



MODELO
DE
UTILIDAD

13108

para "UN TENSOR DE CUELLOS PERFECCIONADO", a favor de Don Ramón Llorens Gascón, de nacionalidad española, domiciliado en Cornellá de Llobregat (Barcelona).

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tensor de cuellos perfeccionado.

5. Se caracteriza el presente modelo, por el hecho de que el mencionado tensor, construido por alambre sencillo de acero, está dotado de organización adecuada para la adaptación, indistintamente, a todo tipo de cuellos, sin que para ello sean necesarios resortes o partes enchufadas o similares de que están provistos los otros tensores en uso.

10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo para la descripción.

En el dibujo:

15. la figura 1ª representa el tensor objeto de la invención, con indicación, según líneas de puntos, de su facilidad

13108



de adaptación, y en el detalle (I) se indica la proyección horizontal del puente,

la figura 2ª manifiesta en (I), una variante de ejecución con púa adicional, y en (II) una variante substituyendo la púa por un plegado saliente.

5.

Consiste el modelo en construir con un alambre de acero -1-, un puente formado por dos piernas -2-, en forma arqueada, rematadas en puntas -3- formando gancho, presentando el tramo transversal -2ª- un entrante -4- para alojamiento y fijación de una púa -5-, la cual sirve para hincarse en el reverso del nudo de la corbata.

10.

Como variante de ejecución, se indica en la figura 2ª, la colocación de una bola o similar -6- calada en el tramo recto -2-2'- del puente y soldada a él. En esta bola va colocada la púa -7-. En (II) se indica el plegado saliente -7bis-, el cual, en lugar de hincarse, se mete debajo de los doblados del reverso del nudo.

15.

La utilización es como sigue:

Si nos fijamos en la figura 1ª, en la que el cuello C de puntas largas, es sujetado por los ganchos -3- manteniéndose tenso el cuello por el efecto del muelle que forma la curvatura de los brazos -2-, se comprende que esta curvatura, modificada por flexión, pueda servir para otras dimensiones de cuello. La colocación se reduce pues, a clavar la púa en la parte posterior del nudo, colocando las puntas de los brazos en los extremos del cuello.

20.

25.

Cuando el cuello es de puntas más recogidas C', entonces la fijación de las mismas por los ganchos, obliga a los brazos a doblarse (posición AA'), en cuyo caso, manteniéndose se la tensión del cuello, queda reducida la altura del puente

30.

13108



debida a la elasticidad y curvatura de los mencionados brazos -2-.

En todos los casos, la púa -5- o -7-, queda clavada en el dorso del nudo de la corbata.

- 5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales más adecuados: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones;

- 15. 1ª.- Un tensor de cuellos perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar formado por un puente de alambre de acero o similar, el cual consta de dos brazos de curvatura exteriormente convexa, rematados en sendas puntas a manera de gancho o de otra forma adecuada, teniendo la parte recta o tramo del puente, la curvatura adecuada a la convexidad del cuello, y, en su parte central, una púa, la cual puede estar soldada a una ondulación pronunciada en la parte central de dicho tramo, o bien dispuesta sobre tramo liso, mediante la colocación de una bola o similar, de la que sale la púa mencionada; siendo la característica de esta púa, la de hincarse en el reverso del nudo de la corbata.
- 20.
- 25.

13108



1948

2^a.- Un tensor de cuellos perfeccionado, según la anterior reivindicación, en el que la púa es reemplazada por un plegado saliente del propio material del puente, en su parte central, cuyo reverso sirve para alojarse bajo los pliegues del reverso del nudo, evitándose con ello el pinchar la tela de la corbata.

5.
3^a.- Un tensor de cuellos perfeccionado.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

10.

Madrid, a 23 de mayo de 1946.

RAMON LLORENS GASCON.

P.º.

13108

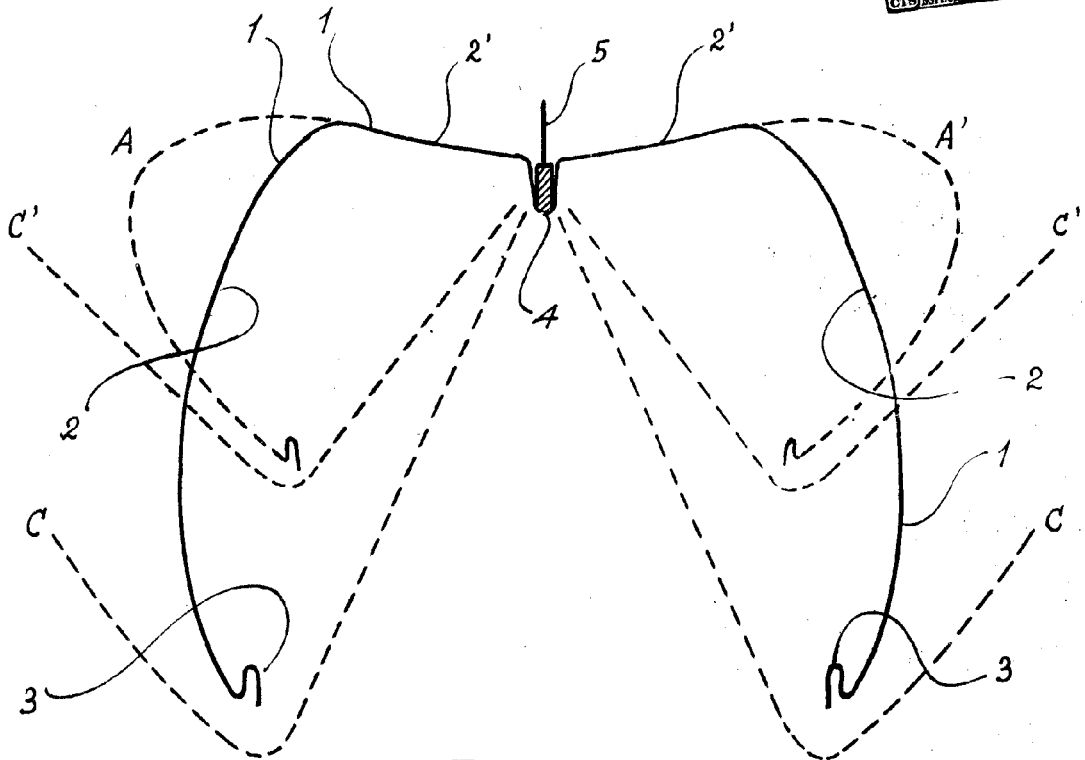


Fig. 1º

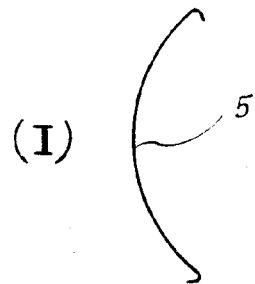
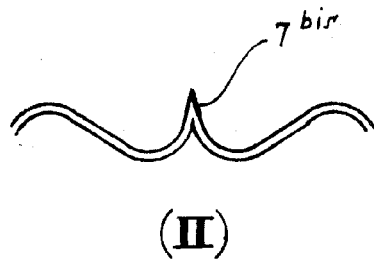
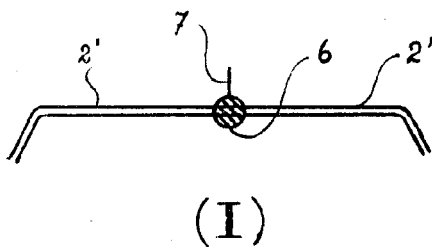


Fig. 2º



Madrid, 27 Mayo 1946
Jaime Isern
p.p. *Muñoz*