

18 DIC



103370

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Ramón PEDROLA CREIXENTI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Aribau, 146, por "SOPORTE PARA NUDO DE CORBATA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para el nudo de la corbata, mediante el cual se consigue colocar de un modo perfecto este aditamento en el cuello de la camisa, evitando su deslizamiento involuntario.

5. Es sabido que el nudo de la corbata suele deslizarse hacia abajo o a los lados, saliendo de su posición correcta en el cuello. La estética de la camisa queda perjudicada y con ella la presentación del usuario. Por otra parte acontece que son muchas las personas que ignoran el modo correcto de hacer el nudo de la corbata, lo cual tam-
- 10.

103370

#8 DIO



bién afea su vestido.

5. Con el fin de solucionar las deficiencias expuestas, se ha ideado el soporte para el nudo de corbata, objeto de la invención, que asegura la posición correcta del mismo y facilita su colocación rápida.

10. Esencialmente el soporte está constituido por una tira flexible, tal como piel, cuyos extremos está unidos por medio de una tira elástica ajustable, y provista de un dispositivo amovible de sujeción, en cuya tira flexible se ha previsto un dispositivo apropiado para la retención del nudo de la corbata.

15. Uno de los extremos de la tira elástica está fijado a una extremidad correspondiente de la tira flexible, mientras que el opuesto está doblado a modo de lazo corredizo ajustable mediante una hebilla tensora y en cuyo extremo se halla un gancho engarzable con una anilla del extremo correspondiente de la tira flexible.

20. La tira flexible está dotada, como medio de retención del nudo, de unos cordones elásticos longitudinales, mantenidos tensos, por los cuales se pasan las ramas que forman el nudo de la corbata.

25. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo su única figura es una vista en perspectiva del soporte, en posición de uso, con el nudo de la corbata en línea de trazos.



103370

5. El soporte en cuestión está constituido por una tira flexible -1-, tal como piel o plástico, doblada en forma tubular. Atravesando orificios -2-, formados en la pared delantera de la tira -1- están dispuestos dos cordones elásticos -3-, longitudinales y mantenidos adyacentes, que sobresalen por la cara anterior de la tira -1-. En los cordones elásticos -3- se anuda la corbata que queda perfectamente sujeta a la tira -1-.

10. La tira -1- lleva fijada a uno de sus extremos una tira elástica -5- que, por el otro forma un lazo corredizo -6- ajustable por medio de una hebilla graduable -7-. El extremo libre de este lazo está dotado de un gancho -8-, destinado a sujetarse en el anillo -9- fijado en el extremo correspondiente de la tira -1-.

15. Gracias a la hebilla -7-, es posible graduar la longitud del soporte de acuerdo con las medidas del cuello del usuario. Una vez colocada la hebilla en posición, se ajusta la tira -1- alrededor de la cara interna del cuello de la camisa, situando el nudo -4- en su parte central, y
20. sujetando finalmente el gancho -8- en el anillo -9-.

25. Con este soporte, el nudo queda perfectamente acoplado al cuello de la camisa, en una posición centrada, sin posibilidad de desplazamientos laterales ni longitudinales, que tanto afean la presentación. Por el contrario, la tensión de la tira elástica -5-, asegura la posición apropiada del nudo.

Otra ventaja del soporte es la de evitar que las ramas de la corbata pasen por el interior del cuello,



103370

pues basta anudarla alrededor de los cordones -3-, que la mantienen sujeta a la lámina -1-.

5. Finalmente, para cambiarse la corbata no es preciso deshacer el nudo, que podrá mantenerse a voluntad en posición de uso, si el usuario desea ponerse de nuevo la misma corbata.

10. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Soporte para nudo de corbata, que está constituido esencialmente por una tira flexible, cuyos extremos están unidos por medio de una tira elástica ajustable, provista en uno de sus extremos de un dispositivo de retención amovible, en cuya tira flexible está dispuesto un dispositivo de retención, alrededor del cual se anuda la corbata.

20

2. Soporte para nudo de corbata, según la reivindicación 1, caracterizado porque uno de los extremos de la tira elástica está unido a una extremidad de la tira flexi-

103370

08 DIC



ble, mientras que el opuesto está doblado a modo de lazo corredizo ajustable mediante hebilla tensora y en cuyo extremo libre se halla un gancho susceptible de engarzar con una anilla unida al extremo correspondiente de la tira flexible.

5.

3. Soporte para nudo de corbata, según la reivindicación 1, caracterizado porque en la zona de acoplamiento del nudo, la tira está doblada en forma tubular, y dotada de unos cordones elásticos salientes por la cara externa, mantenidos tensos, y a cuyo alrededor se anuda la corbata.

10.

4. Soporte para nudo de corbata.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

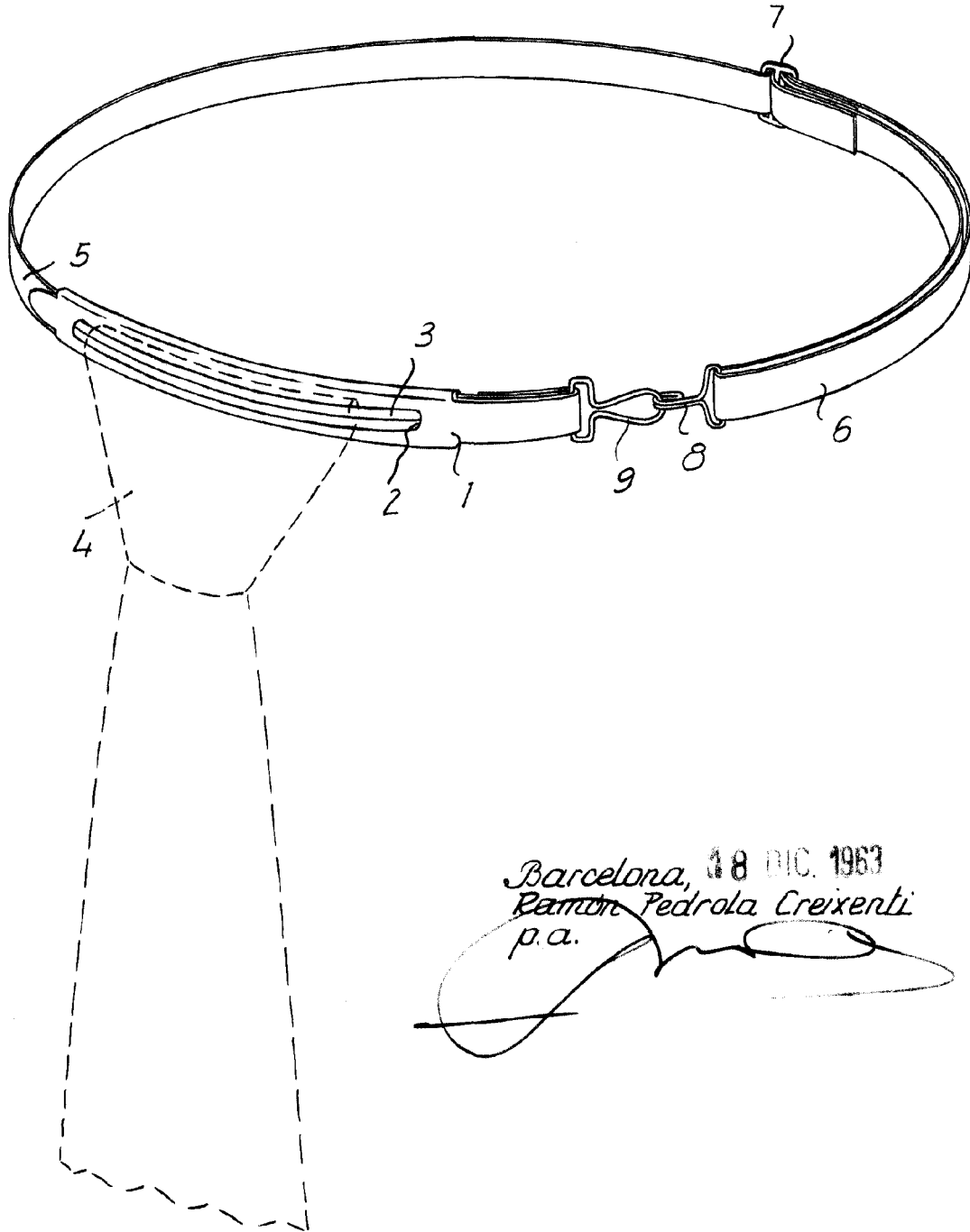
Barcelona, 18 de diciembre de 1963.

Ramón PEDROLA CREIXENTI

p.a.

103370

18



10655

Barcelona, 18 DIC. 1963
Ramón Pedrola Creixenti
p.a.