



720

90756

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN DISPOSITIVO DE UNION PARA PARTES DE MANIQUES",  
a favor de Marcelo Vilá, S.A., de nacionalidad española,  
domiciliada en Barcelona, Lepanto, 412, 2º.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Cada vez más se aprecia la importancia que tiene la buena presentación de los productos de venta al público, ya que en un mercado de libre competencia es decisiva la impresión visual que, sobre el comprador ejerce

5. la atractiva exposición de los bienes de consumo.

Ello es de particular trascendencia en el ramo de la confección y sastrería, por la naturaleza misma de las prendas de uso personal, a las que se refieren. De ahí la profusión de soportes, colgadores y maniques que, en



la decoración de escaparates viene usándose desde hace mucho tiempo.

5. Precisamente los maniqués han sido objeto de numerosos perfeccionamientos, con el fin de eliminar los inconvenientes derivados de su rigidez, dotándose de uniones y articulaciones de diverso tipo que les permiten adoptar posturas semejantes a las de las figuras humanas que representan, dando más vistosidad a la exhibición de trajes y prendas confeccionadas.

10. Las características principales que cualquier tipo de unión debe presentar, hacen referencia a la sencillez de operación, al número distinto de posiciones que con ellos se puede obtener y a la fijeza de la figura, una vez dispuesta de cierta manera. Dichas características  
15. fueron siempre resueltas, hasta el presente, por medio de rótulas fijables a base de tornillos o mordazas, dando lugar a mecanismos complejos y caros.

El presente Modelo de utilidad tiene por objeto la descripción de un dispositivo de unión para partes de maniqués, que resuelve del modo más simple el problema de  
20. acoplar con cierta firmeza y retener de modo seguro tanto el tronco como las extremidades de un maniqué, permitiendo las más variadas posiciones y la estaticidad más completa, sin necesidad de herramienta alguna de apriete, rótulos, mordazas o tornillos de fijación.  
25.

La esencialidad del dispositivo en cuestión, radica en ubicar un muelle helicoidal resistente, entre las dos partes a engarzar de modo que en una de ellas quede fuertemente retenido, al penetrar, en su masa, y resulte relacionado con la otra, a través de un pasador fijo a ella.  
30. Al girar ambas partes en sentidos contrarios, sobre la u-



nión, prevista en ellas, se produce un atornillado del pasador en el resorte helicoidal, que da como consecuencia un aumento en la fuerza del acoplamiento, al distenderse el propio resorte.

5. El dibujo a que pasamos a referirnos, ayudará a la descripción y comprensión de las características que concurren en el presente Modelo, por cuanto representa con toda claridad, un dispositivo de unión para partes de maniqués, ejecutado según las especificaciones de esta memoria.
10. La figura 1 es una vista en alzado, seccionada, de una parte de maniquí dotada de la unión que nos ocupa; viéndose en la figura 2, una vista en planta de la misma parte.  
En estas figuras -1- es una de las partes a engarzar, la cual comprende una expansión -2- internamente hueca, en forma de casquete truncado, a la que se aplica, por su oquedad -3-, la otra parte -4- del maniquí.  
En -1- y al fondo del casquete truncado -2-, se introduce uno de los extremos de un resorte helicoidal -5- que se relaciona con el cuerpo -4- por medio de un pasador -6- que éste lleva atravesando el taladro central -7- practicado en -4- para el paso de -5-. Dicho pasador -6- que cruza perpendicularmente entre las espiras de -5- hace las veces de tuerca cuando se hace girar -1- y -4- en sentidos contrarios, moviéndose sobre sus superficies de contacto -2-3-, porque dicha operación equivale a un atornillado del resorte -5-, el cual, por este motivo, va distendiéndose, aumentado como consecuencia la presión con que las partes -1-4- se acoplan.  
Dicha presión puede regularse a voluntad entre amplios
30. límites, por lo que la estabilidad del acoplamiento queda asegurada, sin la menor necesidad de dispositivos auxilia-



res, rótulas, mordazas, o similares. Por otra parte el desmontaje y cambio de posición, son asimismo muy simples.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

5.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Un dispositivo de unión para partes de maniqués, caracterizado esencialmente por consistir en un muelle helicoidal, que se hinca, por uno de sus extremos, en una de las partes a acoplar y se relaciona con la otra parte, por medio de un pasador que cruza perpendicularmente entre sus espiras y queda fijo al taladro previsto en esta parte, para el paso del propio resorte, aumentando la presión sobre las superficies de fricción previstas en las dos partes a unir, al distenderse el resorte por efecto del giro dado a una de ellas, con relación a la otra.

15.

- Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

20.

2.- "UN DISPOSITIVO DE UNION PARA PARTES DE MANIQUIES".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

25.

Barcelona, doce de diciembre de mil novecientos sesenta y uno.

P.A. de Marcelo Vilá, S.A.,

L. DURAN  
P. P.

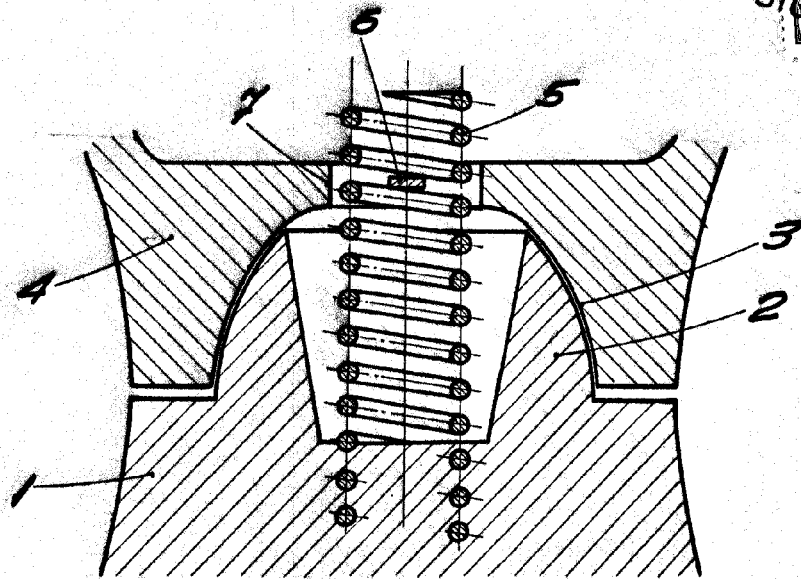


Fig. 1

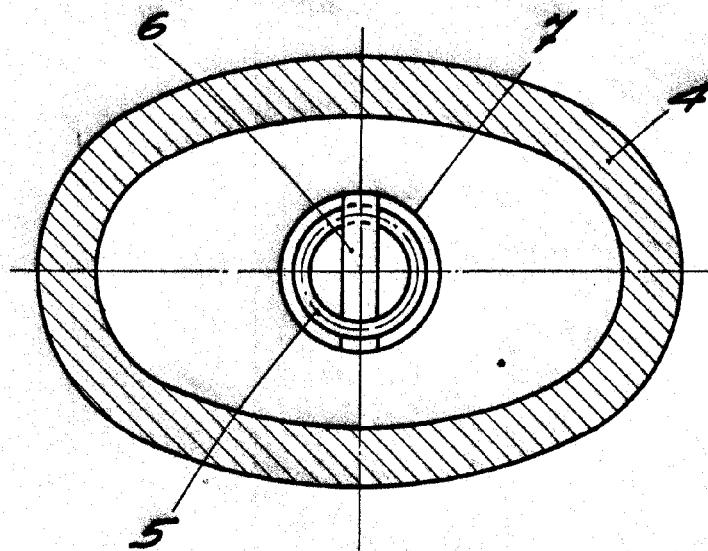


Fig. 2

BARCELONA, 12 DICIEMBRE DE 1967

L. DURAN  
P. P.

ESCALA VARIABLE