

153667

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



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD

Por VEINTE AÑOS, a favor de D. CARLOS RICCI FEBRER, de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, calle de Menendez Pelayo, núm. 141, para:

"MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820"

5. Este Modelo de Utilidad que pretende registrarse se refiere a un botón perfeccionado que, por su configuración especial y las piezas que consta, no requiere ser cosido adaptándose a la prenda por presión, según las características que a continuación quedan descritas.

10. Este botón está compuesto en primer lugar de características bien definidas:

15. Su forma general exterior es concava. En el interior se ha practicado dos vaciados en los extremos de la pieza. En el centro aparece una ranura por la que se introduce la pieza correspondiente a la Fig. 2. Esta está formada por un espárrago rematado en punta y cuyo períme-



tro poco antes del extremo esta dotado de una serie de pequeños anzuelos, cuyos ángulos, muy agudos miran hacia arriba, es decir hacia al botón propiamente dicho.

20. Esta pieza o espárrago está destinada a atravesar en primer lugar el tejido en el punto deseado. Una vez esto esto hecho, el extremo o punta del espárrago se introduce en el extremo correspondiente a la ranura central de la pieza interior, quedando así "cosido" el botón si mas trabajo o perdida de tiempo que el empleado en la ligera presión del dedo para que el espárrago quede apresado.

25. Los vaciados practicados en esta pieza facilitan aún más la rapidez en la introducción del citado espárrago.
- 30.

- Hemos de referirnos a la parte interior de esta última pieza o espárrago que, que en el extremo opuesto sufren un ensanchamiento rematado en una serie de rugosidades destinadas a introducirse en otra pieza de pasta o material similar idóneo en cuyo interior se ha practicado un entrante o hendidura mediante otra ligera presión.
- 35.

- Tanto las paredes laterales y exteriores de esta pieza, como las interiores de la pieza correspondiente, de pasta, se abren en diagonal a medida que ascienden.
- 40.

Es de hacer notar que si bien la pieza central o espárrago es metálica, las dos restantes son de pasta o material similar con objeto de que la primera se introduzca en estas mediante una presión al mínimo esfuerzo.

45.

REIVINDICACIONES

PRIMERA.- MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820, caracterizado por una pieza principal o espárrago metálico, rematado en punta aguda y dotado en su parte interior, cubriendo el perímetro de una serie de anzuelos en



50. sentido ascendente, siendo el extremo opuesto mucho más ancho que el espárrago y rematado en su parte superior por una serie de rugosidades.

55. SEGUNDA.- MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820, de conformidad con la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque otra pieza cóncava en su exterior, y dotada en su interior de una ranura central y en cuyos extremos se han practicado dos vaciados.

60. TERCERA.- MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820, de conformidad con las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque una tercera pieza ornamental en su parte exterior y cuyo interior sufre un entrante cuyas paredes tienden a separarse a medida que llegan al fondo, formando ángulo agudo con este.

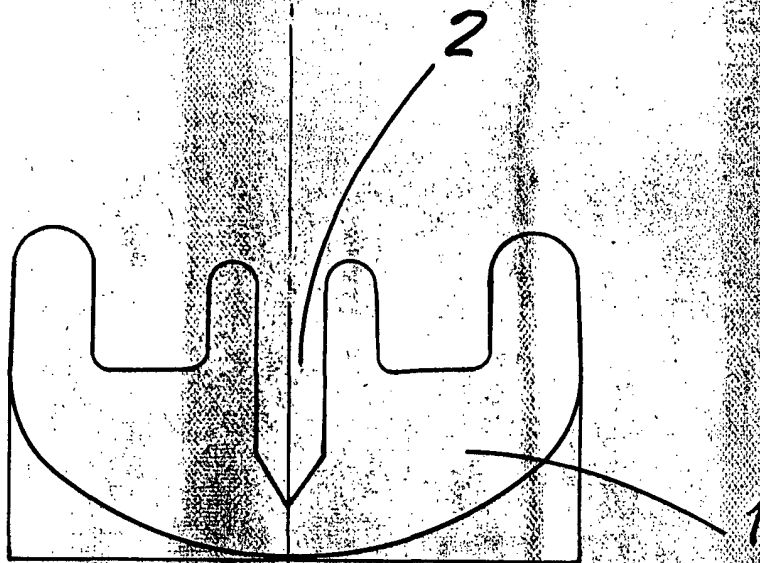
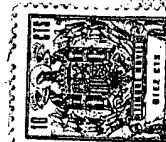
65. CUARTA.- MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820, de conformidad con las anteriores reivindicaciones, caracterizado esencialmente porque las paredes exteriores de la pieza metálica descrita en la reivindicación primera sufren idéntica inclinación a medida que ascienden hacia la zona de rugosidades,

70. QUINTA.- MEJORA Y PERFECCIONAMIENTO AL MODELO 137.820.

75. Todo tal y como se describe en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas, foliadas y mecanografías por una sola de sus caras y otra de planos para su mejor comprensión.

Madrid á tres de Enero de Mil novecientos setenta.

P.A.
OFICINA TÉCNICA
FRANCOS *[Signature]* REZ



Escala variable
Madrid 21-noviembre-69
P.A.

OFICINA TECNICA
FRANCOS MOREZ