

12203

18 OCT 1945

MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
M O D E L O D E U T I L I D A D  
e n  
E S P A Ñ A  
por VEINTE años

a nombre de EMILIE CURRAT, de nacionalidad suiza, residente  
en 11, rue de la Coulouvrenière, Ginebra, Suiza, por:

"UN CIERRE PARA UN VINCULO FLEXIBLE".

-----

5 El objeto del invento es una hebilla-broche para un  
vínculo flexible tal como, por ejemplo, una cincha, un cintu-  
rón, una pulsera. Esta hebilla-broche se caracteriza por dos  
mordazas articuladas entre sí por un eje y configuradas de ma-  
nera que queda un espacio libre entre el eje de articulación  
y el extremo libre de una de las mordazas, atravesando el vín-  
culo este espacio libre y formando un lazo alrededor de dicho  
extremo libre, y rebatiéndose la segunda mordaza sobre este  
10 lazo de manera que su borde, en posición rebatida, actúe so-  
bre el lazo en dirección del eje de articulación, por debajo  
de un plano que pasa por dicho eje y el borde del extremo li-

bre de la primera mordaza.

El dibujo anexo representa, a título de ejemplos, dos formas de realización de la hebilla-broche que constituye el objeto del invento.

5 La figura 1 es una vista en alzado lateral de la primera forma de realización;

La figura 2 es un corte y

La figura 3 una vista en planta de esta primera forma:

10 Las figuras 4 y 5 son un corte y una vista en planta de la segunda forma de realización.

En las figuras 1 a 3, la hebilla-broche está formada por dos mordazas 6 y 7 articuladas entre sí por un eje 11 que reúne las quijadas longitudinales opuestas 6', 7' de las dos mordazas. La mordaza inferior (según el dibujo) 7 tiene, entre el eje de articulación 11 y su extremo libre, un espacio libre 13 destinado al paso de la tira 10 de un vínculo flexible, tal como, por ejemplo, una cincha, un cinturón, una pulsera, de sustancia compresible o no; el extremo libre de la mordaza 7 está formado por una lengüeta aplanada 7" curvada por detrás de manera que forma un borde 9. El tiro 10 del vínculo forma un lazo 10' alrededor de este borde 9. La mordaza superior 6, cuyas quijadas 6' están dispuestas en el exterior de las quijadas 7' de la mordaza inferior 7, y que también tiene un espacio libre entre el eje 11 y su extremo libre, se rebate sobre el lazo 10'; el extremo libre de la mordaza superior 6 está formado por una lengüeta aplanada 6" curvada por detrás de manera que forma un borde 8. Cuando la mordaza superior 6 está rebatida sobre el lazo 10 del víncu-

lo, su borde 8 actúa sobre dicho lazo en dirección del eje de articulación 11, debajo del plano que pasa por este eje 11 y el borde 9 de la mordaza inferior 7, de manera que la reacción elástica del vínculo, o, si éste no es en absoluto compresible, la reacción elástica del extremo libre de la mordaza 6 tiende a mantener cerrada la pinza. El eje de articulación 11 está provisto de un manguito 11' alrededor del cual pasa el lazo 12 del otro tiro del vínculo.

En la segunda forma de realización de las figuras 4 y 5, la mordaza inferior 7 no tiene lengüeta anterior, sino una prolongación posterior a cuyo extremo una hendidura transversal determina una barrita transversal 14 que sirve de órgano de fijación al tiro 12 del vínculo. La mordaza superior 6 no tiene tampoco quijadas ni espacio libre entre el eje de articulación 11 y su extremo libre; está montada en el interior de las quijadas 7' de la mordaza inferior 7; su extremo posterior curvado tubularmente alrededor del eje 11 se une a su lengüeta anterior plana 6" por una parte media arqueada que forma el borde 8 y que, cuando la mordaza está rebatida sobre el lazo 10' que forma el tiro 10 del vínculo alrededor del borde redondeado 9 de la mordaza inferior, actúa sobre este lazo en dirección del eje 11, debajo del plano que pasa por dicho eje 11 y el borde 9.

Cada una de las mordazas 6 y 7 se hace de una sola pieza, por estampado, de metal ligero, por ejemplo.

Cuando la hebilla-broche está destinada a vínculos flexibles pero no compresibles, tales como pulseras metálicas, por ejemplo, se hacen las mordazas lo bastante elásticas para que se mantengan cerradas por sí mismas cuando el

vínculo está sujeto entre ellas. Con la forma de realización de las figuras 4 y 5, la curvatura de la parte media de la mordaza superior 6 permite dar fácilmente esta elasticidad al borde 8 que actúa sobre el lazo del vínculo.

5 La hebilla-broche descrita y representada tiene sobre la mayoría de las hebillas conocidas la ventaja de que no tiene clavillo ni salientes o aristas vivas que penetren en el material del vínculo y lo estropeen rápidamente. Los bordes 8 y 9 de las mordazas que sujetan entre sí el vínculo son redondeados.

10

Esta solicitud, que corresponde a la presentada en Suiza, el 30 de Junio de 1943, bajo el Número 83.641, se recoge a los beneficios del artículo 51 del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial.

\*\*\*\*\*

15

\*\*\* N O T A \*\*\*

\*\*\*\*\*

Los puntos que como características de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en España, son los siguientes:

20

1º. Un cierre o hebilla-broche para un vínculo flexible, caracterizado por dos mordazas articuladas entre sí por un eje y configuradas de manera que dejan un espacio libre entre el eje de articulación y el extremo libre de una de las mordazas, atravesando el vínculo este espacio libre y formando un lazo alrededor de dicho extremo libre, y rebatiéndose la segunda mordaza sobre este lazo, de manera que su borde, en posición rebatida, actúe sobre el lazo en dirección del eje de articulación por debajo de un plano que pasa por este eje

25

y el borde del extremo libre de la primera mordaza.

2ª. Un cierre para un vínculo flexible.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

5

Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid a 18 OCT 1945

P. A.

Alberto de Elizaburu

Por Dto

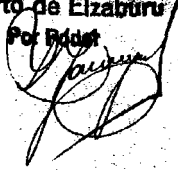


Fig 1

12203

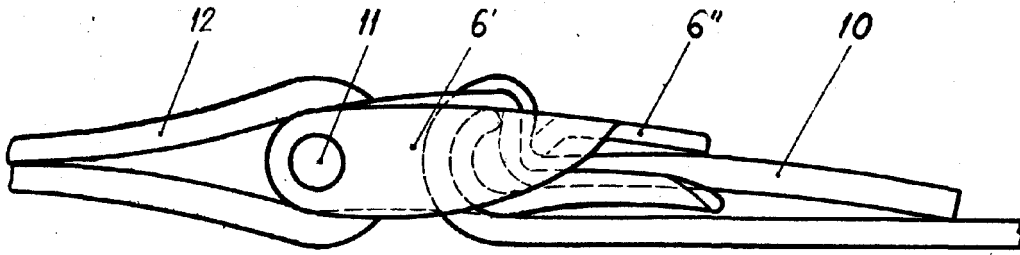


Fig 2

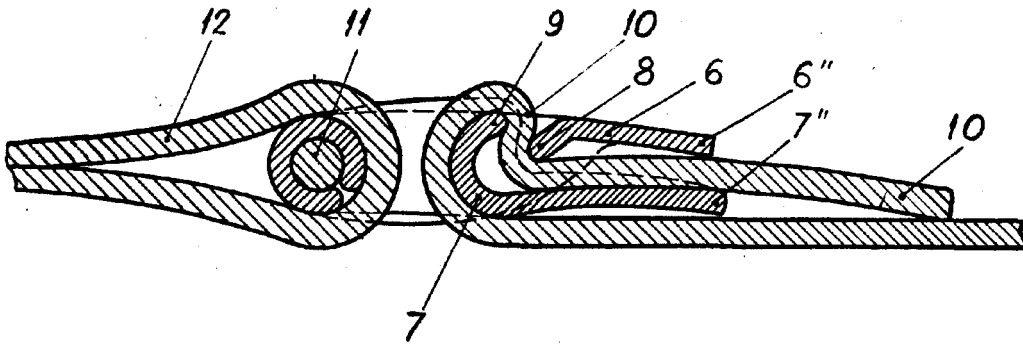
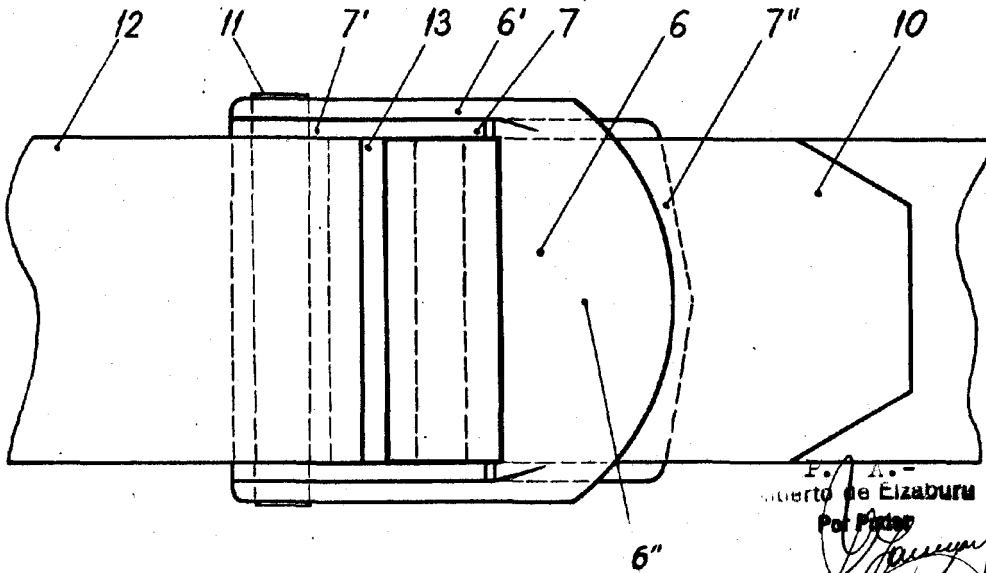


Fig 3



F. A. -  
Instituto de Eizaburu  
Por Placer

12203

Fig 4

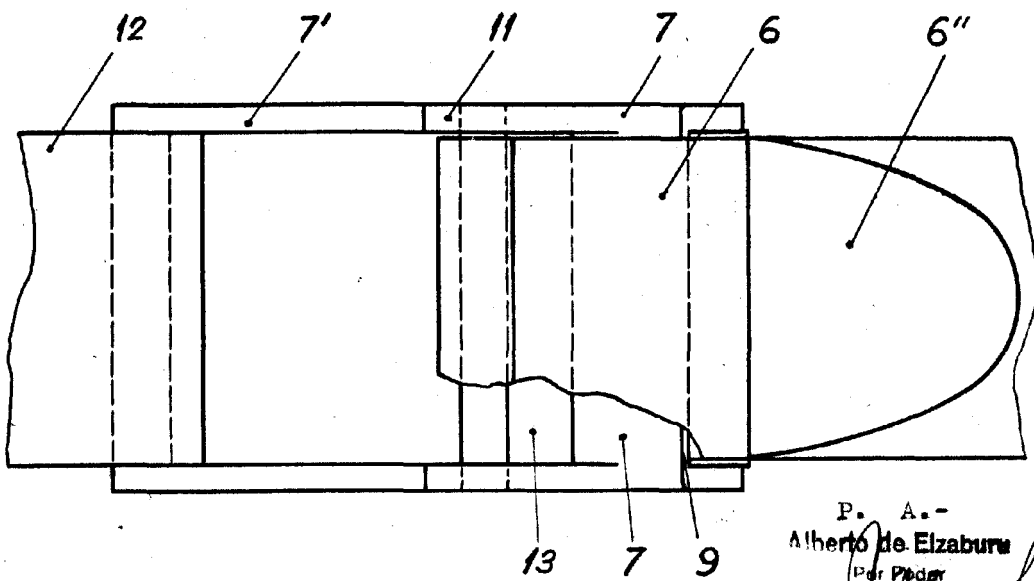
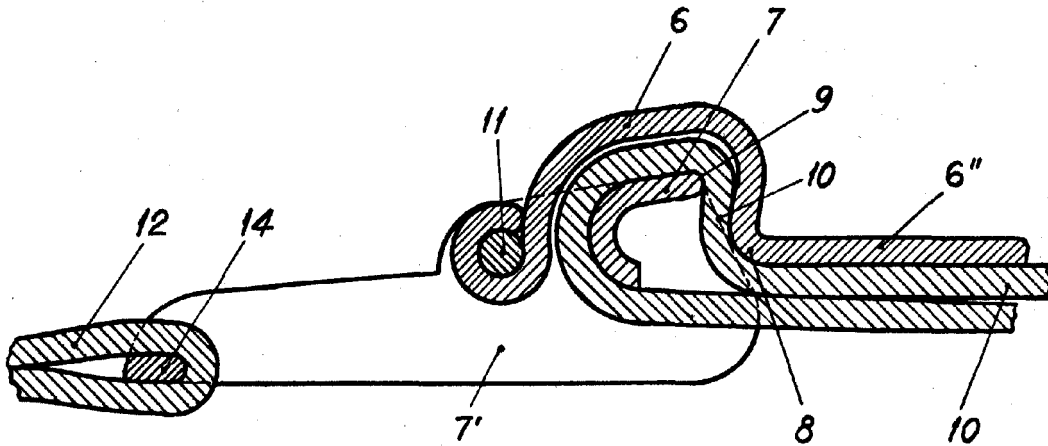


Fig 5

P. A. -  
Alberto de Elizaburu  
Por Poder