



11 Número de publicación: 2 368 481

51 Int. Cl.: **D04B 21/14 D03D 11/00** 

(2006.01) (2006.01)

12	TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD
	DE PATENTE EUROPEA

T1

- (96) Número de solicitud europea: 09817024 .4
- 96 Fecha de presentación de la solicitud: 29.09.2009
- 97 Número de publicación de la solicitud: 2344691
- 97 Fecha de publicación de la solicitud: 20.07.2011
- (30) Prioridad: 29.09.2008 US 101049 P

- 71 Solicitante/s: Sheex, Inc. 169 Captain Lowman Road Chapin, SC 29036, US
- (43) Fecha de publicación de la mención BOPI: 17.11.2011
- 72 Inventor/es:

WALVIUS, Susan, Katherine y MARCINIAK, Michelle, Marie

- 46 Fecha de publicación de la traducción de las reivindicaciones: 17.11.2011
- (74) Agente: Carvajal y Urquijo, Isabel

Título: **SISTEMA DE TEJIDO.** 

## ES 2 368 481 T1

## **REIVINDICACIONES**

	1.	Método de preparación de un tejido acabado de al menos 90 pulgadas de ancho que comprende:
5		formar al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas; y
		unir al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas para formar el tejido acabado.
10	2.	Método según la reivindicación 1, en el que formar al menos dos al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas comprende tricotar al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas.
	3.	Método según la reivindicación 1, en el que formar al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas comprende someter a tricotado circular al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas.
15	4.	Método según la reivindicación 1, en el que unir al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas para formar el tejido acabado comprende coser al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas juntas para formar el tejido acabado.
20	5.	Método de preparación de un tejido acabado de al menos 90 pulgadas de ancho que comprende:
		someter a tricotado circular al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas; y
		coser al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas juntas para formar el tejido acabado.
25	6.	Método según la reivindicación 5, en el que el tejido acabado comprende una sábana.
	7.	Método según la reivindicación 5, que comprende además acabar mediante termofijación el tejido acabado.
30	8.	Método según la reivindicación 5, que comprende además proporcionar ribetes al tejido acabado.
	9.	Método de preparación de una sábana de al menos 90 pulgadas de ancho a partir de tejido técnico que comprende:
35		someter a tricotado circular al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas;
		coser al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas juntas; y
40		acabar mediante termofijación las al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas cosidas para formar la sábana acabada.
	10.	Método según la reivindicación 9, que comprende además proporcionar ribetes a la sábana acabada.
45	11.	Método según la reivindicación 9, en el que las al menos dos partes de tejido técnico diferenciadas tienen diferentes características de tejido.
	12.	Método según la reivindicación 11, en el que las características de tejido se seleccionan del grupo que consiste en control de la humedad, protección frente a UV, propiedad antimicrobiana, termorregulación, resistencia al viento y resistencia al agua.
50	13.	Tejido acabado de al menos 90 pulgadas de ancho que comprende:
55		un primer tejido técnico sometido a tricotado circular; y
		un segundo tejido técnico sometido a tricotado circular;
		en el que los tejidos técnicos primero y segundo están diferenciados; y
		en el que los tejidos técnicos primero y segundo están unidos para formar el tejido acabado.
60	14.	Tejido acabado según la reivindicación 13, en el que el tejido acabado comprende una sábana.

## ES 2 368 481 T1

- 15. Tejido acabado según la reivindicación 13, que comprende además ribetes.
- 16. Tejido acabado según la reivindicación 13, en el que los tejidos técnicos primero y segundo tienen diferentes características de tejido.

5

17. Tejido acabado según la reivindicación 16, en el que las características de tejido se seleccionan del grupo que consiste en control de la humedad, protección frente a UV, propiedad antimicrobiana, termorregulación, resistencia al viento y resistencia al agua.

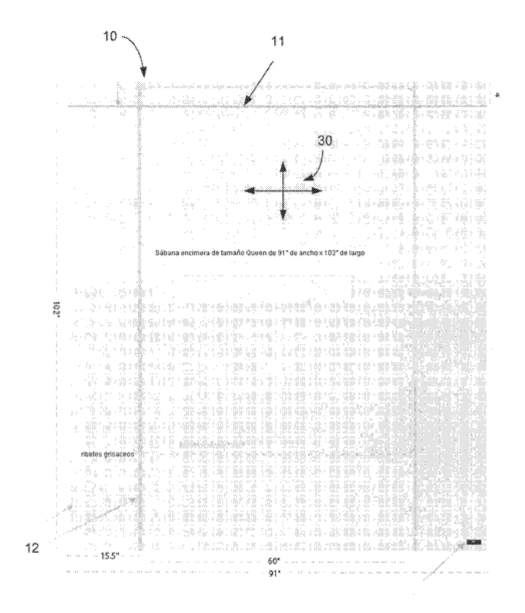


Fig.1

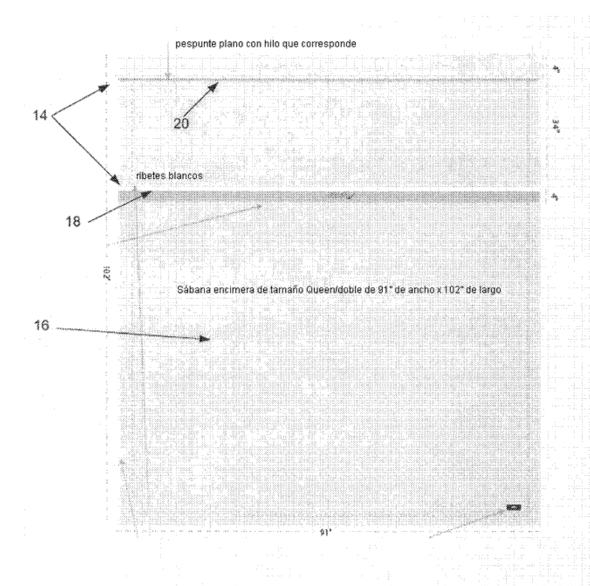
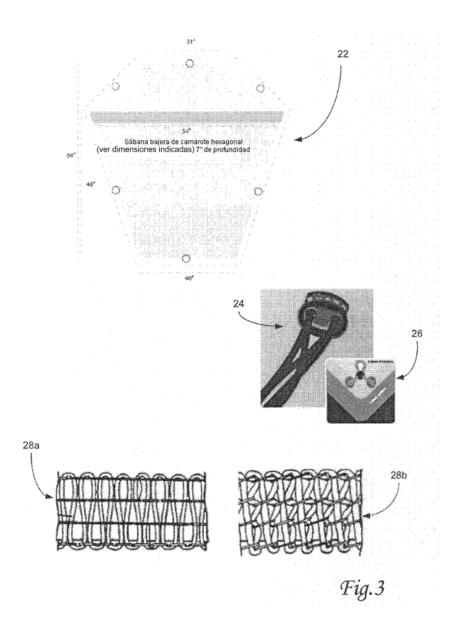


Fig.2



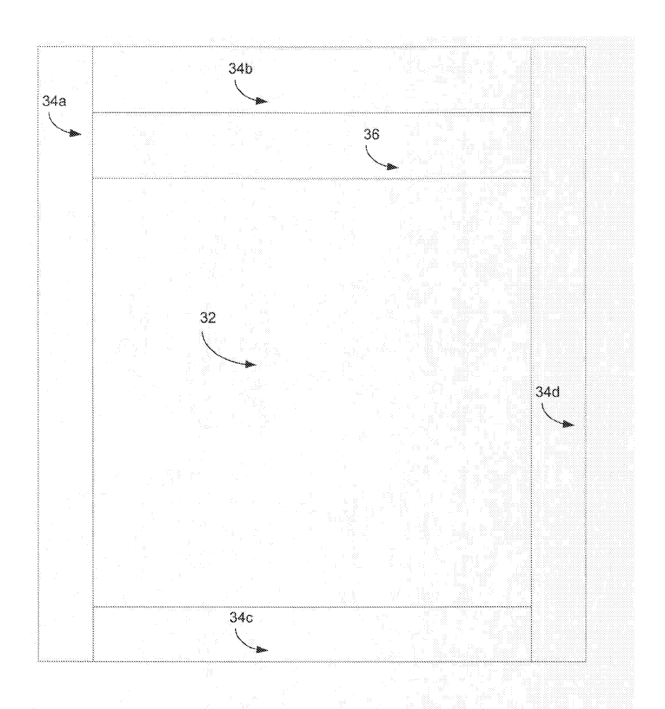


Fig.4