

13544



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don ENRIQUE VILA MAÑÉ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, por "UN COLGADOR PARA TRAJES".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo colgador para trajes, que se caracteriza por su gran simplicidad, fácil construcción, útil y cómodo servicio, a la par que mejora en determinados aspectos la conservación de los trajes, ya que este colgador ofrece una elasticidad y adaptación a las hechuras que eliminan por completo las deformaciones que originan los colgadores usuales.

5.

10.

Consiste esencialmente el colgador que se trata de proteger en un soporte principal provisto

de dos brazos simétricos articulados a igual altura, que, una vez abiertos, quedan en forma de cruz, presentando una tira o cinta de tejido que va de un extremo a otro de los dos brazos pasando por el extremo superior del brazo o soporte central en cuyo punto va fijada por el propio gancho del colgador.

5.



-3

Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10.

En dicho dibujo, la figura 1 representa en perspectiva un colgador en posición abierta; las figuras 2 y 3, el mismo colgador plegado; y la figura 4, el colgador con una chaqueta suspendida.

15.

Está constituido este colgador por el soporte fijo -1-, que presenta a la altura conveniente los dos brazos -2- articulados por sendas bisagras -3-, de forma que al estar abiertos aquellos brazos no puedan descender más que hasta la posición perpendicular al soporte -1-, pudiendo plegarse hacia la parte superior de éste.

20.

Los extremos -4- de dichos brazos -2- están unidos por la cinta o tejido -5-, la cual pasa por el extremo superior del brazo -1-, estando fijada al mismo por el propio gancho del colgador -6-.

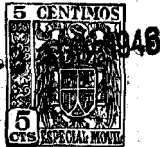
25.

La utilización del colgador descrito puede deducirse de su simple observación, según viene repre-

sentada en la figura 4, ofreciendo estos colgadores grandes ventajas sobre los conocidos hasta el presente, de las cuales, entre otras, pueden señalarse las siguientes:-

5. a) Construcción y montaje de gran simplicidad y, por consiguiente, económicos;
- b) Facilidad de mantenerse plegados cuando no se usan, lo que se traduce en un mínimo volumen; y
- c) Utilización cómoda y práctica, e innegablemente mejor que las de los otros colgadores, ya que

10. el hecho de apoyarse las solapas y los hombros en la tira -5- origina una cierta elasticidad y capacidad de adaptación que no deforman la prenda colgada.



15. La tira o cinta -5- podría ser de material elástico, aunque ello no es preciso, pues el movimiento de los brazos -2- proporciona la elasticidad suficiente.

20. Aunque el material más apropiado para la construcción del soporte y brazos es la madera y la forma de realización más práctica la descrita, serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas accesorias y dimensiones tanto absolutas como relativas, de las diversas piezas y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

25.

13544

N O T A



Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Un colgador para trajes, constituido esencialmente por un soporte central que a una altura determinada presenta dos brazos simétricos opuestos, articulados a dicho soporte central de manera que puedan plegarse hacia la parte superior del mismo, estando los extremos de los brazos unidos por una cinta a tira de tejido que pasa por el extremo superior del soporte central al que queda fijada por el propio gancho del colgador.
10. 2. Un colgador para trajes.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 3 de agosto de 1946.

Enrique VILA MAÑE

p.a.

I. PONTI

P.P.

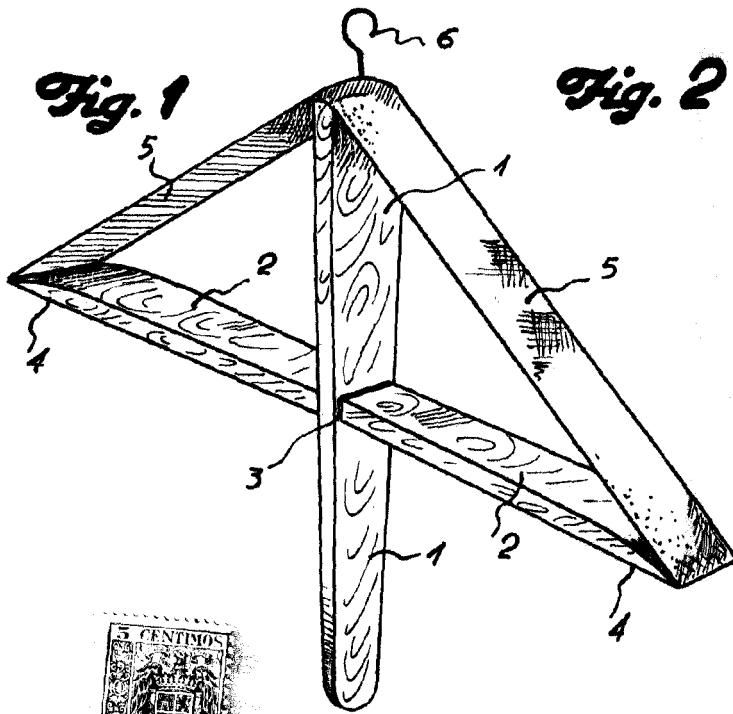


Fig. 1

Fig. 2

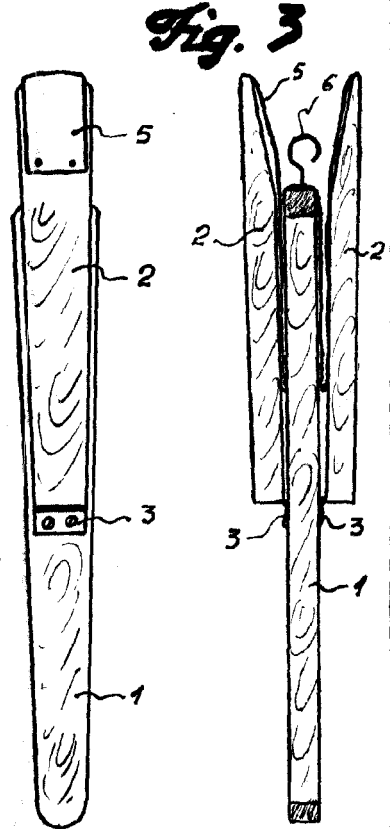


Fig. 3

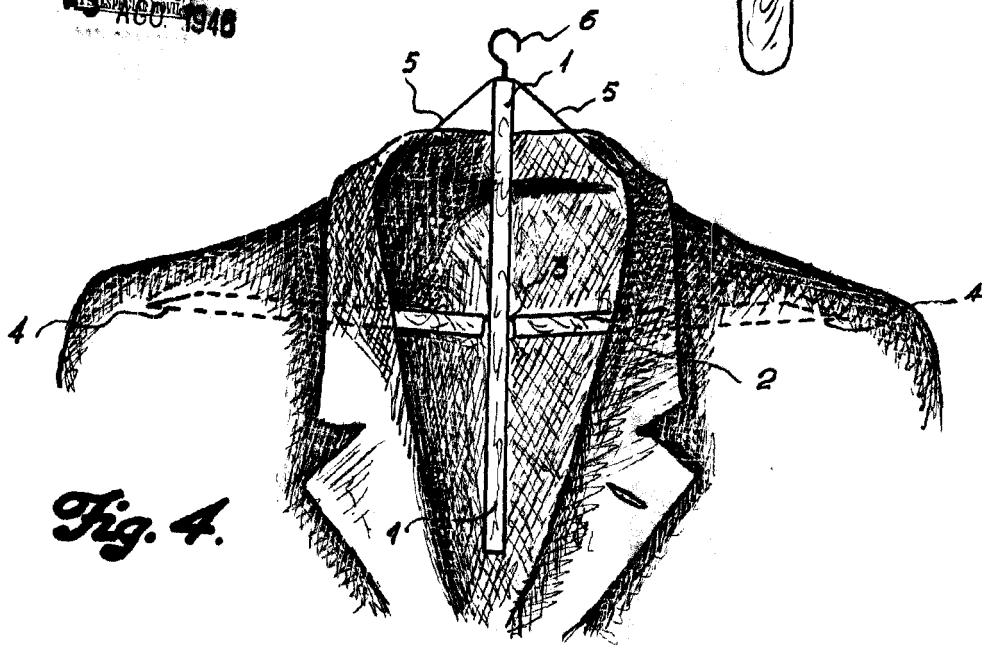


Fig. 4.

Barcelona, 3 Agosto 1946
ENRIQUE VILA MAÑÉ
P.C.

I. PONTI
F.P.