

29149



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Salvador SABALLS Fuig, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Bajada de la Gloria, número 5, por "UNA HEBILLA PERFECCIONADA PARA TENSAR TODA CLASE DE CINTAS".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una hebilla perfeccionada, especialmente indicada para tensar toda clase de cintas, que por su extraordinaria simplicidad y sencillez, es de muy reducido coste y de fácil fabricación.

Son conocidas en el mercado varias clases de hebillas que permiten tensar las cintas o tiras que a ellas se sujetan, constituidas la mayor parte de las veces, por dos piezas, una de ellas giratoria, que presenta un reborde dentado, el cual retiene la cinta que desliza sobre la parte fija inmovilizándola a la longitud deseada.

5

10



Presentan el inconveniente tales hebillas, de que estropean las cintas por ocasionar en ellas un desgaste que 15 tarde o temprano termina por romperlas.

El recurrente ha ideado una hebilla perfeccionada, para tensor toda clase de cintas, que subsana los inconvenientes citados y que al propio tiempo es de fácil construcción y sumamente económica.

20 Consiste esencialmente en una pieza metálica de baquelita o cualquier otro material semejante que afecta la forma de una S, cuyo perfil o contorno exterior constituye a la vez un rectángulo presentando dos entallas o entrantes profundos, por los que pasa la cinta que se enrolla 25 y pasa por ellos repetidas veces, hasta conseguir dejarla a la longitud deseada.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica de la hebilla perfeccionada descrita.

30 Representa la figura 1, una planta de la misma; la figura 2, un corte y la figura 3, como se utiliza pasando por ella la cinta a tensor.

Siguiendo los diseños, vemos en la figura 1, la hebilla -1- que afecta la forma de una S, y cuyo perfil o contorno 35 exterior es rectangular, apreciándose dos entrantes -2- y -2'-, que quedan limitados en la parte exterior por los ramales -3- y -3'- y separados por un ramal central -4-.

En la figura 2, se ve en corte la citada hebilla -1- apreciándose los dos entrantes -2- y -2'- y los ramales 40 -3-3'- y -4- y por último, en la figura 3, vemos la hebilla -1- por cuyos entrantes pasa la cinta -5- formando una especie de bucle -6-, merced al cual queda tensada y reducida su longitud a la deseada.



Se construirá la hebilla descrita de metal, baquelita u  
45 otro material apropiado, variando sus dimensiones y acabado  
y en general, cuanto no altere, modifique o cambie su esen-  
cialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1º.- Una hebilla perfeccionada para tensar toda clase de  
50 cintas , que esencialmente consiste en una pieza metá -  
lica de baquelita o cualquier otro material semejante, que  
afecta la forma de una S, cuyo perfil o contorno exterior  
constituye a la vez un rectángulo, presentando dos entallas  
o entrantes profundos por los que pasa la cinta, que se  
55 enrolla y pasa por ellos repetidas veces hasta conseguir  
dejarla a la longitud deseada.

2º.- Una hebilla perfeccionada para tensar toda clase de  
cintas.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas folia-  
60 das escritas por una sola cara.

Barcelona, 28 de NOVIEMBRE de 1.951.

P. A.

29149



Fig. 1

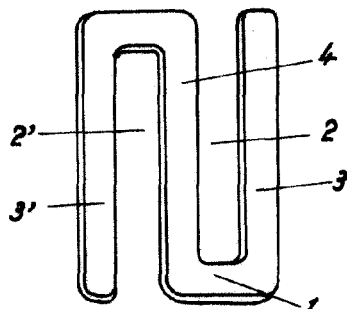


Fig. 2

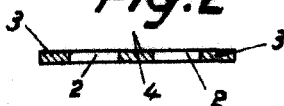
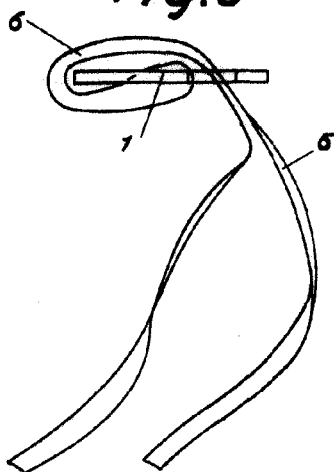


Fig. 3



Escala variable.

*A. Saballs Puig*