



- 9 MAR 1908

40868

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo
el territorio nacional, sus colonias y
Protectorado de Marruecos a favor de

WALDES y Cía.

entidad española con domicilio en Bar-
celona, calle Bana núm. 111, por:

"NUEVO MODELO DE BOTON FORRADO".

=====



- 913

40868

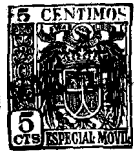
MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria se refiere a un nuevo tipo de botón forrado que mejora notablemente los conocidos hasta la fecha. - - - - -

- 5. Actualmente pueden apreciarse fácilmente multitud de defectos en la confección de botones forrados. Entre estos defectos podemos señalar, en primer lugar, la imposibilidad del lavado, pues con ello los botones se deterioran y quedan inservibles. Por otra parte, y dado que
- 10. su constitución es generalmente metálica, pueden oxidarse con suma facilidad por causa de la humedad, con lo cual llegan incluso a manchar el vestido al cual van cosidos. Por último, tenemos el importante hecho de que la ejecución del forrado es dificultosa por requerir un utillaje especial, circunstancia que obliga a que esta operación
- 15. sea realizada corrientemente por establecimientos especializados lo que ocasiona nuevas molestias a los usuarios. - - - - -

- 20. El modelo que se describe en la presente memoria representa una positiva mejora en orden a la superación de los inconvenientes arriba apuntados. Entre sus ventajas podemos enumerar las de que su fabricación es sumamente sencilla por ser las dos piezas que lo integran metálicas y de fácil y económica obtención por estampado,

40868



- 3 -

25. dadas sus formas elementales. Por otra parte se evita el peligro de oxidación mediante cromado o niquilado, consiguiendo a la vez que pueda realizarse el lavado del botón. También podemos apuntar como característica notable que las operaciones de forrado son muy sencillas y elementales, lo que hace que el mismo pueda efectuarse en cualquier lugar y circunstancia por no precisar ninguna herramienta ni habilidad especial. -

El presente botón consta de dos piezas. La superior destinada a ser recubierta por la tela, es preferentemente de perímetro circular y de forma convexa, llevando en su parte inferior una corona de dientes con la misión de sujetar la tela, pudiendo llevar además facultativamente una pieza o alambre destinado a coser el botón al vestido. La inferior, también circular, lleva un reborde dispuesto de tal forma que al ser recubierta la parte superior de la primera pieza por la tela del forrado, ésta queda cogida por los dientes de la otra pieza, a la vez que aprisionada entre ellos y dicho reborde. Además esta pieza lleva en su centro un orificio para el paso del alambre existente en la primera para la fijación del botón al vestido. - - - -

Para facilitar la comprensión del presente modelo se adjuntan los planos de un ejemplo ilustrativo, no limitativo, en el que, para mayor claridad en la presentación, el botón se supone colocado en posición

40868 - 9



invertida. - - - - -

En la figura 1ª se representa, vista en perspectiva, la pieza inferior (1), metálica, de forma circular, con el reborde (2) destinado a aprisionar la tela contra
55. los dientes de la pieza superior y finalmente el orificio (3) por donde debe pasar la pieza de fijación del botón a la tela. - - - - -

La figura 2ª es una vista también en perspectiva, de la pieza (4) destinada a ser recubierta por la tela,
60. observándose la corona de dientes (1) ligeramente curvados, que deben hacer presa en la tela. Vemos además la parte o asa (6), destinada a coser el botón. - - - - -

La figura 3ª es una sección axial del conjunto una vez forrado el botón. En ella vemos como antes la pieza
65. (4), ya recubierta por tela (7), representada mediante punteado. Esta tela queda aprisionada entre el reborde (2) de la pieza (1) y los dientes (5) de la pieza (4). Aparece también la pieza (6) destinada a fijar el botón, cuya parte central pasa a través de la hendidura (3) de
70. la pieza inferior (1). - - - - -

Finalmente la figura 4ª es un detalle dibujado a mayor escala de la sección axial de la figura 3ª, apreciándose como antes las dos piezas (1) y (4) que componen el botón, provistas respectivamente del reborde (2)
75. y de los dientes (5). Asimismo se observa la tela (7)

40868



y la parte inferior de la pieza de fijación (6). -

80. Describas de manera conveniente las característi-
cas esenciales del modelo objeto del presente registro,
debe hacerse constar que, según la práctica y experien-
cia aconsejen su ejecución, podrá realizarse en cuales-
quiera materiales, formas y dimensiones, con tal que no
resulte alterada o desvirtuada su esencialidad, que es
la que se concreta y resume en la siguiente: - - - -

N O T A

85. Se declaran de propiedad, novedad y utilidad para
todo el territorio español, sus colonias y protectorados
las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

90. 1ª.- Nuevo modelo de botón forrado, constituido por
dos piezas preferentemente metálicas: la superior, des-
tinada a ser recubierta por la tela, por lo común de
forma circular, provista por su periferia de una serie
de dientes orientados hacia adentro y destinados a suje-
tar la tela; la inferior, también de forma circular y
95. dotada de un reborde para aprisionar la tela entre él y
los dientes de la pieza superior cuando se aplica contra
ella. - - - - -

2ª.- Nuevo modelo de botón forrado en el que la
pieza inferior queda ajustada dentro de la otra pieza,

- 6 - 40868



100. la cual está provista potestativamente de un alambre curvado, cuya parte central, destinada a coser el botón pasa a través de una abertura practicada en el centro de la citada pieza inferior.-----

3ª.- "NUEVO MODELO DE BOTON FORRADO".-----

105. Todo ello conforme se ha descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

Madrid, 9 de marzo de 1954.

P. A. de WALDES Y CIA.

ENCARGADO DE NEGOCIOS



40868

Fig. 1

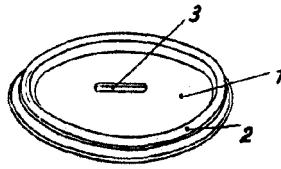


Fig. 2

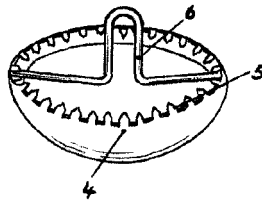


Fig. 3

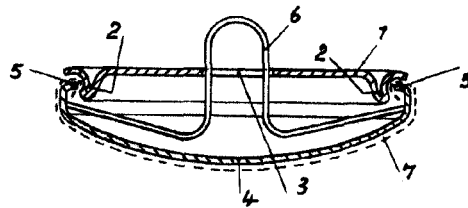
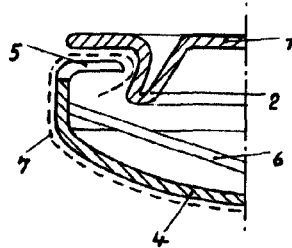


Fig. 4



Madrid, 9 de marzo 1954.

Waldés y Cia
P.A.

Escala variable.