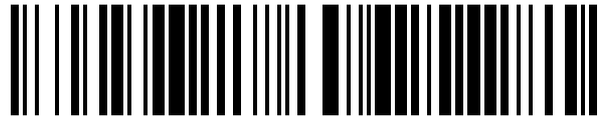


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 163 884**

21 Número de solicitud: 201600332

51 Int. Cl.:

A47G 9/04 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

06.05.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

02.09.2016

71 Solicitantes:

**WILTSHIRE JONES, Esther Maritza (100.0%)
Ademuz Número 1. 3.
46110 Godella (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

WILTSHIRE JONES, Esther Maritza

74 Agente/Representante:

HERNANDEZ MORENO, Maya

54 Título: **Capa textil bajera perfeccionada con volante**

ES 1 163 884 U

DESCRIPCIÓN

Capa textil bajera perfeccionada con volante.

5 **Sector de la técnica**

La presente solicitud de Modelo de Utilidad se encuadra en el sector técnico de creación de ropa de mobiliario por ejemplo camas y mesas, destinado a todo tipo de público, tanto a particulares como a sectores empresariales, hoteleros, turísticos y de esparcimiento, entre otros.

Tiene por objeto el registro de una capa textil perfeccionada con volante, encuadrado como decoración del mobiliario y ropa de cama y mesa, formado por una capa textil con características de nueva creación, unidas por costuras perfeccionadas y retocadas con la notable innovación de instalar un volante o faldón que cubra las puntadas o dobladillos, creando una ventaja visible y práctica frente a los conjuntos de sábanas y manteles creados anteriormente y disponibles en la actualidad para el vestido de camas, mesas y similares como cunas, camas de agua o hinchables, tumbonas, mesillas barras americanas, muebles, mesas de catering, etc.

20 **Antecedentes de la invención**

En el mercado actual, hay disponibles una gran variedad de opciones de ropa de mobiliario, destinadas a mesas o a camas por ejemplo.

A título enunciativo pero no limitativo, se enuncian otros sistemas ya comercializados como edredones, colchas sábanas, mantas, sacos, manteles, y otros métodos para vestir zonas de descanso como camas, cunas, colchones hinchables o análogos, o elementos del hogar o empresariales (mesas, mesillas, barras americanas).

Por norma general, la ropa del mobiliario, como camas y mesas se presenta con una capa inferior o bajera y otra de cobertura todo ello sin volantes y siendo independientes unas piezas de otras.

En el caso de las zonas de descanso, la funcionalidad se basa en que uno o varios individuos duermen entre las prendas textiles (sábanas, mantas, sacos...). Dichas sábanas están dispuestas sobre el colchón de la cama sujetas por su lado inferior, generalmente por remetido y pisado del mismo colchón.

Sin embargo es normal que cuando se duerme, la tela se mueve y se acabe por sacar las sábanas de su posición original siendo esta situación incomoda para el usuario.

En el caso de las zonas de hogar o empresarial, la capa textil que cubriría las mesas o lugares de apoyo, se presenta sin sujeción, por lo que la mantelería por ejemplo, se desplaza con facilidad, produciendo una incomodidad al consumidor.

El innovador invento que aquí se presenta, se adapta a la perfección al mobiliario, pues las variantes que se desplegaran dependerá de la forma de este (ya sea cuadrado, redondo, rectangular...), estando remetido solo por su parte inferior, ya sea con un sistema de gomas elásticas, o mediante una cremallera, según el modelo, permitiendo sujeción y estabilidad, a la vez que una imagen de pulcritud y estética sin arrugas.

La innovación aquí presentada consiste en la implantación de unos volantes cuya longitud correspondería a la altura de cada mobiliario que cubriría las costuras y permitiría crear una estética pulcra y perfeccionada, todo ello diseñado en una gran variedad de tejidos (tergal, algodón felpa, lona, lino, seda, sintético, etc..., incluso tejidos de plástico transparentes para no tapar, ni dañar, la superficie del mueble), tanto naturales como sintéticos, según el uso, actividad o gusto de los usuarios finales.

Particularmente, el invento de ropa de cama y mesa aquí presentado, está destinado para el uso de todo tipo de mobiliario del hogar y empresarial, especialmente pensando en camas y mesas, así como para colchones de distinto grosor, según su destino final, ya sean instituciones sanitarias, usos domésticos y hogares particulares, alojamientos hoteleros o clubs en la playa dotados de camas de esparcimiento en zonas turísticas, o mesas de catering, restaurantes y hostelería, hogar e instalaciones empresariales, siendo este listado enunciativo pero no limitativo.

Para el caso particular de la ropa de cama, el grosor de los colchones y colchonetas oscila entre los 2 cm a los 15 cm y se aplican en el lado superior del colchén para conseguir un mejor contacto con la piel, creando la necesidad de una multiplicidad de tamaños de sábana para acomodar las variantes dimensiones de dichos colchones.

El objeto de la presente invención es proporcionar una nueva capa textil bajera ajustada y mejorada, que posea una resistencia contra el levantamiento de los bordes laterales de los bordes del mobiliario (debajo del colchón o de las mesas, por ejemplo), además de permitir vestir el mobiliario rápida y cómodamente sin necesidad de adicionar telas y suplementos (como sábanas encimeras o dobles manteles), creando una solución rápida y eficaz, manteniendo la cama o mesa vestida en todo momento, protegiendo el mueble a su vez de los factores externos como el sol o el polvo.

En el caso específico de la ropa de mesa, y dada la diversidad de opciones de mobiliario que existen hoy en día (mesas, mesillas, lugares de apoyo, barras americanas...), el presente invento se adaptaría a la perfección, sin que se desplazara el mantel, y permitiendo vestir el mobiliario rápida y cómodamente, incluso sin planchado, ocultando los bajos y patas para crear una estética de alta pulcritud.

Puede observarse en la Figura 1, un patrón para un mueble rectangular, si bien pudiera ser una cama, o una mesa. Este patrón nos muestra que el rectángulo mayor que engloba al resto es el correspondiente a los volantes estando cosido al siguiente rectángulo que formaría la superficie superior del mueble. De esta costura, saldría un patrón de tela que se ajustaría a la anchura del grosor del mueble en cuestión, por ejemplo en una cama sería el correspondiente a la anchura del colchón. Para completar esa sujeción, el último rectángulo muestra la costura en goma que proporcionaría la inmovilización de la capa textil bajera perfeccionada con volante en el mueble instalado.

Explicación de la invención

La invención se crea a partir de una pieza textil (por ejemplo en el caso de camas sería rectangular, y en el caso de mesas, cuadradas o redondas), donde los bordes se unen para formar las esquinas ajustadas, cubierto todo ello por un volante o faldón perfectamente cosido internamente, ocultando las costuras y la sujeción elástica o con cremallera bajo el volante, colgadura o vuelo del faldón.

- La invención se perfecciona y caracteriza por la incorporación de un volante que cubre la totalidad de las costuras, coincidiendo su inicio con el borde de la cama o mesa, de tal modo que una vez montada en la cama, queda instalada íntegramente sin arrugas y dejando la cama totalmente vestida hasta el suelo, sin que se le vean las patas o la parte inferior del mueble, cuya longitud permitiría según el modelo seleccionado, crear una imagen estética perfecta donde la cama parecería portar una colcha pero sujeta y ajustada sin posibilidad de movimiento, o donde la mesa quedase totalmente vestida, sin que se le pudieran ver las patas o el bajo del mobiliario.
- Una vez se instala en el colchón o mesa, fabricado todo ello en distintos tipos de tela (como por ejemplo, de algodón, punto, lona, seda o tricotada, entre otros), y dotada de características tensoras en su interior del bajo, dependiendo del modelo y la anchura del colchón o mesa, donde se ajustase a la superficie del mueble, ya sea por ejemplo a un colchón o mesa por un sistema de gomas elásticas (Figura 1) o por una cremallera (Figura 2), permitiendo que el mueble quede completamente vestido y listo para ser utilizado, proporcionando una mayor facilidad de preparación y organización de la ropa de la cama y una mayor estabilidad de la misma mientras una o varias personas lo utilizan, por ejemplo.
- Cuando las partes recortadas de esquina se cosen conjuntamente, se forma una capa ajustada que incluye los volantes, colgaduras o faldones, similares a los propios de una colcha o edredón, pero con mayor sujeción e innovación estética, ocultando las costuras y puntadas internas, tal y como se muestra en las Figuras 1 y 2.

Aunque se estime que lo descrito es la realización preferida de la presente invención, los expertos en la técnica apreciarán que se pueden introducir otras modificaciones en ella sin apartarse del alcance de la invención y se pretende que todas las características citadas sobre mejoras y modificaciones sean reivindicaciones comprendidas dentro del verdadero alcance de la invención.

Breve descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo se muestra el ejemplo de la capa textil bajera perfeccionada con volante instalado en una cama, representando lo siguiente:

Figura 1.- Muestra el patrón de la capa textil vista desde arriba.

De fuera hacia adentro, observamos que el primer rectángulo formaría el volante, cuya longitud dependerá del modelo, siendo lo suficientemente largo como para tapar las patas del mueble en cuestión.

El segundo rectángulo sería aquel que se ajustaría al borde del mueble a decorar. En caso de una cama se adaptaría al colchón, cuya longitud dependerá del modelo. El tercer rectángulo forma la costura en goma o con cremallera que facilitaría que se ajustase sin moverse al ser colocado en una cama o una mesa.

Figura 2.- Muestra una vista lateral de la capa textil bajera perfeccionada con volante instalado en una cama o tumbona de matrimonio.

Figura 3.- Muestra una vista lateral de la capa textil bajera perfeccionada con volante instalado en una mesa de catering alta, o un mueble con superficie cuadrada.

5 Figura 4.- Muestra una vista lateral de la capa textil bajera perfeccionada con volante instalado en una cama, en cuya esquina derecha se muestra el interior de la costura una vez instalado al colchón.

Realización preferente de la invención

10 La invención, a la vista de los dibujos, es susceptible de aplicación industrial en los sectores textiles de ropa de cama o mesa, destinados a cualquier sector donde pudieran ser explotados, como por ejemplo, en instalaciones hoteleras (hoteles, albergues, campings, alojamientos vacacionales, etc), de entretenimiento (como clubs con camas *chill out*, guarderías, tumbonas, etc.), sanitarias (Hospitales, Residencias, etc.) hogares y
15 lugares domésticos (camas, cunas, colchones hinchables, mesas, mesillas), o empresariales (mesas altas y bajas, *caterings*, barras americanas) siendo entendida esta explicación como título enunciativo de sus posibles usos, pero no limitativo de ser aplicado a otros destinos.

REIVINDICACIONES

- 5 1. La capa textil bajera perfeccionada con volante, **caracterizada** por costuras en un sistema de gomas autoajustables a tocos los mobiliarios de apoyo o descanso.
2. La capa textil bajera perfeccionada con volante, según reivindicación anterior **caracterizada** por piezas de tela con bordes recortados y cosida de manera conjunta con un sistema interno de gomas elásticas autoadaptables.
- 10 3. La capa textil bajera perfeccionada con volante, según reivindicaciones anteriores **caracterizada** por incluir en la costura situada en punto exacto al borde superior y superpuesto a dichas costuras internamente, oculto bajo un volante, colgadura, vuelo o faldón en tela, cuya longitud equivale a lo necesario para vestir la totalidad de la superficie, en su anchura, altura y profundidad.
- 15 4. La capa textil bajera perfeccionada con volante, según reivindicaciones anteriores **caracterizada** por estar constituida en material textil, cuya sujeción se configura con unas gomas elásticas autoadaptables, quedando ocultas bajo el volante o faldón.
- 20 5. La capa textil bajera perfeccionada con volante, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, está **caracterizada** por contener unas costuras que forman un ángulo oculto bajo el faldón o volante, dispuesto en la orilla doblada del borde del mobiliario, en todos sus laterales.
- 25 6. La capa textil bajera perfeccionada con volante, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, está **caracterizada** porque según una realización alternativa al sistema de costuras y costuras en goma, puede ser sustituido por un sistema de cremalleras.

FIGURA 1

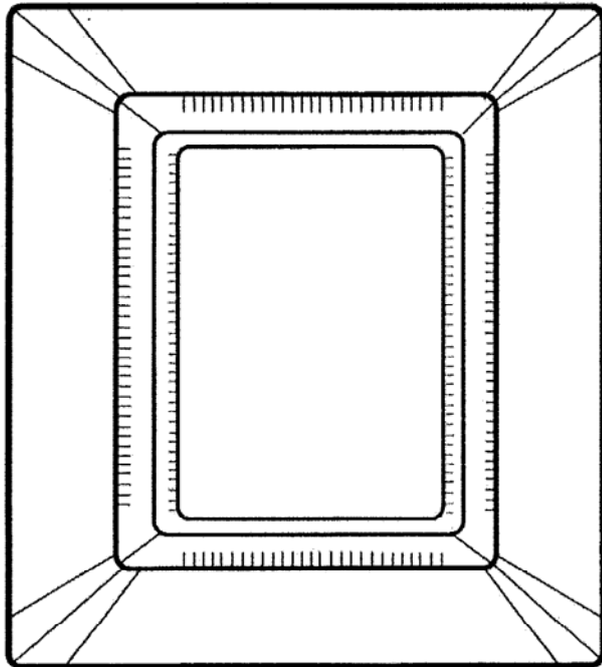


FIGURA 2

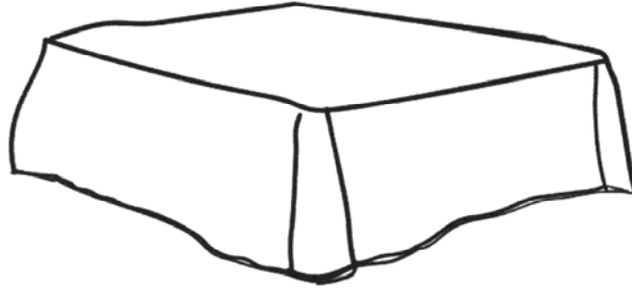


FIGURA 3

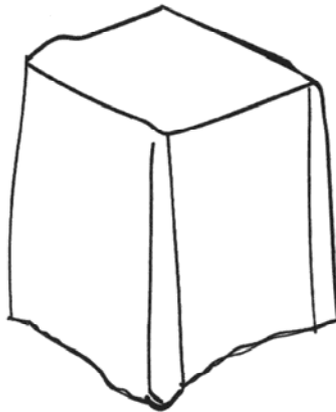


FIGURA 4

