

25 JUN 1960



77837

25 JUN 1960
77837

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de KURT WHEELER-HILL, de nacionalidad alemana, residente en Schultesdamm 1, Hamburgo-Wellingsbüttel, República Federal Alemana, por:

• UN DISPOSITIVO PARA LA PRUEBA DE PRENDAS DE VESTIR Y PARA FINES DE DECORACION •

El invento se refiere a un dispositivo para la prueba de prendas de vestir y sirve para la exposición de prendas de vestir en escaparates y similares. Consiste en diversas piezas de cartón, con las que puede componerse un maniquí.

5 Los maniqués hechos de piezas de cartón, son ya conocidos. Permiten tan sólo una escasa capacidad de regulación y no pueden ser adaptados a formas y tamaños diversos. La distribución del maniquí no corresponde muchas veces a la forma del cuerpo humano. Para la forma del pecho se han previsto exclusivamente redondeces,
10 sin que pueda conseguirse una forma típica de busto. Para que una



77837

prenda de vestir siente bien, es sustancial la forma del pecho. Un hilvanado de las prendas de vestir puestas sobre el maniquí, no es posible en los tipos conocidos.

5 El invento trata de orillar los inconvenientes conocidos y crea un maniquí, que hace posible una adaptación proporcional de acuerdo con la forma del cuerpo humano, en cuanto a anchura de pecho, talle, cadera y largo de talle. También puede ajustarse la anchura de cuello. La forma del busto puede conseguirse de cualquier modo deseada, hasta terminada en punta cónica.

10 De acuerdo con el invento, las piezas de cartón están provistas en su cara exterior con una capa de material esponjoso elástico o similar, y las piezas de cartón disponen de ranuras para su ajuste recíproco, habiéndose previsto tornillos de cabeza plana con tuercas de mariposa para la fijación de las diversas piezas de cartón. Las cabezas planas se embuten en el material esponjoso y las tuercas de mariposa se encuentran en la cara interior de las piezas de cartón. El maniquí se compone de 15 cinco piezas de cartón, a saber, una parte delantera, una parte trasera con dos partes de pecho adosadas, dos medias partes de caderas y un cuello. 20

La parte de la espalda posee ranuras horizontales superiores e inferiores para su unión con la parte delantera. Estas ranuras permiten una adaptación de la anchura del pecho y de la anchura del talle. La parte de la espalda y la parte delantera 25 tienen además ranuras verticales para su unión con las partes de la cadera, pudiendo ajustarse con ellas el largo del talle. Una parte de cadera posee ranuras horizontales para su unión con la otra parte de la cadera y para la regulación del ancho del talle. La parte del cuello tiene una ranura vertical delantera y dos 30 traseras, para adaptarse y regularse sobre la parte de la espalda.



77837

da o alternativamente las partes del pecho. Las partes del pecho están sujetas a la parte delantera mediante botones de presión laterales y una de dichas partes del pecho dispone de una ranura horizontal para su desplazamiento frente a la otra parte del pecho.

5 Los bordes solapados de las piezas de cartón estén enmarcados, junto con la capa de material esponjoso por cantoneras, para evitar un deterioro de los bordes de las piezas de cartón.

En el dibujo ha sido representado el objeto del invento a base de un ejemplo de realización. En él muestran:

10 La figura 1, la vista de frente de un maniquí montado;

la figura 2, una sección transversal a través de una pieza de cartón a escala aumentada;

la figura 3, el borde de una pieza de cartón con la cantonera;

15 la figura 4, la vista de frente de la parte delantera con la parte de la espalda y las piezas del busto adosadas;

la figura 5, una vista de costado de la parte delantera, unida a la parte de la espalda;

20 la figura 6, la unión de una parte del pecho con la parte delantera, y

la figura 7, las partes de las caderas unidas entre sí.

25 El maniquí se compone de cinco piezas de cartón: La parte delantera 1, la parte de la espalda 2 con las partes del busto 3 y 4 adosadas, dos medias partes de caderas 5 y 6 y un cuello 7. Sobre la capa de cartón 8 se halla aplicada una capa 9 de un material esponjoso elástico o similar. En los bordes solapados de las piezas de cartón están guarnecidas las capas 8 y 9 con una cantonera 10. La unión entre las piezas de cartón se realiza mediante tornillos de cabeza plana 11 y tuercas de mariposa 12. Los tornillos son guiados en las ranuras de las piezas de

30



77837

cartón, de modo que pueden ser desplazados. Las ranuras horizontales 13 en la parte de espalda 2, sirven para regular la anchura de pecho y para la unión de la parte de la espalda 2 con la parte delantera 1. Las ranuras verticales 14 en la parte de la
5 espalda 2 y en la parte delantera 1, han sido previstas para su unión con las partes de la cadera 5 y 6 y permiten la regulación del largo del talle. Una de las partes de cadera 6 posee ranuras horizontales 15 para su unión con la otra parte de la cadera. El cuello 7 tiene ranuras verticales 16, y una ranura horizontal 17
10 en una de las partes del pecho 4, sirve para la adaptación y la unión de las partes del pecho. Botones de presión laterales 18 en las partes del pecho 3 y 4, hacen posible la unión con la parte delantera 1.

En las figuras 4 a 7 pueden verse las diversas piezas de
15 cartón. En la figura 4, la parte delantera está unida por un costado a la parte de la espalda 2, mientras que el otro costado todavía se halla abierto. Las partes del pecho 3 y 4 adosadas, se encuentran a su vez todavía abiertas. De acuerdo con la figura 5, la parte delantera 1 está unida a la parte de la espalda 2.
20 En la figura 6, una parte del pecho 3 se halla abatida sobre la parte delantera 1 y sujeta a ésta, mientras que la otra parte del pecho 4 se encuentra todavía abierta. En la figura 7 han sido representadas las dos partes de las caderas 5 y 6, unidas entre sí.

25 El maniquí de acuerdo con el invento es completamente plegable y puede ser montado sobre una peana apropiada. Gracias a la capa elástica de material esponjoso resulta posible fijar sobre el maniquí prendas de vestir con ayuda de alfileres o similares, ya que éstos encuentran una fácil sujeción en la capa
30 de material esponjoso. Con el fin de conseguir una forma de adap-



77837

tación exacta, existen en las diversas piezas de cartón cortes 19, que hacen posible las superposición de las piezas de cartón, a efectos de la formación de redondeces. En los cortes, las piezas de cartón se hallan convenientemente cosidas.

5 La presente solicitud que corresponde a la presentada en la República Federal Alemana el 6 de Junio de 1.958 con el número W 23455 VII/3d. se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

10

N O T A

15 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España por VEINTE años son los siguientes:

20 1ª.- Un dispositivo para la prueba de prendas de vestir y para fines de decoración, que se compone de diversas piezas de cartón, formando un maniquí, caracterizado porque las piezas de cartón llevan en su parte exterior una capa aplicada de un material esponjoso elástico o similar y por que a efectos de adaptar las piezas de cartón entre sí, se han previsto ranuras en dichas piezas de cartón y tornillos de cabeza plana con tuercas de mariposa, cuyas cabezas planas se embuten en el material esponjoso y cuyas tuercas de mariposa se encuentran en la cara interior de las piezas de cartón.

25 2ª.- Un dispositivo de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado por estar formado por cinco piezas de cartón, a saber, una parte delantera, una parte de espalda con partes de pecho adosadas, dos medias partes de caderas y un cuello.

30

77837



32.- Un dispositivo de acuerdo con las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por que la parte de la espalda posee ranuras horizontales superiores e inferiores para su unión con la parte delantera y por que la parte de la espalda y la parte delantera disponen de ranuras verticales para su unión con las partes de cadera, mientras que una de las partes de cadera tiene ranuras horizontales para su unión con la otra parte de cadera.

42.- Un dispositivo de acuerdo con las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado por que la parte del cuello posee una ranura vertical delantera y dos traseras.

52.- Un dispositivo de acuerdo con las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado por que las partes del busto se hallan sujetas a la parte delantera mediante botones de presión laterales y por que una de las partes del busto tiene una ranura horizontal para su adaptación frente a la otra parte del busto.

62.- Un dispositivo de acuerdo con las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado por que los bordes solapados de las piezas de cartón con la capa de material esponjoso, están enmarcados por cantoneras.

72.- Un dispositivo para la prueba de prendas de vestir y para fines de decoración.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.



77837

Esta Memoria consta de siete hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 25 JUN 1960

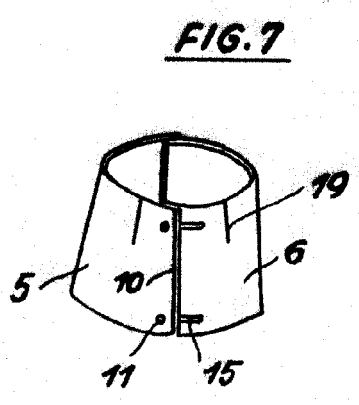
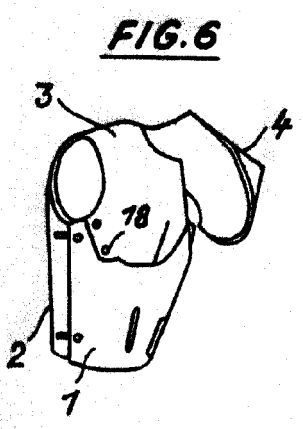
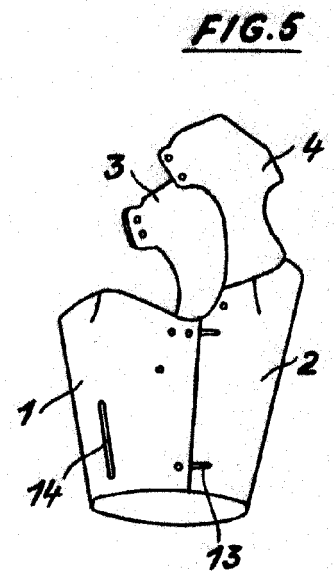
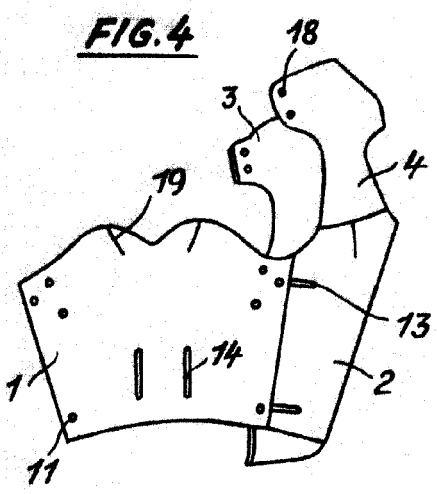
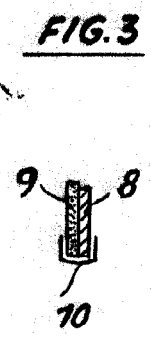
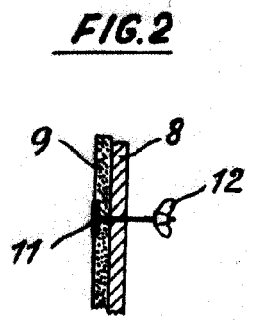
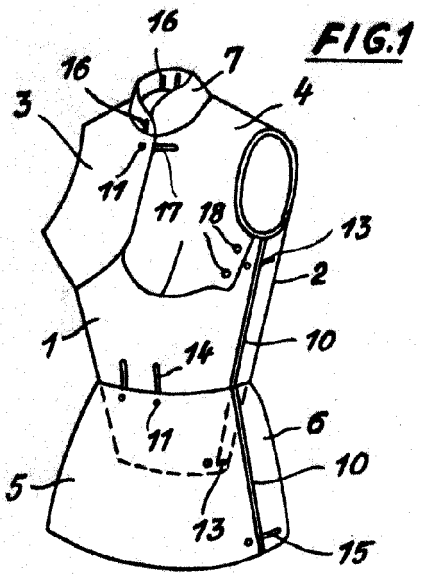
P. A.

Alberto de Eizabarra
Por Poderes

mtr/



77837



Alberto de Elizaburu
 Por Eldero