



MEMORIA DESCRIPTIVA

QUE ACOMPAÑA LA SOLICITUD DE PATENTE DE INTRODUCCIÓN A FAVOR DE "BISUTERIA IBÉRICA, S. A.", RESIDENTE EN SABADELL (BARCELONA) Y CON DOMICILIO EN LA CALLE DE SAN ISIDRO, SIN NÚMERO, POR: "UN NUEVO SISTEMA DE SUJETADOR PARA CORBATAS Y CORBATINES".

Entre los innumerables sistemas de sujetadores para corbatas se destaca por su sencillez, elegancia y sólida constitución un modelo conocido en el extranjero pero no fabricado hasta el día en España, cuya descripción es el objeto de esta memoria y para cuya fabricación en nuestro país se solicita patente de introducción.

Sin que ello signifique restricción alguna en el objeto de la patente, en la descripción y dibujos adjuntos nos referimos únicamente a uno de los modelos que del nuevo sujetador pueden construirse y no alterarán, por tanto, dicha patente aquellas modificaciones de forma y detalle que no afecten a su esencialidad.

En los dibujos adjuntos:

Las figuras 1ª y 2ª representan el nuevo sujetador en planta y alzada respectivamente.

La figura 3ª es una perspectiva de la pieza 1 (figs. 1ª y



2ª). Dicha pieza presenta un cuerpo central a que se dobla en sus extremos prolongándose por dos aletas b y c provistas de unas uñas curvadas d y e formadas cortando y doblando hacia

20. arriba un pequeño triángulo del mismo material de la aleta. El cuerpo central a presenta también dos salientes laterales f y g que, doblados, sirven para sujetar sólidamente las demás piezas.

25. La figura 4ª representa en perspectiva la pieza 2 (figs. 1ª y 2ª) de forma parecida a la anterior, cuyas aletas, mas cortas, están ligeramente curvadas hacia arriba y son lo suficientemente elásticas para actuar de muelle.

30. La figura 5ª representa la pieza 3 (figs. 1ª y 2ª) provista de un nervio central h y ligeramente bombeada en sus extremos de manera que siendo el material que la forma bastante elástico actue al estar sujeta por su centro de muelle compresor.

35. La figura 6ª es una vista de una de las piezas móviles 4 (figs. 1ª y 2ª) que presentan en su parte inferior un saliente i y en su superficie un nervio de refuerzo j, una oquedad k destinada a alojar las uñas d y e (fig. 3ª) y unos orificios l, que servirán para coser la corbata al sujetador.

La figura 7ª representa la pieza 5 (figs. 1ª y 2ª) doblada convenientemente en sus extremos a fin de alojar los ejes de giro de las piezas 4 (figs. 1ª, 2ª, y 6ª).

40. La figura 8ª representa el sujetador aplicado a un cuello de camisa, mitad desnudo y mitad provisto de la correspondiente corbata.

45. El uso y funcionamiento del nuevo sistema de sujetador se comprende fácilmente: se anuda la corbata o corbatín al cuerpo central del sujetador y se cosen sus aletas a los orificios l (fig. 6ª) del mismo. Basta colocar bajo las aletas del cuello la parte correspondiente de la pieza 1 (figs. 1ª y 2ª) y haciendo una ligera presión sobre las piezas 4 (figs. 1ª y 2ª) se cierra el sujetador que queda unido al cuello por las uñas



50. de la pieza 1 (figs. 1ª y 2ª) alojadas en las oquedades k de las piezas 4 (figs. 1ª y 2ª), sólidamente innovikizadas por quedar el ángulo formado por el saliente i (fig. 6ª) comprimido por la acción de resorte de las piezas 2 y 3 (figs. 1ª y 2ª).

El sujetador descrito se construirá de cualquier material  
55. adecuado y de cualquier tamaño.

N O T A:

Esta patente se refiere a:

1ª.- Un sistema de sujetador para corbatas y corbatines consistente en disponer una pieza de forma conveniente, elástica  
60. y sólida a cuya parte central se unen otras tres piezas: una, doblada en sus extremos a fin de alojar los ejes de giro de dos aletas móviles y las otras dos de forma apta para servir de muelles que comprimen las citadas aletas móviles, una vez cerrado el sujetador.

65. 2ª.- El propio sistema de sujetador por el que las aletas móviles están dobladas en su extremo formando un saliente en ángulo que es la pieza que al recibir la presión de los muelles citados en la reivindicación 1ª inmoviliza el conjunto del sujetador.

70. 3ª.- El propio sistema de sujetador por el que la sujeción al cuello de la camisa se consigue mediante unas uñas de la pieza fija que se alojan en unas oquedades labradas en las aletas móviles.

75. 4ª.- El propio sistema de sujetador por el que la unión de todas las piezas se consigue doblando unos salientes que pre-



senta en su centro la pieza fija de la reivindicación 1ª.

5ª.- "Un nuevo sistema de sujetador para corbatas y corbates."

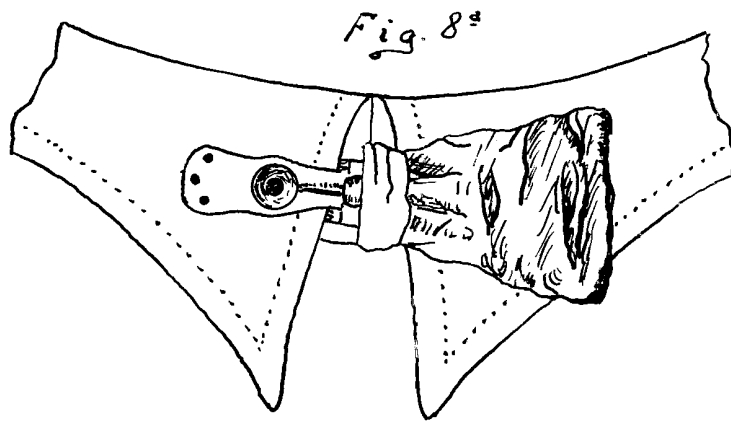
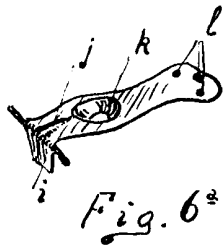
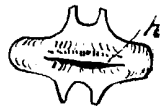
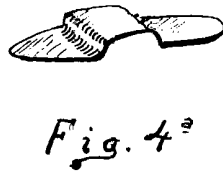
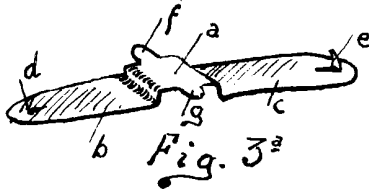
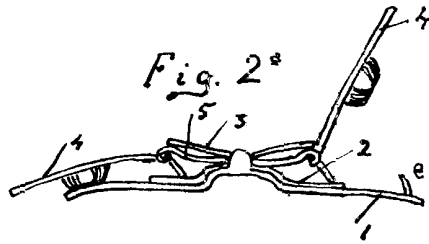
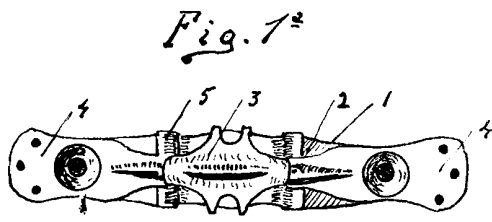
Todo tal y como se ha descrito en la precedente memoria y  
80. representado en los dibujos adjuntos.

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, a 13 de Agosto de 1930.

P. A.

*Franco Sime Coll.*



Escaleta Variable

Rancho 13. Sigüenza 17 00  
 J. L. O. S. A. O. S.