 3