



29277

M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN CIERRE-HEBILLA PARA CINTURONES", a favor de los señores Don José HERRERO CHIVA y Don Mariano FUSTE NOGUES, ambos de nacionalidad española, residentes en Hospitalet y Cornellá respectivamente, (Barcelona), calles Jardincillos nº 14, y Ramoneda nº 5. -----

\*\*\*\*\*

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

Una de las ventajas del Modelo de Utilidad que se preconiza, consiste en que con él se substituye la clásica hebilla, de una sola pieza en la que penetra el extremo libre opuesto, del cinturón al que se aplica, por dos piezas sólidas de madera, galalita, o cualquier material plástico, que presentan, en un lugar de su perímetro, dos entalladuras que permiten el encajamiento de una en otra. Su configuración es tal, que pueden quedar encajadas una sobre la otra, dando la sensación de constituir una pieza única y de gran vistosidad, por lo que resulta muy indicada para adorno femenino. Su inserción en el cinturón, sea cual fuese el material de que esté constituido el mismo, se verifica pasando los extremos de éste por unas ramuras que al efecto presentan ambas piezas de ajuste.

En cuanto al método de amoldamiento al tamaño, en cada caso, se logrará valiéndose de un enlazado corredero, por parte del propio cinturón, que, en uno de sus extremos tendrá el enlace defini-



tivo, y en el otro será graduable, tal como queda indicado.

La forma de estas dos piezas que componen el cierre, es irregular y su contorno puede, geoméricamente, variar, pero siempre presentará la característica de ser apaisada, con una zona de coincidencia en la que presentará su muesca de introducción en la contraria, y una hendidura angular en su sección, que facilite el encajamiento.

Para mayor claridad de lo expuesto, y a título de ejemplo de un caso de realización práctica, citaremos para su descripción más completa, el que aparece en los esquemas de la adjunta hoja gráfica. En ella, en la Fig. 1, aparece el cierre visto de frente, ya acoplado y montado, teniendo en su parte inferior una vista auxiliar, en planta, para poder apreciar que, una vez abrochado, queda por la cara interna completamente liso y sin ningún saliente que entorpezca su utilidad. Y, además se dibuja descompuesto en la Fig. 2, que representa la mitad derecha de la Fig. 1; y, en la Fig. 3, la otra mitad, izquierda. Como puede observarse, tienen un contorno ovoidal, siendo el círculo de diámetro menor el que se superpone, quedando en la parte más ancha o círculo mayor, las ramuras -1-, en las que se prende el cinturón. El perfil seccional de ambas piezas aparece incluido sobre ellas en los dibujos, y así observaremos cómo sobre la entalladura -2- penetra la entalladura -3-, encajando correctamente por ser las dos equivalentes al radio de dos circunferencias iguales.

Ya se ha indicado, respecto a la índole de los materiales, que pueden utilizarse todos los que posean la dureza y rigidez necesaria a su misión, y, en cuanto a la silueta de su contorno o figura, podrá admitir variantes siempre que mantenga sus entalladuras de ajuste y ranuras de fijación, que son lo que constituye la esencialidad del modelo descrito.

29277



- N O T A -

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1º.- Un cierre hebilla para cinturones, consistente en un par de piezas de cualesquiera material, de forma geométrica tal, que presentando unas acodaduras en su sección y dos entalladuras en su borde, se acoplan en un perfecto ajuste, sin poder desprenderse en el sentido de extensión del cinturón al que cierran.

2º.- El propio cierre-hebilla para cinturones, de la reivindicación anterior, en el que se observa que las entalladuras por las que una pieza encaja sobre la otra, son equivalentes a radios de una misma circunferencia, con lo que la superposición es perfecta.

3º.- El propio cierre-hebilla para cinturones de las reivindicaciones anteriores, en el que se ha previsto la existencia de dos ranuras en un lugar de ambas piezas, con el fin de su adaptación o engace con el material de que esté elaborado el cinturón.

4º.- UN CIERRE-HEBILLA PARA CINTURONES.

Madrid, 23 DIC. 1951

FERNANDO PERAIRE  
I.P.

29277



Fig. 1

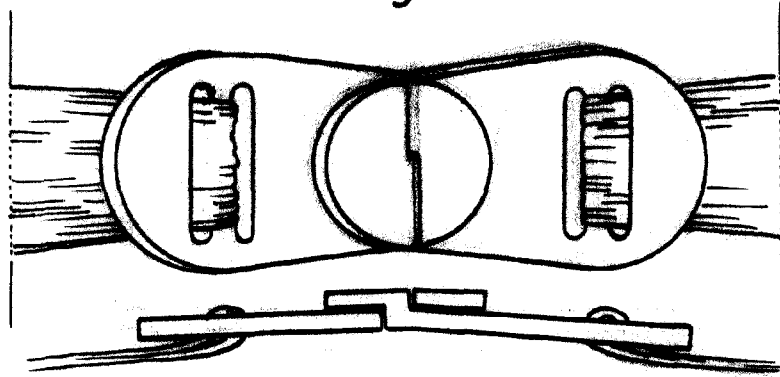


Fig. 2

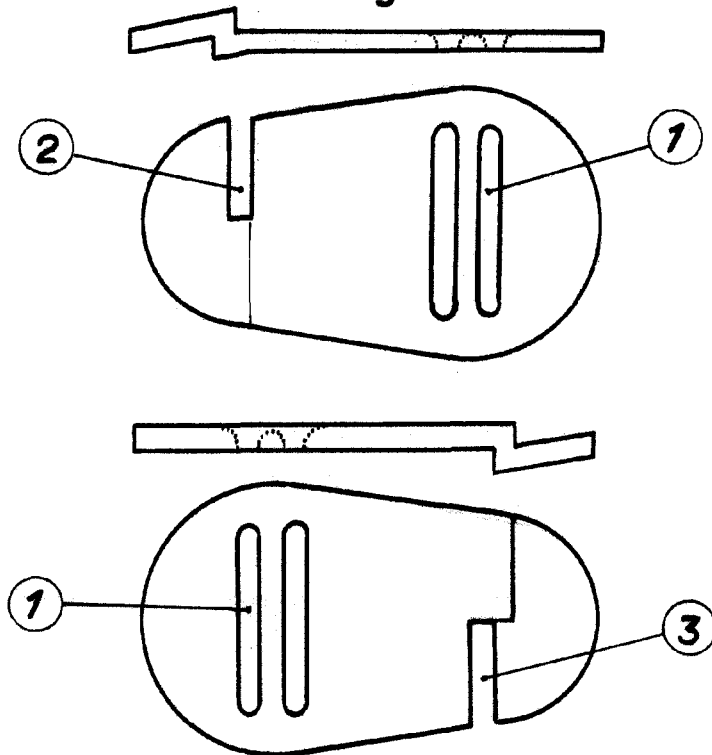


Fig. 3

p. a. Fernando Peraire  
p. p.

Escaia variable.

Fig. 2