



157934

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLAS. A-44
SUBCLASE B

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

a favor de Don Salvador SAMARANCH FREIXA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Maestro Falla, 34, por "NUEVO BOTÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo botón especialmente indicado para ser utilizado con los nuevos dispositivos de unión de botones, que evitan el cosido de los mismos.

5. Modernamente se han ideado dispositivos para el cosido de botones, en los que se utiliza un pasador de sujeción, con un extremo dotado de cabeza ensanchada y el opuesto de un tramo transversal flexible. Este tipo de pasadores resultan indicados para botones de cualquier
10. tipo, debido a que su colocación es mucho más rápida que



el cosido convencional.

5. Pensando en las necesidades que crea la utilización de este dispositivo sujetador, se ha ideado el nuevo botón objeto de la invención, caracterizado esencialmente por el hecho de que presenta un sólo orificio destinado al paso del dispositivo sujetador del botón sobre el lugar apropiado.

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

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en planta del botón; la figura 2 es una vista similar del botón ya fijado mediante un pasador convencional; la figura 3 es una vista en perspectiva del botón, frente al que se halla situado un pasador, y la figura 4 muestra en sección longitudinal el botón unido a una pieza de tejido, por medio de un pasador.

20. El botón descrito está formado por una pieza -1- de forma y dimensiones apropiadas, provisto de un orificio central -2-.

25. Para fijar el botón sobre una pieza -3-, se utiliza un tipo de pasador -4- dotado de cabeza -5- y travesaño -6- en el extremo opuesto, flexible, de forma que puede alinearse para ser introducido en el orificio y una vez la ha atravesado, vuelve a su posición impidiendo el retroceso del vástago, de forma que el botón queda perfectamente fijado. (figura 4).



Desde un punto de vista puramente convencional, el botón presenta un vaciado -7- alrededor del orificio -2-, con el fin de formar asiento para la cabeza -5- del vástago.

5. El botón descrito está ideado exclusivamente para ser utilizado con la cooperación de los dispositivos de fijación del tipo descrito, que hacen innecesario el cosido tradicional mediante aguja e hilo.

10. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción del botón, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Nuevo botón, caracterizado esencialmente por el hecho de que presenta un solo orificio destinado al paso del dispositivo sujetador del botón sobre la pieza deseada.
20. 2. Nuevo botón.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

15 A



en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 15 de abril de 1970

Salvador SAMARANCH FREIXA

p. a.

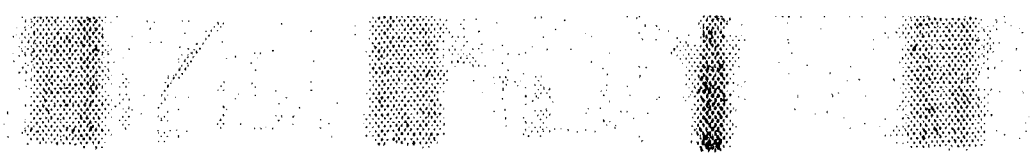




FIG. 1

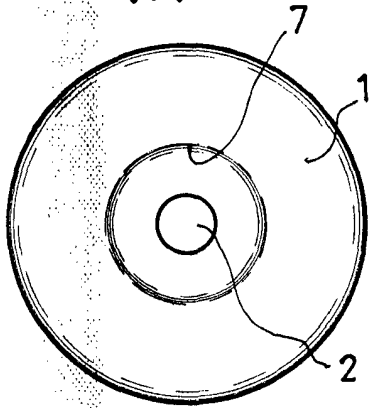


FIG. 3

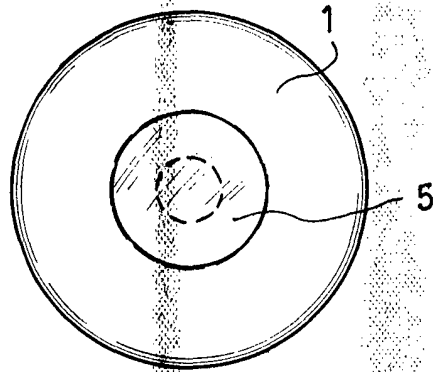


FIG. 2

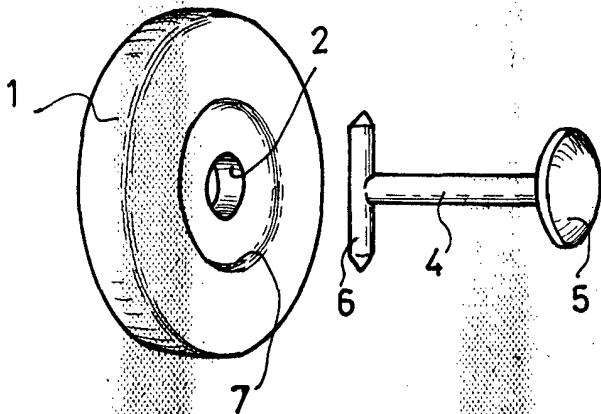
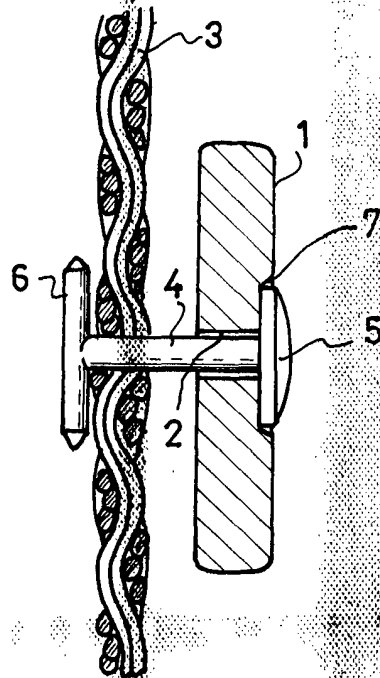


FIG. 4



BARCELONA, 15 ABR. 1970
SALVADOR SAMARANCH FREIXA
P.A.

18899 / 1