



158339

158339

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I C
CLASE <u>A44</u>
SUBCLASE <u>B</u>

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

a favor de Don Carlos RICCI DE FEBRER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Menéndez Pelayo, 141, por "MONTURA PARA BOTONES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una montura para botones autofijable, sumamente sencilla y eficaz.

5. La fijación de botones sobre prendas, artículos de marroquinería, calzado, etc., supone un trabajo costoso y entretenido con la utilización de los medios tradicionales de cosido.

10. Para simplificar extraordinariamente esta operación se ha ideado la montura para botones objeto de la invención que comprende esencialmente una cazoleta elástica en cuyo interior va incrustada una pieza metálica

158339



provista de un orificio central ramurado radialmente en el que se introduce un vástago rígido solidario del botón propiamente dicho.

5. 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 de la montura objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del despiece de la montura; la figura 2 es una vista en alzado semiseccionado, del botón montado, y la figura 3 es una vista en planta de la cazoleta con la pieza incrustada.

15. La montura para botones descrita en el aludido dibujo, consta de una cazoleta -1- de material ligeramente elástico, en cuyo interior va incrustada una arandela metálica -2- que forma un embutido central -3- en el que se abre un orificio -4- del que parten cortes radiales -5- que determinan la formación de aletas elásticas -5a-.

20. Por su parte el botón -6- propiamente dicho está dotado de un vástago aguzado -7- que, una vez atravesada la pieza -8- sobre la que ha de fijarse el botón, se incrusta en el orificio -4-, de manera que las aletas elásticas se apoyan contra el clavo e impiden su retroceso.

25. La montura descrita es sumamente sencilla aunque no por ello menos eficaz y substituye con ventaja



158339

a cuantos medios de fijación para botones vienen utilizándose hasta el presente, con la ventaja que representa una colocación muy rápida del botón, facilitando incluso la mecanización de esta operación:

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen la montura, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Montura para botones, caracterizada esencialmente por el hecho de que comprende una cazoleta de naturaleza elástica en cuyo interior está incrustada una arandela rígida embutida, de cuyo orificio parten una serie de cortes radiales que determinan la formación de otras tantas aletas elásticas, en cuyo orificio se incrusta un vástago de que está provisto el botón.
- 15.
20. 2. Montura para botones.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

158339



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

Barcelona, 25 de abril de 1970

Carlos RICCI DE FEBRER

p. a.


L. FONTE
P. a.

158339

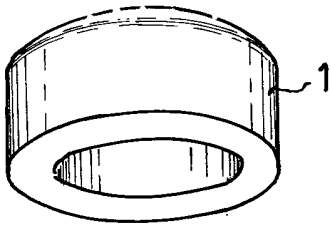


FIG. 1

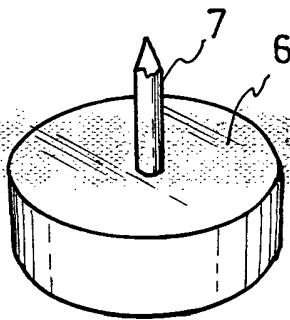
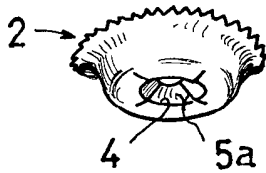


FIG. 2

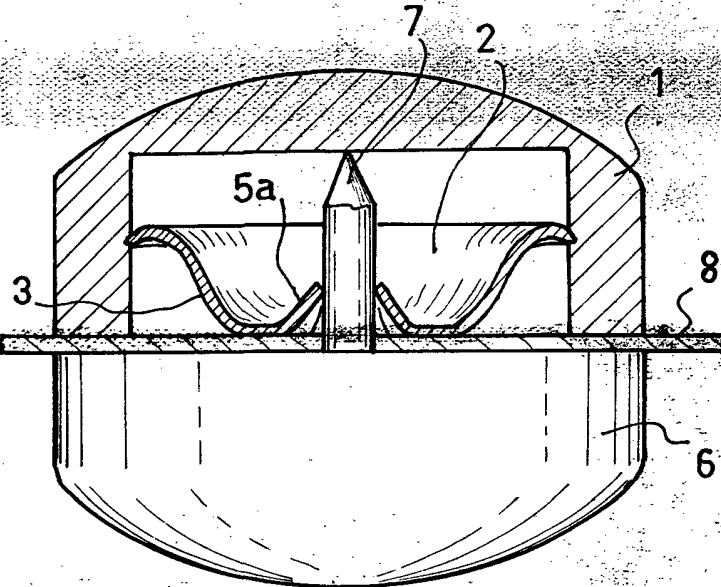
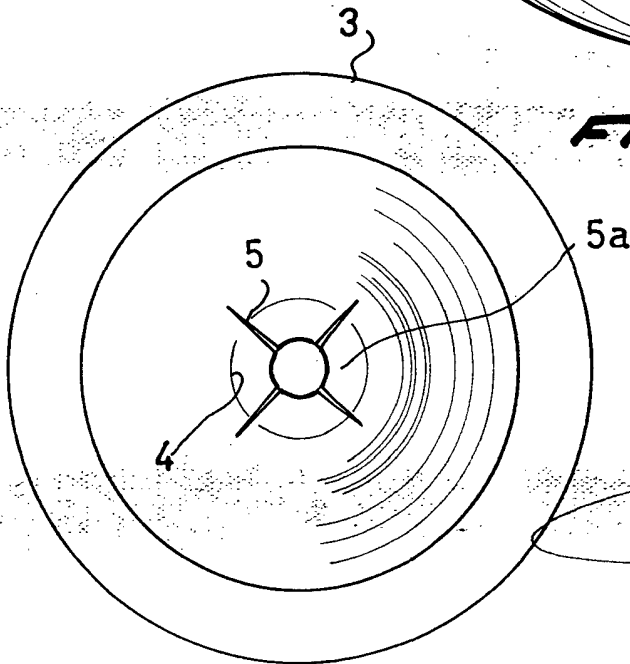


FIG. 3



BARCELONA, 25 abril 1970
CARLOS RICCI DE FEBRER
P.A.

L. PONTI

18885/1