



① Número de publicación: 1 224 604

21) Número de solicitud: 201930066

51 Int. CI.:

A41D 1/00 (2008.01) **B43L 1/02** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

16.01.2019

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

08.02.2019

71 Solicitantes:

PARRA PONCE, Carlos (100.0%) C/ PABLO PICASSO, № 19 08830 SANT BOI DE LLOBREGAT (Barcelona) ES

(72) Inventor/es:

PARRA PONCE, Carlos

(74) Agente/Representante:

HERRERA DÁVILA, Álvaro

(54) Título: PRENDA DE TEXTIL CON PIZARRA

DESCRIPCIÓN

PRENDA DE TEXTIL CON PIZARRA

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a una camiseta u otra prenda de vestir con una pizarra sobre la misma, que permite escribir o dibujar cualquier anotación.

La publicidad, así como los mensajes en general siempre han estado muy ligados al merchandising en prendas y complementos, a través de estampados o desde el propio diseño original de la prenda en si, con relieves, distintos materiales o texturas, etc.

La presente invención quiere aportar una nueva variedad dentro de esta línea, al complementar cualquier tipo de prenda o complemento para vestir con una pizarra, en la cual se pueden dibujar o escribir cualquier tipo de mensajes o dibujos mediante los rotuladores o medios indicados para hacerlo sobre la pizarra.

Las ventajas de esta invención son las siguientes:

- Además de buscar un estilo original, permite añadir un toque más propio y creativo.
- Permite personalizar la prenda, y ofrece una gran posibilidades para comunicarse con la gente, bien sea para darse a conocer, publicidad, buscar trabajo, pareja, hacer amigos, promocionarse, arrancar una sonrisa o cualquiera que sea el mensaje que se desee transmitir.
- Al tratarse de una pizarra y no del propio material del tejido, los dibujos o escritos que se hagan sobre la misma se pueden borrar y modificar tantas veces como se quiera.

La aplicación industrial de esta invención se encuentra en el sector de la industrial textil, y más concretamente prendas de vestir con pizarra adherida.

20

10

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Aunque no se ha encontrado ninguna invención idéntica a la descrita, exponemos a continuación los documentos encontrados que reflejan el estado de la técnica relacionado con la misma.

5

10

15

20

25

30

Así el documento ES2569430A1 propone un sistema de publicidad en prendas de dormir, constituido a partir de una estampación en las prendas de dormir, que dicha estampación se encuentra localizada en cualquier parte de estas consistiendo en un mensaje con el método de la escritura de espejo o escritura especular que consiste en la escritura de izquierda a derecha con objeto de que frente a un espejo este proyecte la imagen de derecha a izquierda y pueda ser leída por el usuario cuando se levanta por la mañana que son las horas en las que se encuentra más receptivo y en las que los terapeutas observan que los mensajes son mejor aceptados por ellos. La citada invención propone un sistema de publicidad incrustado en prendas de dormir, con escritura especular para ser interpretadas mediante un espejo, siendo una solución que nada tiene que ver con la pizarra insertada en las prendas de vestir que propone la invención principal.

US2002038523A1 describe un método para promover un mensaje, que comprende el paso de: proporcionar un artículo que tiene indicios aplicada en una superficie exterior de dicho artículo, al menos una porción de dicha indicios siendo espejo invertido, por lo que una persona que ve dicha imagen indicios, ya que se refleja a través de un espejo, es capaz de leer y reconocer dicha indicios en su orientación legible y así recibir un estímulo visual. Esta otra invención es muy parecida a la anterior, y por consiguiente difiere bastante de la invención principal propuesta.

ES0211222U se refiere a una máquina para impresión por calor de calcomanías sobre tejidos, que consta de un bastidor de base, sobre el que se apoya y sujeta la plancha de trabajo, en cuya zona posterior se solidariza una peana rematada, sin solución de continuidad, por un semicojinete horizontal de trasero realzado, al que adapta la zona curvada de un patín de rotación que se prolonga en una plataforma horizontal y en una horquilla vertical en la que

solidarizan sendas lunetas laterales sobre cuyos respectivos asnos se deslizan los tetones cilíndrico de un cuadradillo instalado entre ambas lunetas, de cuya cara frontal amarga una pletina proyectada hacia adelante y rodeada por un fuerte muelle helicoidal, muriendo ambos en un segundo cuadradillo, cuyos tetones cilíndricos laterales quedan rodeados por sendas abrazaderas solidarias de la misma plataforma horizontal en que se define el patín, partiendo de la cara frontal del segundo cuadradillo un mando que sale al exterior, a través de la oportuna ranura practicada en la carcasa que cubre todo este conjunto, junto al cual se emplaza un segundo mando que se solidariza rígidamente con la carcasa y constituye el mando de accionamiento para apertura y cierre de la máquina. En este caso, además de referirse a la máquina que hace estampados o calcomanías sobre tejidos en vez de a la propia prenda, dichos dibujos quedarían fijados, mientras que la pizarra propuesta por la invención principal permite que los mensajes o dibujos puedan borrarse y cambiarse constantemente.

Conclusiones: Como se desprende de la investigación realizada, ninguno de los documentos encontrados soluciona los problemas planteados como lo hace la invención propuesta.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La prenda de textil con pizarra objeto de la presente invención se constituye a partir de una pieza o prenda de vestir convencional, ya sea camiseta, gorra, sudadera o cualquier otra, que lleva adherida una o varias pizarras por su superficie, bien por medio de costura, velcro, imanes, adhesivos u otro sistema similar.

Dichas pizarras pueden ser pintadas y/o escritas mediante unos rotuladores de distintos colores, que a su vez las propias pizarras pueden ser blancas o de cualquier color, en combinación o contraste con la propia prenda de vestir.

30

5

10

15

20

25

ES 1 224 604 U

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para una mejor comprensión de la presente descripción se acompañan unos dibujos que representan una realización preferente de la presente invención:

- Figura 1: Vista delantera de una prenda de textil tipo camiseta con pizarra, objeto de la presente invención.
 - Figura 2: Vista trasera de una prenda de textil tipo camiseta con pizarra, objeto de la presente invención.
- Figura 3: Vista en perspectiva convencional de una gorra como prenda de textil con pizarra objeto de la presente invención.

Las referencias numéricas que aparecen en dichas figuras corresponden a los siguientes elementos constitutivos de la invención:

- 1. Prenda de vestir
- 2. Pizarra
- 15 3. Adhesivo
 - 4. Motivo o diseño
 - 5. Rotuladores de colores

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE

Una realización preferente de la prenda de textil con pizarra objeto de la presente invención, con alusión a las referencias numéricas, puede basarse en una prenda de vestir (1) como puede ser una camiseta convencional con una pizarra (2) fijada en la parte delantera y otra en la parte posterior, ambas mediante adhesivo (3), en las que se puede dibujar o escribir cualquier motivo (4) mediante unos rotuladores de colores (5), pudiendo ser borrado y/o modificado a voluntad.

ES 1 224 604 U

REIVINDICACIONES

1.- Prenda de textil con pizarra, constituida por a partir de una pieza o prenda de vestir (1) convencional, ya sea camiseta, gorra, sudadera o cualquier otra caracterizada porque comprende al menos una pizarra (2) adherida por su superficie, bien por medio de costura, velcro, imanes, adhesivos u otro sistema similar (3).

5

- 2.- Prenda de textil con pizarra, según reivindicación 1, caracterizada porque dicha pizarra (2) puede ser dibujada o coloreada mediante unos rotuladores de colores (5) que pueden borrarse y reutilizarse.
- 3.- Prenda de textil con pizarra, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizada porque la pizarra (2) puede ser del mismo color que la prenda (1), de un color que contraste, o de cualquier otro color.

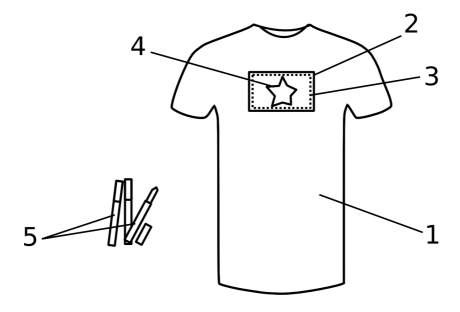


FIG 1

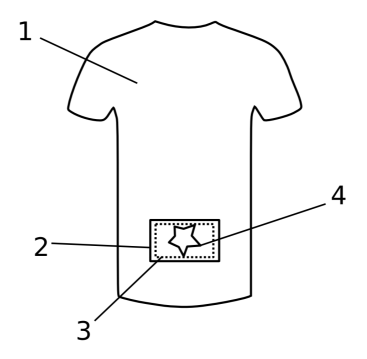


FIG 2

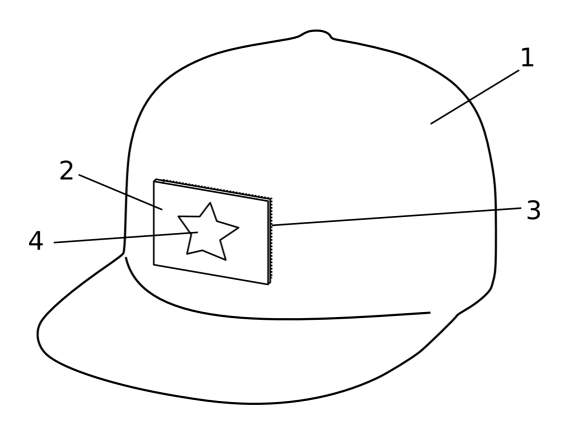


FIG 3