



92723

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

a favor de METALÚRGICA CASAS, S. A. , entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Desplá, 3, por "BOTÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un botón que se caracteriza por estar dotado de un nuevo dispositivo de montaje que permite su fácil colocación y retirada de la prenda a la que se aplica.

5. El aludido botón se caracteriza por el hecho de estar unido a un extremo de una varilla enrollada por el opuesto en forma de argolla susceptible de ser introducida por la abertura de montaje de la prenda y en la que se une un aro de mayores dimensiones que dicha abertura,
10. formada por una varilla elástica, enro-



97723

llada en hélice de vueltas adyacentes. Dicho botón presenta un orificio central por el que pasa el extremo libre de la varilla portadora de la argolla, cuyo extremo se halla ensanchado para impedir su salida del citado orificio.

5.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de un llavero según las características descritas.

10.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en alzado frontal del aro de fijación del botón y la figura 2 una vista en alzado lateral del conjunto del dispositivo.

15.

El aludido botón, se caracteriza por el hecho de comprender una varilla -1-, constituida por un material elástico tal como acero, la cual se halla enrollada en hélice de manera que da lugar a la formación del aro -2- y que tiene su extremo -3- doblado ligeramente hacia el interior de la anilla -2-. Esta disposición da lugar a la formación de la garganta -4- a través de la cual se logra una fácil colocación de la argolla -5- que se prolonga en un vástago -6- que atraviesa el botón -7- y termina en una cabeza ensanchada -8- que lo retiene en posición.

20.

25.

Para colocar el botón se retira el aro -2- haciendo pasar la argolla -5- entre sus vueltas; la argolla citada es introducida a través de la abertura de montaje en la prenda de modo que el botón quede en la



parte externa de la misma y finalmente se vuelve a montar el aro -2-, en la cara interna de dicha prenda, de modo similar al descrito. El desmontaje del botón se lleva a cabo de la misma manera.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del botón, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo
10. cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Botón, que se caracteriza por el hecho de estar unido a uno de los extremos de una varilla doblada por el opuesto en forma de argolla susceptible de ser introducida por la abertura de montaje en la prenda, en cuya argolla se halla enlazado un aro de mayores dimensiones que las de dicha abertura y formado por una varilla elástica doblada en hélice de vueltas juntas.
20. 2. Botón, según la reivindicación 1, caracterizado porque el botón tiene un orificio por el que pasa el extremo de la varilla portadora de la argolla, cu-

92723



ya varilla termina en una cabeza ensanchada de retención.

3. Botón.

5. La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 12 de abril de 1962

METALÚRGICA CASAS, S. A.

p.a.

92723

12 ABR. 1962



Fig. 1

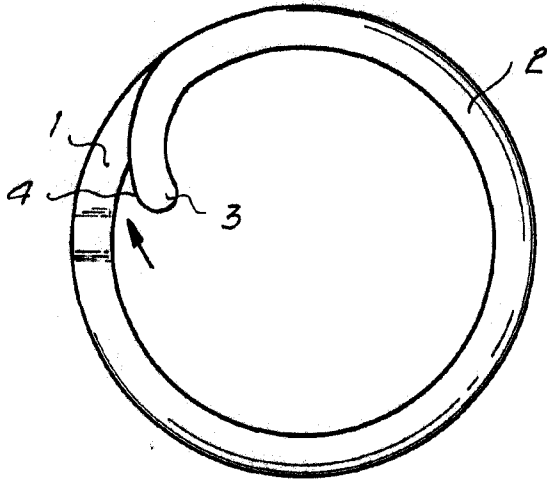
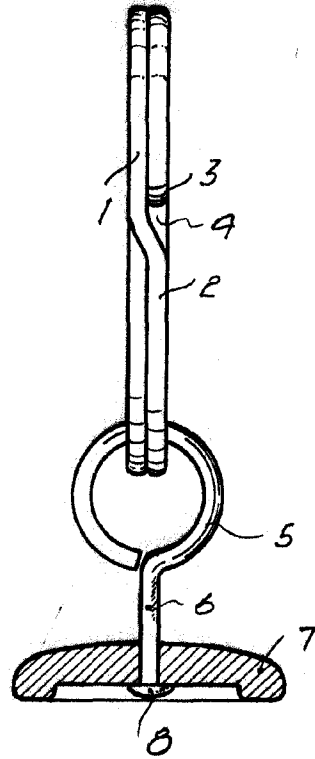


Fig. 2



0924

*Barcelona, 12 Abril 1962
Metalúrgica Casas S. A.
p.a.*