



10 sus funciones, porque contribuye a mejorar el aseo personal,
dando solución a un pequeño problema, como es el del nudo
de la corbata caído y desplazado de su lugar por haberse
aflojado la lazada.

15 Muchos son los dispositivos ideados para tensar las
puntas del cuello de la camisa, pero hasta la fecha se ha
prestado muy poca atención al nudo de la corbata, que como
es sabido, suele correrse hacia abajo al poco tiempo de su
colocación, dando una desagradable o desaseada impresión.

20 Este es principalmente el problema que, junto con el
tensado de las puntas de los cuellos, trata de resolver el
dispositivo objeto de nuestro modelo y las pruebas efectua-
das del mismo, demuestran que se ha cumplido su finalidad
ya que después de su colocación se asegura la permanencia
del nudo de la corbata en el lugar adecuado y al propio
25 tiempo se mantienen tensas las puntas del cuello, todo ello
sin la menor molestia para el usuario, y sin que se delate
de manera notoria la existencia del aparato, por lo que su
adopción ha de resultar sumamente práctica y elegante.

30 El fijador-tensor a que nos venimos refiriendo, está
esencialmente constituido por una plancha de cualquier ma-
terial flexible, tal como metálico, de materias plásticas
u otro adecuado, recortada por cualquier procedimiento, adop-
tando forma aproximada de M, o sea integrada de dos pati-
llas ligeramente divergentes, algo curvadas o no, con un
tercer brazo o saliente central con las patillas, dotado
35 de una ondulación o pliegue para posibilitar la flexión la-
teral de las patillas, constando también de dos brazos la-
terales, los cuales, junto con el tramo central situado en-
tre ellos, adoptan cierta curvatura para adaptarse a la ana-
tomía del cuello. Tiene practicada una escotadura central
40 para acoplarse en su caso al botón del cuello de la camisa,



y el brazo o saliente central posee un pequeño gancho, para sujetar el cuello de la corbata, obtenido de la propia plancha por troquelado, en forma de pestaña puntiaguda o no, o bien postizo, o dando al brazo más longitud y disponiéndolo con su extremo doblado formando una especie de gancho para introducirse en el nudo. Las patillas pueden ser lisas, en cuyo caso, las puntas del cuello de la camisa, habrán de disponer de unas pequeñas bolsas para el alojamiento de dichas patas, o bien poseerán unos ganchos de cualquier sistema, sean postizos u obtenidos de las propias patillas, en forma de pestaña puntiaguda, para que se sujeten a las mencionadas puntas del cuello de la camisa. También se prevee el que el aparato o algunas de sus partes puedan forrarse.

Para facilitar la comprensión de las características generales anteriormente descritas, se acompaña una lámina de dibujos representando diversos casos de realización práctica de este fijador tensor, bien entendido que tales dibujos no pueden suponer limitación alguna, ya que se aportan a título de ejemplo y caben muchas variaciones sin rebasar las características esenciales de esta creación.

Las diversas partes del fijador-tensor y las de las variaciones previstas, se hallan representadas en los dibujos, como sigue: -1- son las patillas que, en unos casos, (Figs. 1, 3 y 4), van dotadas de unos ganchos postizos -2-, en otros los ganchos o pestañas -2'- son obtenidos de la propia patilla (Figs. 9 y 10), y en otros irán desprovistas de ganchos, como se ve en la Fig. 6; el brazo central se halla señalado con -3- y en él puede verse que dispone de un gancho postizo -4- (Fig. 1), o que la pestaña o gancho -4'- (Fig. 7 y 8) se obtiene, igual que en el caso de las patillas, de la propia plancha. Este brazo -3-, puede resolverse, para la función que se le asigna, en otra solución, que se apre-



75

cia claramente en las Figs. 4 y 5 y 6, que consiste en que sea algo más largo y que su extremo se doble formando el gancho -5-; se observan también en los dibujos los pliegues u ondulaciones -6-; la escotadura -7- y los brazos laterales -8- y en la Fig. 2, se aprecia la forma algo curvada de dichos brazos -8- y de la parte central del aparato, viéndose en la Fig. 3, la ligera curvatura que pueden adoptar las patillas -1-.

80

85

La actuación y montaje de este utensilio, es como sigue: colocada la corbata, se introduce en el nudo de la misma y por la parte inferior, el gancho -5-, o se engancha este nudo con los ganchos -4- o -4'-, se apoyan los brazos -8- y borde superior en el interior del pliegue o doblez del cuello de la camisa, y la escotadura -7- en el botón y las patillas -1-, se introducen en las bolsitas dispuestas al efecto en las puntas del cuello, o bien se enganchan en estas puntas mediante los ganchos -2- o -2'-. De este modo, el aparato resulta apoyado por sus patillas en las puntas del cuello de la camisa, a las cuales mantiene tensas y con posibilidad de desplazamientos laterales, debido a los pliegues -6- que le dan flexibilidad, no molestando con ello a los movimientos naturales de la cabeza, y el nudo de la corbata se mantiene fijo en su sitio por hallarse enganchado de los ganchos -4-, -4'- o -5-, que es la finalidad que se persigue.

90

95

100

Descrito suficientemente el nuevo fijador-tensor, se ha de hacer constar que podrán ser variables sus dimensiones en conjunto y las de algunas de sus partes, para amoldarse a los diversos tipos de cuellos existentes, pudiendo también variar sus formas secundarias, los materiales en que se construya, su colorido y acabado, el que vaya o no forrado, los tipos de gancho previstos y otros de posible adaptación y en general, cualquier variación que la práctica aconseje, se considerará



105 comprendida en este registro, si no es capaz de alterar fundamentalmente los puntos esenciales en que se basa, que se especifican en las siguientes

REIVINDICACIONES

En el presente Modelo de Utilidad, se reivindica:

110 1.- Fijador de nudos de corbatas, con tensor de puntas de cuellos, constituido por una plancha de cualquier material flexible, tal como metálico o de materias plásticas, cuyas dos patas o brazos mayores, dotadas o no de ganchos o pestañas puntiagudas, se caracterizan por la orientación en sentido divergente de sus extremos inferiores y porque tienen a 115 los lados externos de sus extremos superiores, dos brazos con los que forman ángulo.

2.- El fijador-tensor de la reivindicación anterior, caracterizado porque el tramo superior formado por los dos brazos laterales de la anterior reivindicación y una porción cen 120 tral, todo lo cual une a las dos patas también citadas en la reivindicación 1ª, presenta dos pliegues u ondulaciones junto a las mencionadas patas para facilitar a éstas posibilidades de flexión lateral.

125 3.- El fijador-tensor de las anteriores reivindicaciones caracterizado por poseer un brazo o saliente central situado en el tramo superior y entre las dos patas tensoras.

4.- El fijador-tensor de las precedentes reivindicaciones, caracterizado porque el brazo central posee un gancho, 130 pestaña puntiaguda, o extremo doblado en forma de gancho, para sujetar el nudo de la corbata, bien enganchándolo o introduciéndose una rama del gancho dentro del nudo. Y

5.- "FIJADOR DE NUDOS DE CORBATAS, CON TENSOR DE PUNTAS DE CUELLOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines

29051

- 6 -



135 industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descrip-
tiva y gráficamente representado en los adjuntos dibujos, pa-
ra su mejor comprensión.

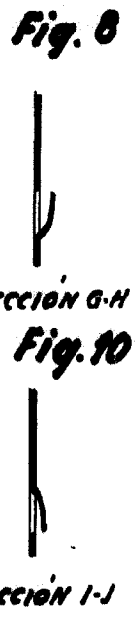
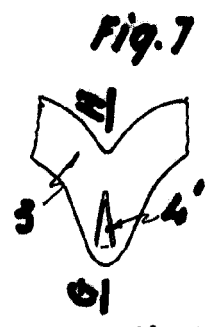
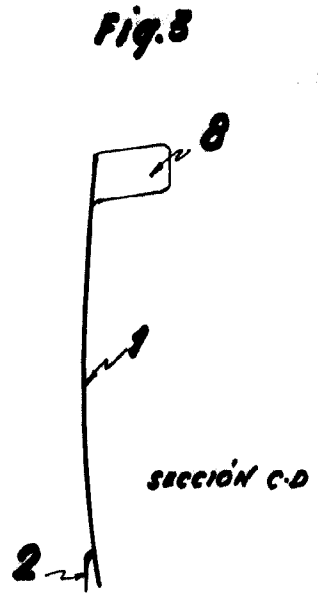
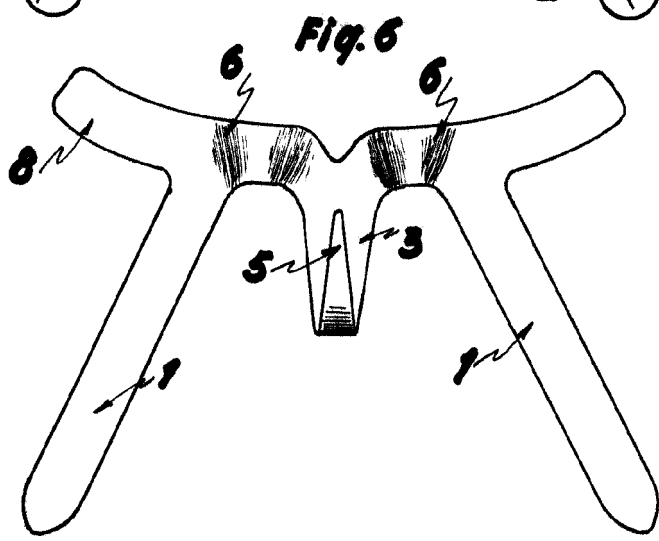
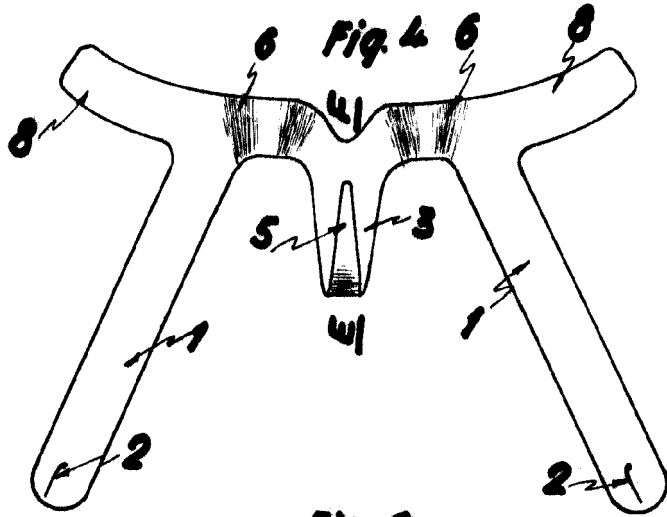
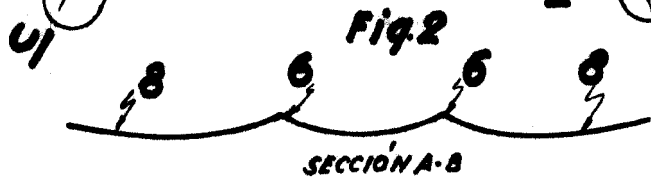
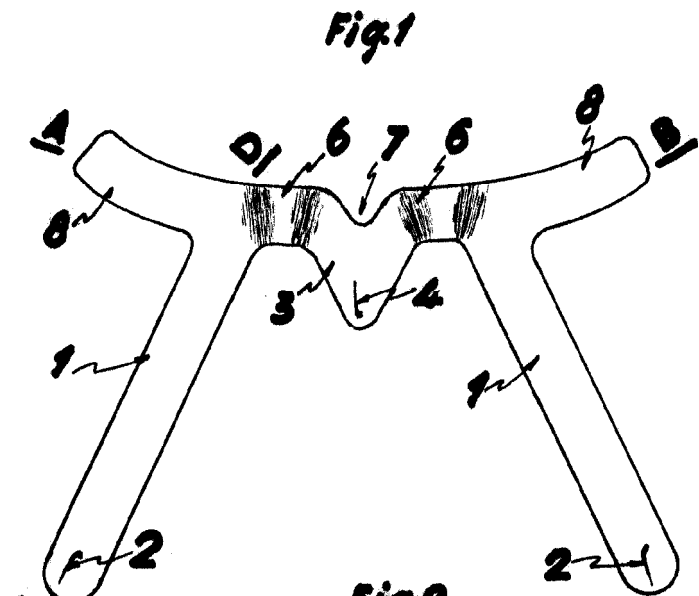
Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografía-
das por una sola cara, a doble espacio, en 137 líneas.

Valencia, a 14 de Noviembre de 1951

Por autorización del interesado

JOSE LOPEZ
P. P.

99051



ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 19 NOVIEMBRE 1951

P. A.

Jose Gomez Vela