



4058

MEMORIA DESCRIPTIVA.

---

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO : "UN BROCHE FLOTANTE".

---

A nombre de : TECNOPLASTICA, S. L.

Residente en : MADRID.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.



La presente memoria se refiere como su enunciado indica, a un broche que por sus características especiales le permiten ser acoplado a la tela de la prenda en la que se ha de utilizar, de forma tal que esta tela no quede en ningún momento en contacto directo con el citado broche e impidiendo por tanto los posibles desgarros o deterioros que pudieran ocasionarse al unir un broche de pequeña base.

Esta característica, se ha conseguido al montar el broche sobre una lamina delgada de tela, cuero, plástico ó cualquier otro material, que es la que se aplica directamente sobre la prenda a que se ha destinado, aumentando la base de sujeción, y dejando el broche en completa independencia de la tela sobre la cual se ha adosado.

Por el aludido objeto se solicita el correspondiente privilegio de Modelo de Utilidad, conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España y Colonias.

A continuación se hará una detallada descripción del broche flotante preconizado con referencia a los planos que se acompañan, en los que se representa:

En la figura 1, sección diametral del broche, con exposición de sus dos partes componentes.

En la figura 2, vista en planta del mismo.

Según el ejemplo de ejecución representado, este broche



está constituido por las dos partes, hembra (5) y macho (1) de un broche de los llamados automáticos, que presenta la particularidad de que cada una de las partes que le componen, se encuentra anclada, por remache, a una lámina (2).

30.- El macho (1), tiene un pivote (3) con cabeza esférica que es la que se introduce en el alojamiento correspondiente (6) de la hembra (5).

Al ir estas dos partes solidarias de la lámina (2) en la que se encuentran remachadas, para su utilización sobre  
35.- cualquier clase de prendas, no es preciso mas que adosar la citada lámina, por sus bordes a la tela de la prenda (4) en que haya de ser utilizado, quedando de esta forma el broche aislado de la misma y completamente flotante.

Las ventajas que este nuevo broche aporta, son las con-  
40.- siguientes que se deducen de su descripción y utilización ya que al no ir directamente sobre la tela, evita que al producirse un tirón, por enganche o similar, se desgarré la tela ya que el broche por su escasa base queda sujeto en muy pequeña porción de tela; sin embargo, en este nuevo broche, la  
45.- base se aumenta al poder ser de las dimensiones que se deseen las láminas (2) sobre las que van montados los broches, con este aumento de base, se consolida la sujeción y no pueden ser factibles las roturas explicadas anteriormente, ya que la sujeción de las láminas a la tela se efectúa por cosido o  
50.- cualquier otro sistema, de acuerdo con los materiales en que esté construida y de la pieza (4) a la que se ha de adosar el broche.

La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundaria, siempre que  
55.- no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.



REIVINDICACIONES

1<sup>a</sup>.- Un broche flotante, caracterizado por estar constituido por dos elementos que forman macho y hembra, montados respectivamente sobre sendas láminas de material adecuado,  
60.- que amplía fundamentalmente la base del citado broche.

2<sup>a</sup>.- Un broche flotante, según reivindicación anterior, caracterizado porque la fijación a la prenda en que ha de utilizarse, se hace por medio del acoplamiento de la correspondiente lámina, impidiendo que el broche vaya directamente  
65.- montado sobre la tela, quedando completamente flotante.

3<sup>a</sup>.- "UN BROCHE FLOTANTE".

Madrid, 17 MAR. 1958

TECNOPLASTICA, S. L.

P. A.

ESCALA VARIABLE

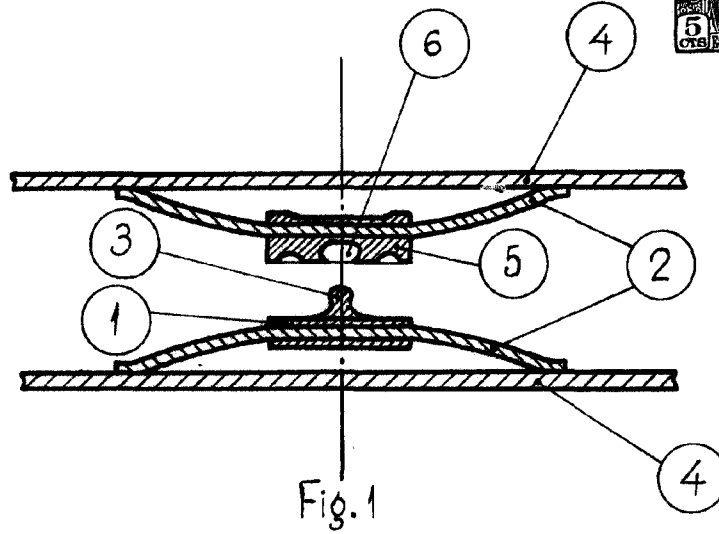


Fig. 1

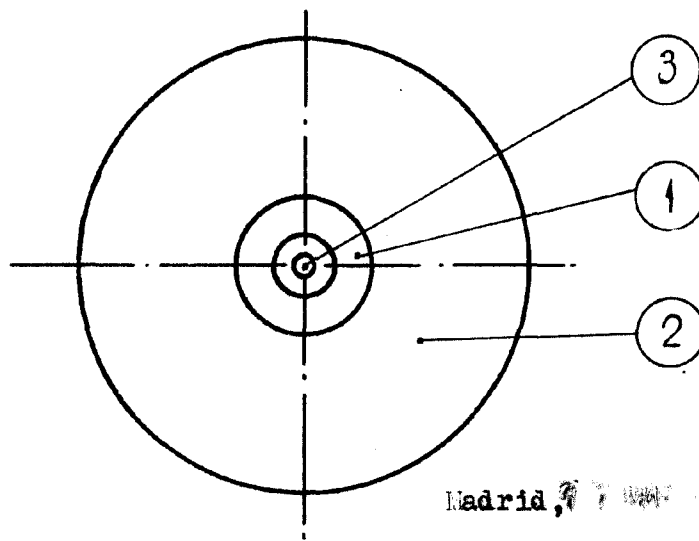


Fig. 2

Madrid, 7 de Mayo de 1950

P. A.

Madrid,

P.A.