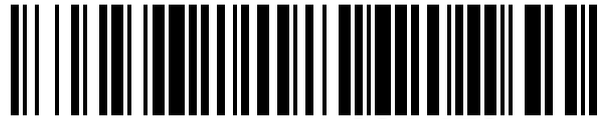


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 224 472**

21 Número de solicitud: 201800536

51 Int. Cl.:

A42B 1/20

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

18.09.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

06.02.2019

71 Solicitantes:

**DIAZ DORADO, Carmen (100.0%)
Afueras a Valverde 36 5º 7
28034 Madrid ES**

72 Inventor/es:

DIAZ DORADO, Carmen

54 Título: **Sombrero aireado multicapa**

ES 1 224 472 U

DESCRIPCIÓN

Sombrero aireado multicapa.

5 **Sector de la técnica**

La presente invención se refiere a una prenda de vestir que se utiliza para cubrir la cabeza y protegerla de la luz solar.

10 El objeto de la presente invención es tener la cabeza bien sombreada y aireada.

Estado de la técnica

En la actualidad los sombreros que están a la venta, la mayoría, tienen varios inconvenientes:

15

1. Producen mucho calor en la cabeza.

2. Son difíciles de transportar, por su volumen.

20

3. No en todas las situaciones pueden ser llevados.

4. Varios pesan mucho.

5. No dan sombra en toda la cabeza.

25

Explicación de la invención

La presente invención tiene el cometido de llevar la cabeza totalmente sombreada y aireada, al tener varias capas. Estas capas van sujetas entre sí con unas cintas y a su vez a la cabeza en forma de barboquejo. Tiene un único punto de apoyo a la cabeza en la parte de arriba, muy pequeño (para que su roce sea reducido), por dentro de la primera capa.

30

Con un sombrero actual cuando pasas por algún lugar en sombra, tienes a quitarlo para que se airee la cabeza, con este sombrero no tienes esa necesidad por su ligereza y lo aireada que está.

35

Al llevarlo, en una maleta, por ejemplo, al quedarse totalmente plano, es mucho más fácil su transporte, manteniendo su diseño.

40

Al ir sujeto con unas cintas, pueden ser llevados en días ventosos.

Serán fabricados en cualquier material, paja, tela, plástico, etc. esto hace que se pueden utilizar también en la playa, río, sin peligro que se mojen.

45

Por su diseño no requiere de un material transpirable.

Breve descripción de los dibujos

La Figura 1 muestra la vista en corte lateral, en la cual se aprecia las tres capas, con su único punto de apoyo en la cabeza, las cintas que unen las distintas capas y la que sujeta a la cabeza.

50

La Figura 2 muestra la vista en perspectiva desde arriba, en la que se aprecia su forma ovalada, con el diámetro más grande unos 40 cm., el punto central es el único apoyo en la cabeza, los otros puntos, el lugar donde tienen que ir las cintas que unen las distintas capas.

- 5 Los óvalos con puntos discontinuos, son los diámetros de la medida de la cabeza de las capas 2 y 3.

Exposición detallada de un modo de realización de la invención

- 10 La fabricación de este sombrero, por su sencillez y al no rozar casi con la cabeza, no hace falta que sea transpirable, por lo que es factible hacerlo en distintos materiales como pueden ser: plástico, tela, paja,... eso sí, debe ser algo rígido pero no pesado.

- 15 En cuanto a la forma, simplemente son tres óvalos, las capas 2 y 3 con otro óvalo en el centro donde se introduce la cabeza.

En la capa 1 se le une por dentro el único punto de apoyo en la cabeza.

- 20 Todas estas capas van unidas con 6 cintas cada una y a su vez a la capa 3 se le añaden otras para sujetarlo a la cabeza en forma de barboquejo.

En cuanto al color, puede ser cualquiera, liso o jaspeado.

- 25 También se le puede dar un tipo de vuelo según el material a utilizar, lo importante es que produzca sombra a la cabeza y que esta, esté aireada.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Sombrero aireado multicapa caracterizado por que se compone de tres capas (1),(2),(3) unidas entre sí por cintas y que se sujeta a la cabeza mediante otra cinta o barboquejo adherida a la capa inferior (3).
- 10 2. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque la capa superior (1) dispone de una parte central de un saliente que sirve como único punto de apoyo a la cabeza.
- 15 3. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los materiales que componen sus diferentes elementos son flexibles y ligeros.
- 20 4. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el número óptimo de cintas que sujetan las capas es 6.
- 25 5. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque su forma es ovalada.
6. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la capa 1 tiene unas medidas de 24 cm de diámetro largo por 18 del corto; la capa 2, 38 por 29 y la capa 3, 45 por 36.
7. Sombrero aireado multicapa, de acuerdo con las reivindicaciones anteriores, la distancia que hay entre capas es de unos 4 cm.

Fig. 1

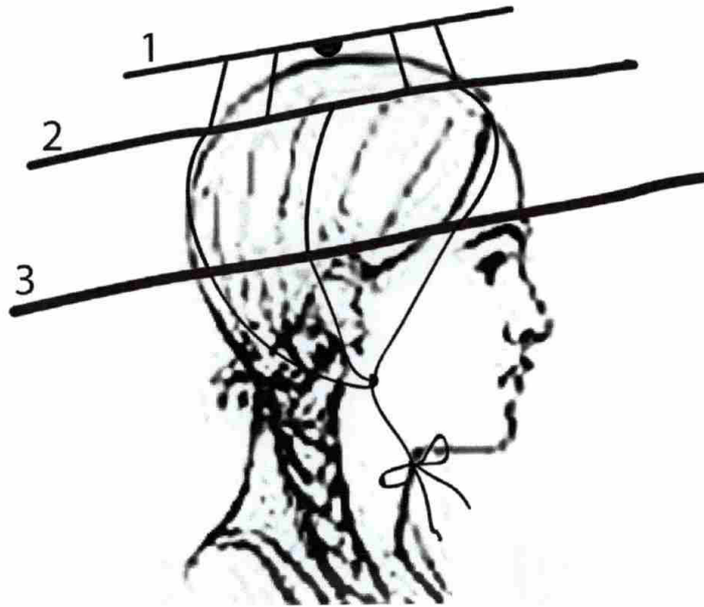


Fig. 2

