



40869

40869

MODELO DE UTILIDAD

=====

por VEINTE años

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

W A L D E S y Cía.

entidad española con domicilio en Barcelona, calle Enna núm. 111, por:

«NUEVO MODELO DE HEBILLA FORRADA».

=====

40869



- 2 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente memoria es el registro de un Modelo de Utilidad, referente a un nuevo tipo de hebilla forrada. - - - - -

5. Hoy día el forrado de hebillas adolece de notables defectos todos ellos bien patentes a la vista de los usuarios. Señalemos en primer lugar el hecho de que dichas hebillas no pueden ser lavadas, por el peligro de oxidación si son metálicas, y de deformación cuando son de
10. madera, además del posible deterioro que puede producirse en ambos casos, quedando inservibles. Por otra parte la operación de forrado se presenta siempre molesta y dificultosa, dado que, por requerirse un utillaje especial, solamente pueden realizarla los establecimientos espe-
15. cializados, con el consiguiente perjuicio para el público. Por tanto el presente modelo de hebilla forrada, representa una evidente mejora a la fabricación de hebillas forradas, puesto que orilla de forma definitiva los antedichos inconvenientes y presenta por otra parte
20. la circunstancia de ser su fabricación sumamente sencilla al poderse obtener por estampación las dos piezas metálicas que lo constituyen. El peligro de oxidación se evita por medio del cromado o aniquelado y puede efectuarse sin temor al lavado de la hebilla. - - -
25. Otra aspecto interesante del nuevo modelo de he-

40869.945



billa forrada, lo constituye el hecho de que las operaciones de forrado son todas muy simples, por lo que pueden efectuarse en cualquier lugar y momento, ya que no requieren ninguna práctica ni dispositivo especial.

30. El modelo queda integrado fundamentalmente por dos piezas. La superior, destinada a ser recubierta por la tela, lleva periféricamente en su parte inferior dos series opuestas de dientes, con el objeto de sujetar la tela entre ellas y la pieza inferior, cuando se monta el conjunto. - - - - -

35. La pieza inferior es de forma similar a la primera aunque de dimensiones algo menores para poder introducirse en ella y aprisionar entre ambas la tela al ser montada la hebilla. En esta pieza se prevén unos salientes situados opuestos y simétricamente, destinados a facilitar el ajuste de las dos piezas y a dar mayor rigidez al conjunto, disponiéndose también en ella un puente central en el que va montada la lengüeta de la hebilla, con una curvatura adecuada. - - - - -

40. Para facilitar la comprensión de cuanto antecede, referente al presente modelo, adjuntamos los planos de un ejemplo ilustrativo no limitativo. En este ejemplo, para mayor claridad representativa, se supone la hebilla colocada en posición contraria a la que normalmente le corresponde para su utilización. - - - - -
- 45.
- 50.



55. En la figura 1ª se ha representado en perspectiva la pieza inferior (1) cuyos rebordes interior (2) y exterior (3) están destinados a aprisionar la tela contra las dos series de dientes de la pieza superior una vez fijada la tela. Se aprecia también el puente central (4) que une los lados opuestos de la pieza (1) y soporta la lengüeta de la hebilla (5). Aunque no se distinguen en la figura, se ha marcado también el punto de donde emergen los salientes (6) que fijan la posición relativa de las dos piezas. - - - - -

60.

65. La figura 2ª es una vista en perspectiva de la pieza superior (7), destinado a ser recubierta por la tela, con las dos series opuestas de dientes (8) dispuestas en la periferia o bordes interior y exterior, dientes que mantienen la tela contra los rebordes de la pieza (1) y la sujetan firmemente cuando se ha forrado la hebilla. - -

70. La figura 3ª es una sección longitudinal del conjunto una vez forrada la hebilla. En ella se ve la pieza superior (7), la inferior (1) encajada dentro aquélla y entre ambas la tela (9), representada por punteado y recubriendo a la pieza superior (7). Aparece igualmente el puente central (4), la lengüeta (5) y los salientes de fijación (6). - - - - -

75. Por último, la figura 4ª, ejecutada a mayor escala, nos representa en sección uno de los lados de la hebilla,



- 5 - 40869

viándose la pieza superior (7), recubierta por la tela (9) que se halla sujeta entre los dientes (8) de dicha pieza y los rebordes interior (2) y exterior (3) de la pieza (1) introducida en dicha pieza (7). - - - - -

- 80. Describas de forma adecuada las características principales del Modelo a que se refiere la presente memoria, debe hacerse constar que, de acuerdo con la experiencia y práctica, la ejecución del mismo podrá realizarse en cualesquiera materiales, formas y dimensiones,
- 85. 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

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

90.

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

1.- Nuevo modelo de hebilla forrada compuesta esencialmente de dos piezas preferentemente metálicas, teniendo la destinada a ser recubierta por la tela dos series opuestas de dientes empleados en sujetarla, y llevando la pieza inferior unos rebordes para aprisionar la tela contra los dientes de la superior logrando su fijación después de aplicar esta pieza dentro de la primera. - - - - -

95.

46869

- 6 -



100. 2ª.- Nuevo modelo de hebilla forrada, en la que la pieza inferior posee facultativamente un puente para la colocación de la lengüeta de la hebilla y unos salientes para ajustar convenientemente su posición relativa con la pieza superior antes de introducirla en ésta. -----

105. -----

3ª.- "NUEVO MODELO DE HEBILLA FORRADA". -----

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.

110. -----

Madrid, 9 de marzo de 1954.

P. A. de

WALDES Y CIA.



40869

Fig.1

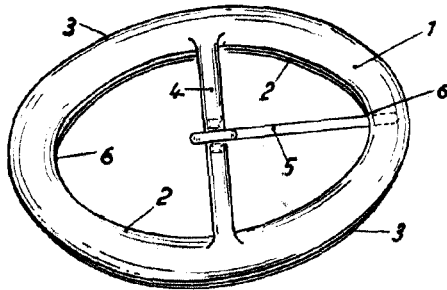


Fig.2

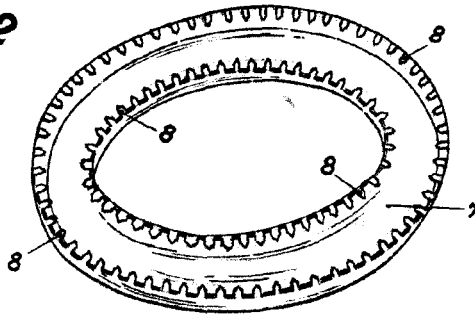
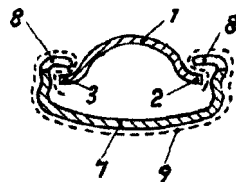


Fig.3



Fig.4



Madrid, 9 de marzo 1954.

Waldés y Cia.

PA
SIS TRADE MARK

Escala variable.