





10 Dada la extraordinaria sencillez de este dispositivo,  
y su economía, ha de constituir un objeto utilitario de gran  
aceptación en el mercado, puesto que su manejo es muy sencillo,  
siendo susceptible de adoptar dos posiciones de tensado o  
15 planchado, para poderse emplear en corbatas de diferente anchura en su pala, esto es, una posición en que los brazos tensores se encontrarán más juntos, y otra en que se hallarán más separados.

Para mejor comprensión de la descripción que seguidamente realizamos, se acompaña una lámina de dibujos, en la que se muestra un ejemplo práctico de realización de este dispositivo, con la natural aclaración de que esta aportación se hace a título de ejemplo, y por ello deberá ser considerada en su más amplio sentido.

20 La figura 1ª muestra en alzado al dispositivo, con las ramas tensoras abiertas; en la figura 2ª y en la figura 3ª, el dispositivo ya se encuentra cerrado, en las dos posiciones a que antes hemos hecho referencia, y en la figura 4ª se muestra el dispositivo cerrado, visto de perfil. En todas estas figuras, a excepción de la figura 3ª, las ramas tensoras sufren un corte convencional para no mostrarlas en toda su longitud, y en la figura 3ª, se muestra en línea de trazos la pala de la corbata, para mostrar la forma de su colocación.

30 Las referidas figuras muestran que el dispositivo tensor-planchador, consta de un sólo alambre de gran flexibilidad, que por doblado en el punto señalado con -3-, constituye las dos ramas tensoras -1- y -2-, las cuales, lógicamente tienden a separarse.

35 Cada una de las ramas, concluye en su extremo en forma de gancho, a los que señalamos con -5- y -4-, respectivamente, ofreciendo estos ganchos que se orientan hacia el interior, que al mismo tiempo sufren una desviación hacia afuera,

40



claramente perceptible en la figura 4<sup>a</sup>, que los muestra de perfil.

45 El extremo o remate de ambas ramas, lo constituyen los regruessamientos o bolas -6-, que tienen como misión ofrecer una superficie lisa redondeada, que evite el enganchado de los terminales del alambre, con la propia corbata.

50 Dada la forma de gancho de los extremos -4- y -5-, si oprimimos las dos ramas -1- y -2- buscando su acercamiento, la forma divergente hacia los lados de los expresados ganchos facilitará el enganchado mútuo, pudiendo adoptar las dos posi-  
55 ciones mostradas en las figuras 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup>, aquella de línea más amplia que ésta, a causa de que en la primera el enganche se ha hecho entre las ramas ascendentes finales de los dos gan-  
chos (véase figura 2<sup>a</sup>), mientras que en la posición más estre-  
cha, el enganche se ha producido pasando las ramas ascendentes por la parte exterior de las partes descendentes de las ramas opuestas (véase figura 3<sup>a</sup>).

60 Naturalmente, para la colocación del dispositivo, deberá oprimirse las dos ramas -1- y -2-, hasta conseguir que el extremo doblado -3- puede penetrar por el interior de la cor-  
bata alcanzando el punto más alto posible, y luego se soltarán dichas ramas para que la divergencia de las mismas tense la cor-  
bata por sus cantos laterales, procediendo a la forma de engan-  
che más apropiada según sea la anchura de la corbata, para de-  
65 jarla en posición de uso.

La forma de separar el dispositivo de la corbata es igualmente sencilla, pues bastará apretar las ramas entre sí, para poder extraerlo de la prenda sin dificultad alguna.

70 Suficientemente descrita la naturaleza y forma de empleo de este dispositivo tensor y planchador de corbatas, sólo

95796

29



- 4 -

nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y cuando estas variaciones no afecten a su esencialidad, puesta de manifiesto en la siguiente

75

N O T A  
= = = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

80

1º.-Dispositivo planchador de corbatas, caracterizado por estar constituido por un fuerte alambre doblado por su punto medio, y cuyas ramas ofrecen tendencia divergente, concluyendo estas ramas en forma de gancho en los que los tramos ascendentes están orientados hacia el interior de la zona comprendida entre las dos ramas precitadas al mismo tiempo que se desvían ligeramente hacia fuera, de forma que los dos extremos ofrecen una orientación opuesta y divergente, concluyendo con sendas bolas o regresamientos. Y

85

2º.-"DISPOSITIVO PLANCHADOR DE CORBATAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

90

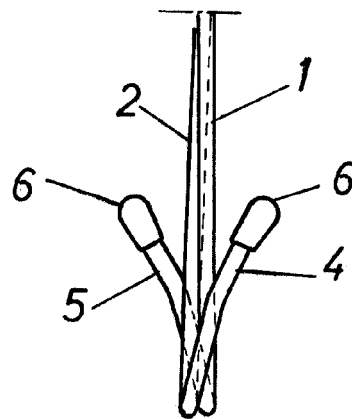
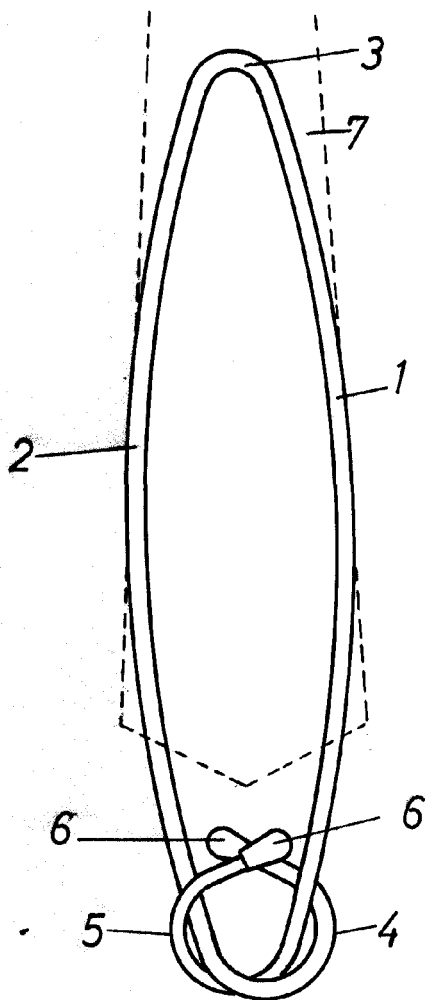
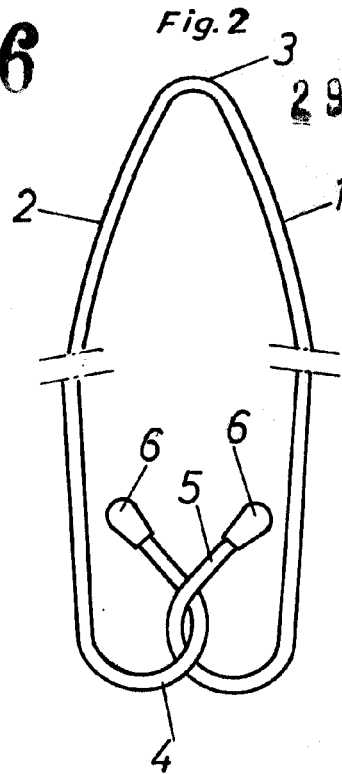
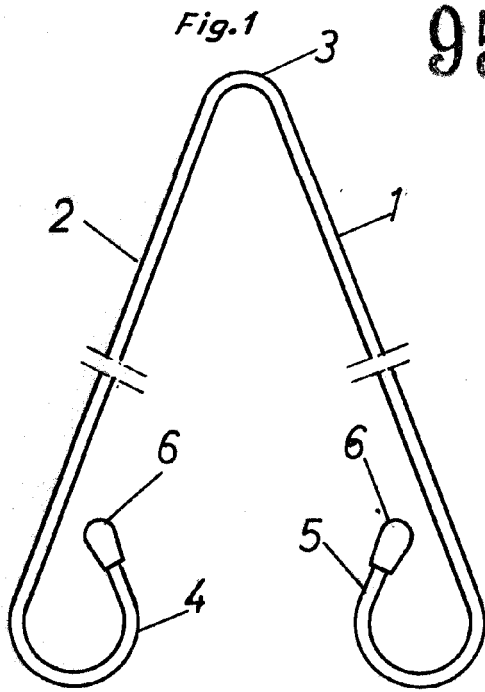
Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en noventa líneas.

Valencia, 23 Octubre 1962

Por autorización del interesado.

*Juan López*

95796



Escala variable  
Valencia, Octubre 1962  
P.A.

*Juan Lopez*