



52543

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Cambra Hermanos, S.R.C., Industrias  
Cambra, sociedad de nacionalidad española, domiciliada  
en Valencia, Calle de Magallanes nº 1 y 3

p o r

==;==;==;==;= " NUEVA HEBILLA PARA CINTURONES " =;==;==;==;=



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

La nueva hebilla para cinturones que vamos a descri-  
bir en la presente Memoria auxiliados de los planos ad-  
juntos constituye una aportación de gran utilidad en  
esta clase de accesorios del vestido, puesto que hace  
posible el individualizarlos, como si se tratara de cin-  
turones especialmente fabricados para cada usuario, dado  
que puede llevar cada uno las propias iniciales. Como es-  
to se consigue en forma práctica e industrializable a

52543



- 2 -

10

base de un tipo especial de hebilla, dotado de un dispositivo de fijación y montaje de las letras, que permite su rápido ajuste, es por lo que se trata de una mejora que hace merecer a sus solicitantes el privilegio de exclusividad que sobre su fabricación, venta y explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita mediante el presente Modelo.

15

20

La nueva hebilla a que nos venimos refiriendo puede ser aplicada indistintamente a cinturones de caballero o señora, cualquiera que sea el material, formas y dimensiones y comprende en esencia una plancha dotada de un asa de unión del cinturón, ligeramente doblada en ángulo obtuso con relación al plano de la plancha principal, poseyendo en el centro de la zona inclinada un tetón terminado en una esferilla, capaz de servir de botón de enganche en los ojales practicados en la correa o cinta del cinturón.

25

30

La plancha o cuerpo principal de la hebilla ofrece la particularidad de ser doble, o estar conformada de tal modo que en ambos bordes de los lados mayores presenta sendas ranuras o canales longitudinales para montaje de los dos brazos en T, de las letras, figuras o signos dispuestas a modo de puente sobre la plancha, principal e introducidas por deslizamiento en dichos canales que, al efecto, son abiertos por un extremo. Para la sujeción de estas letras o signos postizos en la plancha base de la hebilla, existe en uno de los mencionados canales un sencillo dispositivo compuesto por una lengüeta flexible dispuesta de modo que una vez introducidos en el canal los brazos soporte de las letras o signos, esta lengüeta actúa de tope e impide su retroceso y salida quedando las letras fijadas a

35



40 la hebilla y montadas a la plancha base dejando entre  
ellas y dicha plancha un espacio suficientemente holgado  
para el paso de la correa o cinta del cinturon. En el  
lado del canal enfrentado a la lengüeta existe un orifi-  
cio para presionar la lengüeta y permitir la extracción  
de las letras.

45 Para que las características esenciales anteriormente  
expuestas sean mas facilmente comprendidas, acompañamos  
una lámina de dibujos que nos muestran un ejemplo de rea-  
lización práctica de una de estas hebillas, con la salve-  
dad de que no deben interpretarse con caracter limitativo,  
50 sino en su más amplio sentido.

Tales dibujos representan en la figura 1, una vista  
frontal en alzado de la hebilla con el cinturon; la figu-  
ra 2, representa la plancha base de la hebilla unida al  
cinturon; la figura 3, es una vista lateral de la figura  
55 2; la figura 4, es una sección transversal por A-B de la  
figura 1, siendo la figura 5, otra sección transversal  
pero de la figura 2; la figura 6, es una vista frontal de  
una letra cualquiera de las que pueden montarse, la cual  
se aprecia por la parte posterior en la figura 7, por su  
60 lado mayor en la figura 8 y por un lado menor en la 9.

Aludiendo a dichos dibujos vemos que las diferentes  
partes que componen el conjunto de realización en ellos  
representado, se hallan señaladas bajo las siguientes  
acotaciones: -1- es el cinturón que, como se aprecia cla-  
65 ramente en las figuras 2 y 3, va unido al asa -2- por un  
extremo, cuya asa se halla ligeramente doblada en relación  
con el cuerpo principal de la hebilla, como puede verse

•52543



- 4 -

70 en dicha figura 3. En esta asa -2- vemos el tetón -3- con  
extremo esférico, siendo -4- una plancha y -5- la otra,  
de las dos superpuestas y unidas por cualquier medio que  
componen el cuerpo principal. Con -6- y -7- se señalan  
los dos canales que se forman entre los bordes de los  
75 lados mayores de las planchas -4- y -5-, siendo de obser-  
var la lengüeta -8- obtenida de la propia plancha -5- y  
recayente al interior del canal -6-. Con -9- se señala  
una de las letras y con -10- la otra, que en este ejemplo  
son una L, y una C, pero que pueden ser otras cualquiera,  
en cuyas letras vemos las dos estrechas planchas parale-  
las -11- unidos al cuerpo de la letra por unos cortos  
80 pies -12-, lo suficientemente largos para dar a las letras  
la forma de garra o puente que vemos en las figuras 4 y 8.

Ma vista de los gráficos se comprenderá la forma de  
unir los extremos del cinturón que no es otra sino pasan-  
do la punta -13- por debajo de las letras -9- y -10- y su-  
85 jetandola por el tetón -3- en uno de los ojetes -14- de  
los varios que posee.

La principal propiedad de este nuevo tipo de hebilla  
radica en que puede servirse a los establecimientos vende-  
dores el cuerpo principal unido al cinturón y unos juegos  
90 independientes de abecedarios o letras mas usuales, a fin  
de que en el momento de la venta puedan montarse en dicho  
cuerpo las iniciales que desee el comprador, cosa que se  
efectúa introduciendo en los canales -6- y -7- las plan-  
chitas -11- de cada letra, deslizandolas hasta pasar la  
95 lengüeta -8-, cuya punta impedirá luego que las letras  
puedan salirse, quedando fijadas asi para lo sucesivo a



la hebilla, que parecerá fabricada adrede para cada usuario.

100 Una vez descrita la constitución y montaje de esta nueva hebilla, solo nos resta hacer constar la posibilidad de que se fabrique en variedad de tamaños, formas y materiales, pudiendo variar también la clase y forma de las letras o signos, que podrán sustituirse por cualquier figura decorativa, emblema, escudo u otro motivo, todo  
105 ello siempre que no se altere lo esencialmente característico que se expresa en la siguiente

N O T A

110 Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

1<sup>a</sup>.-Nueva hebilla para cinturones, caracterizada porque el cuerpo principal tiene practicado en los bordes de ambos lados mayores y en sentido longitudinal, sendos canales de libre entrada por uno de sus extremos.

115 2<sup>a</sup>.-Nueva hebilla para cinturones, caracterizada porque en el cuerpo principal existe practicada una lengüeta flexible recayente al interior de uno de los canales de la precedente reivindicación.

120 3<sup>a</sup>.-Nueva hebilla para cinturones, caracterizada por constar de un juego de letras, sueltas capaces de ser montadas en la hebilla sin auxilio de herramientas en el momento de la venta a elección del comprador, quedando fijadas solidariamente al cuerpo principal.

125 4<sup>a</sup>.-Nueva hebilla para cinturones, caracterizada porque las letras de la precedente reivindicación disponen



130

de dos pies de apoyo que les dan forma de puente, unidos a dos estrechas y alargadas planchas guia, mediante las cuales van montadas en el cuerpo principal de la hebilla, introducidas en los dos canales mencionados en la reivindicación primera, de modo que la lengüeta flexible citada en la reivindicación segunda les permite el paso pero no el retroceso. Y

135

5ª.-"NUEVA HEBILLA PARA CINTURONES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 137 líneas.

Valencia, 27 de Enero de 1.956

Por autorización de los interesados.

JOSE LOPEZ  
DE

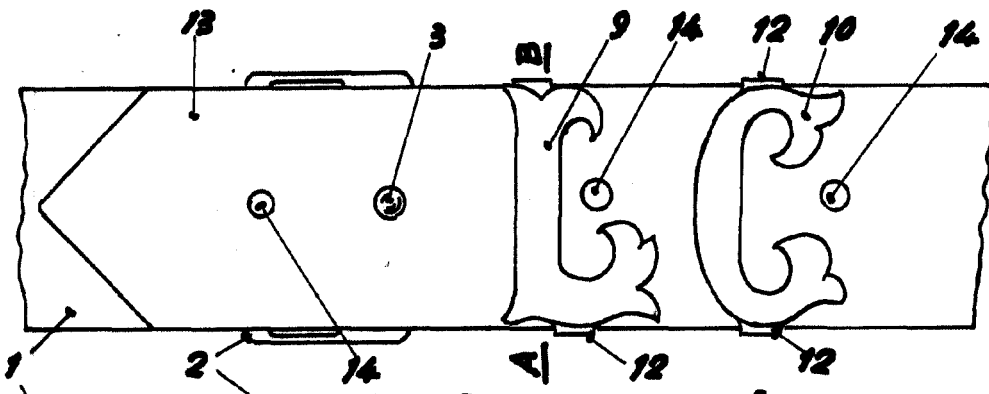


FIG. 1  
52543

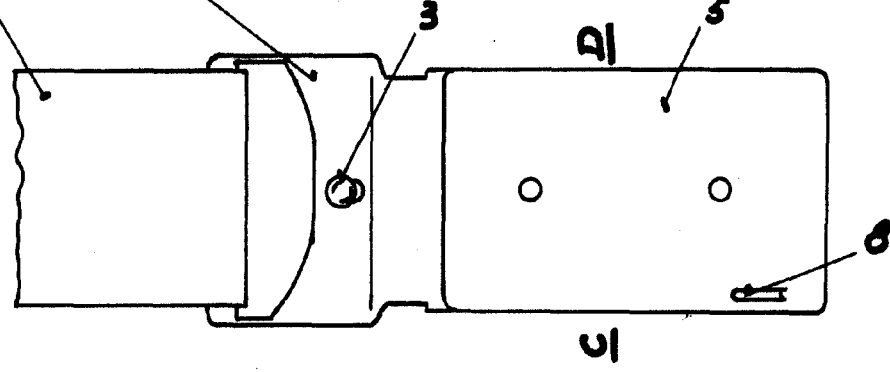


FIG. 2

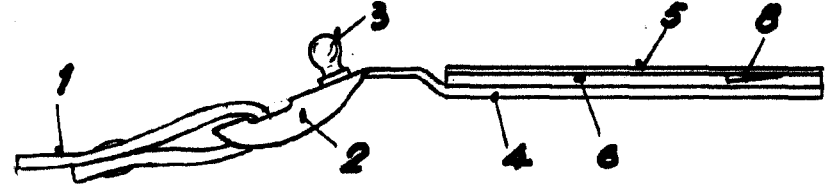


FIG. 3

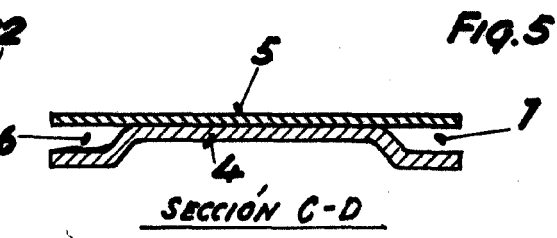
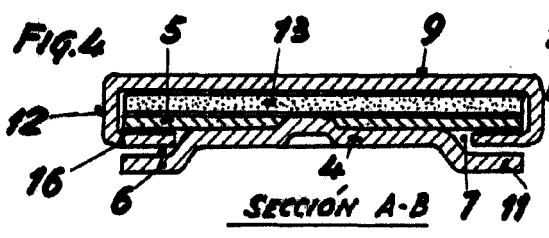


FIG. 5

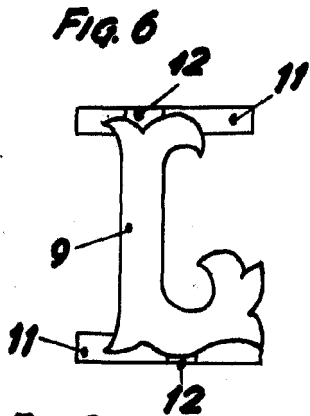


FIG. 6

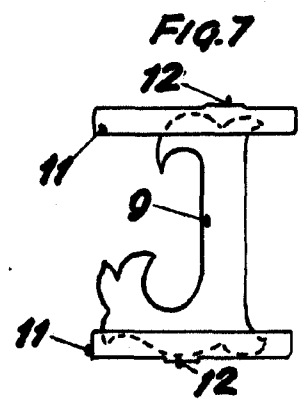


FIG. 7

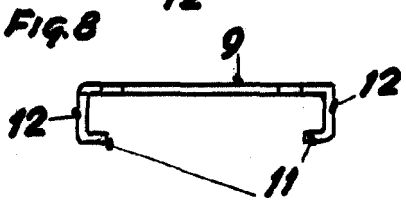


FIG. 8

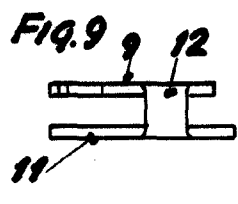


FIG. 9

ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 28 ENERO 1956  
P.A.

JOSE LOPEZ