



una mordaza de sujeción de la palanca acodada. Pero, prescindiendo de que el hecho de introducir el extremo del cinturón entre la placa de asiento y la mordaza de sujeción requiere algún tiempo y ofrece alguna dificultad, estas hebillas no pueden emplearse para el abroche del extremo de un cinturón al borde de una tela.

Ahora bien, la novedad del presente invento consiste en la particularidad de que la palanca acodada, va provista, por ambos lados, de agarradores o mordazas de sujeción, pudiendo ser asegurada en la posición de abroche por medio de unos pasadores transversales. Ambas mordazas de sujeción podrán construirse de una manera correspondiente y apropiada a la naturaleza de los cinturones, telas o cintas a las que hayan de ser aplicadas las hebillas disponiendo, por ejemplo, unos dientes en una de ellas y recubriendo la otra con una capa de goma. En lugar de los dos pasadores transversales que se apoderan de la palanca acodada en la posición de cierre, puede emplearse también una hebilla con un solo pasador dispuesto a deslizamiento sobre la palanca acodada, el cual ^{en un} ~~en una~~ ranura de la placa de asiento, con lo que la tela a sujetar es fijada y asegurada al mismo tiempo en dicha ranura por medio del pasador.

En el adjunto dibujo se representan, por vía de ejemplo, dos formas de ejecución del objeto del presente invento, a saber:

La figura 1 representa un corte practicado a través de una hebilla.

La figura 2 es una vista superior de la misma.

La figura 3 contiene la misma hebilla en su posición de apertura.

Las figuras 4 y 5 representan un corte a través de una hebilla cerrada y de otra abierta en forma de ejecución.

La figura 6 es una vista superior correspondiente a la figura 3.



La figura 7 representa la misma hebilla en proyección superior y sin tensión.

Sobre la placa de asiento 1 con sus ojetes de armadura 1-a y 1-b va montada la palanca acodada 2 con sus espigas 2a y 2b dispuestas en forma oscilante. Dicha palanca acodada 2 va provista por su brazo corto de la mordaza de sujeción 2c y por su brazo más largo de la doble mordaza de sujeción 2d.

Sobre la chapa o placa de asiento 1 van dispuestos, en forma desplazable sobre un resalte transversal 10, los dos pasadores transversales 3 y 4, encerrado precisamente a modo de tubo o manguito las partes 11 y 12 dicho resalte o saliente transversal.

Introduciendo entre la placa de asiento 1 y la mordaza de sujeción 2c el extremo de un cinturón 5 y colocado al mismo tiempo el otro extremo del mismo, un borde de tela 6 o cuerpo análogo debajo de la doble mordaza de sujeción 2d, mientras que se hace oscilar la palanca acodada 2 a su posición de cierre manteniéndola en ella por medio de los pasadores 3 y 4 corridos sobre la misma, se producirá el abroche automático e indesatible entre 5 y 6.

Para poder ponerse a lo largo el cinturón en forma de tirantes o para fines análogos, aun cuando la hebilla permanezca abierta, se le pasa alrededor del saliente o resalte transversal 10 de la placa de asiento y se le vuelve a llevar al lugar de sujeción.

En la forma de ejecución representada en las figuras 4 y 7, la palanca acodada 2 va provista en su brazo más corto de la mordaza de sujeción 2c y su brazo más largo de la pieza doblada 9, la cual contiene el pasador desplazable 7; este último, a su vez, es introducido en la ranura 8 de la placa de asiento 1, con lo cual dicha ranura comunica al pasador transversal desplazable 7 un efecto de sujeción acuñada. Uno de los lados 13 de la ranura está ensanchado, para poder sacar cómodamente el pasador transver-



203

Medio de un pasador transversal 7 desplazable en una ranura en forma de cuña 8, sirviendo al mismo tiempo de mordaza de sujeción para el borde de una tela o el extremo de una cinta,

4º-"Un sistema de hebilla", todo tal y conforme se describe en la presente memoria y a título de ejemplo lo representan los adjuntos dibujos.

Madrid 20 de Septiembre de 1927.

P. A.

Fig. 1

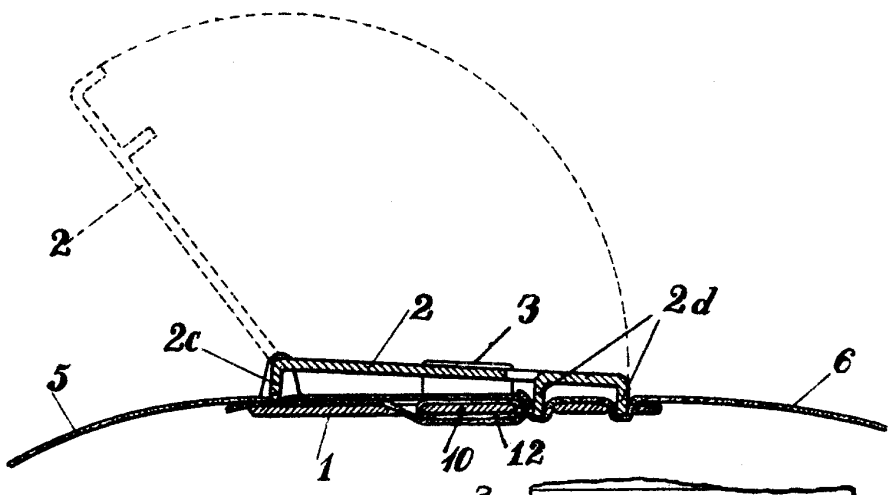


Fig. 2

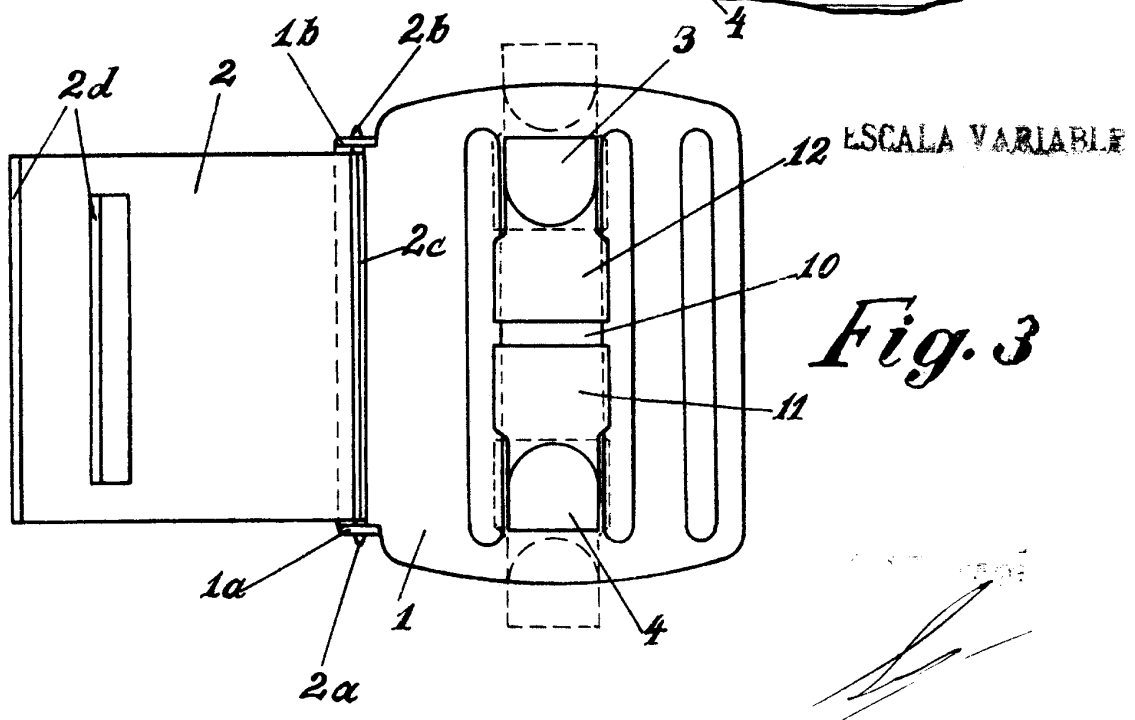
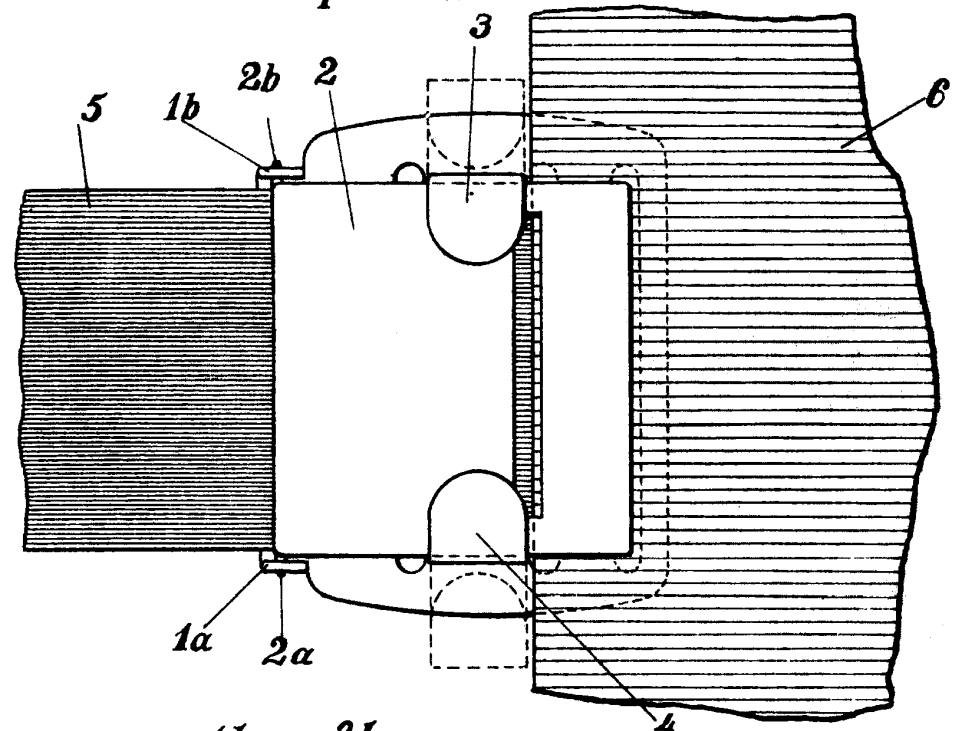


Fig. 3

[Handwritten signature]

ESPECIAL MOUNT
90 SET 1007

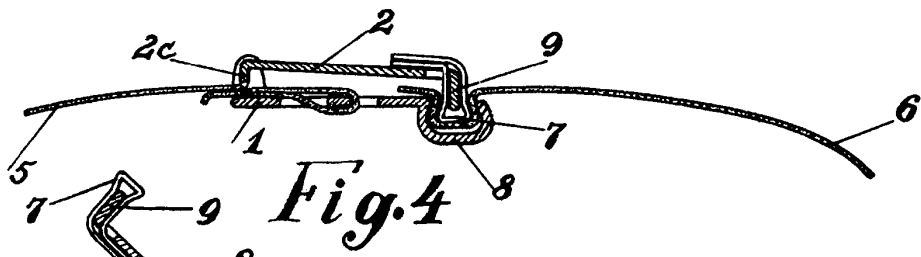


Fig. 4

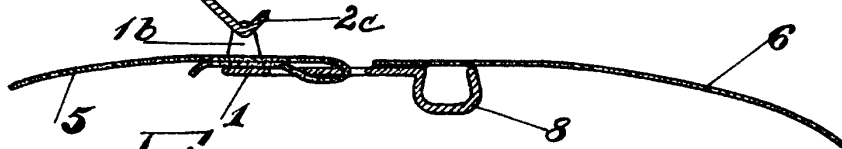


Fig. 5

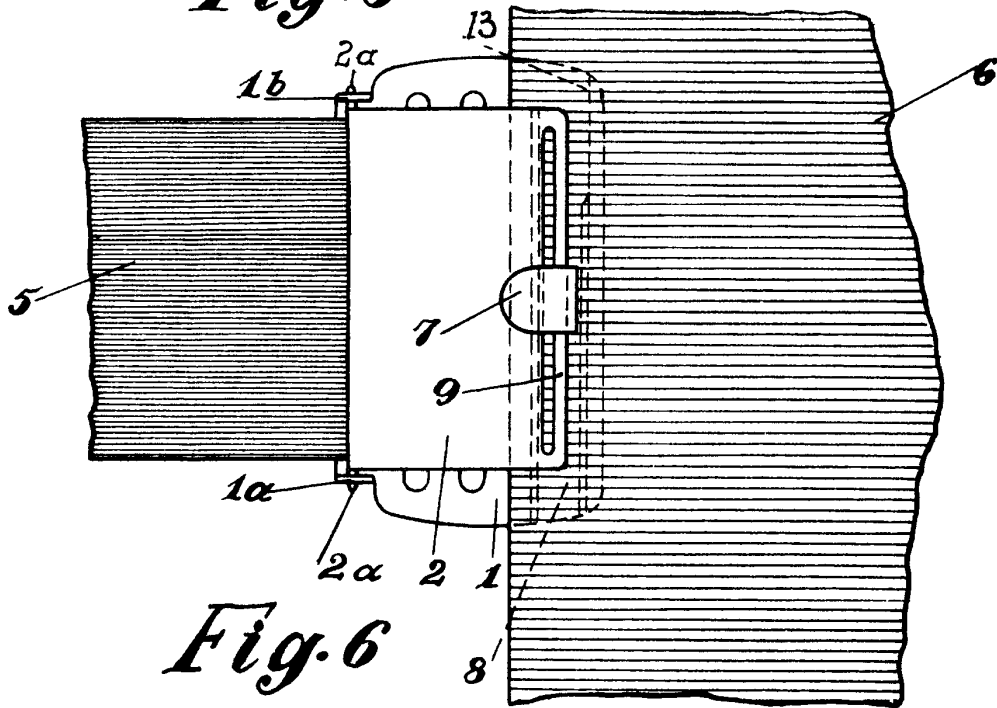


Fig. 6

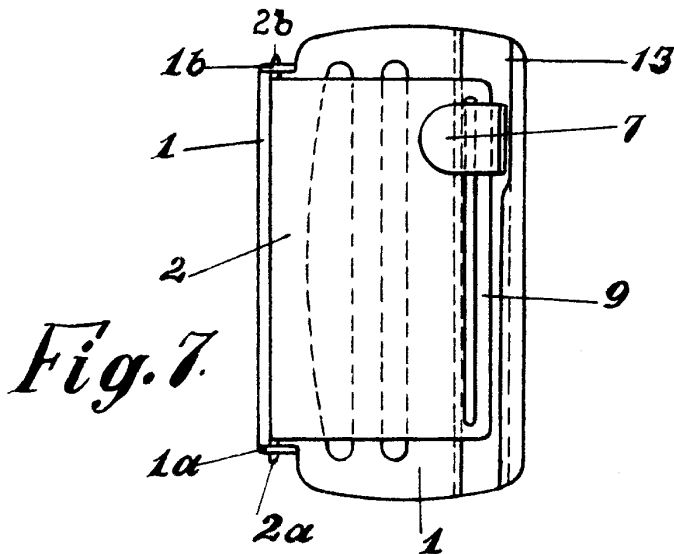


Fig. 7

ESCALA VARIABLE

90 SET 1007