

no/

17350

17350



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Carlos BOLIBAR NAVARRO - de nacionalidad española -
domiciliado en BARCELONA, Vía Layetana, nº 174,

por:

" Tensor para cuellos "

-----:cOo:-----

D e s c r i p c i ó n

El presente registro de modelo de utilidad tiene por objeto un nuevo tipo de tensor para evitar las arrugas y pliegues de los cuellos de las camisas, asegurando que estos se mantengan siempre en posición decididamente tensa.



Consiste esencialmente, el objeto de este modelo, en una pieza de un material elástico ligeramente extensible que forma como una tira alargada de longitud y anchura apropiadas para aplicarla en el interior del cuello entre las dobleces del mismo, estando provista, esta pieza, en cada uno de sus extremos, de una lengüeta o punta elástica destinada a prender en los ángulos de las aletas del cuello, de manera que al curvarse y abrocharse el cuello, la pieza tensor también se curva sobre la nuca, y actuando como resorte, mantiene las puntas del cuello estiradas hacia abajo.

Esta pieza tensor puede construirse de cualquier material apropiado y flexible, por ejemplo, una tira de celuloide, cartón o análogo, y preferentemente puede formarse por un alambre doblado en zig-zag o en otra forma, formando un número variable de ondulaciones o dobleces, que en sus extremos termina formando unas patas más largas que prenden en la tela del cuello, y que pueden si se desea, presentar un bucle o doblez para aumentar su elasticidad.

En el plano adjunto, se representa como ejemplo, una construcción preferida del objeto de este modelo de utilidad.

La figura 1, representa un tensor construido de alambre, y

La figura 2, muestra su colocación en un cuello.

El tensor, según se representa, está constituido por un alambre -10- de cierta elasticidad, doblado en zig-zag y cuyas ramas extremas -11- están dirigidas hacia abajo y terminan en pequeñas puntas afiladas -12-. El tensor se dispone entre las dobleces de un cuello -13-, clavando sus puntas en los ángulos de las aletas del cuello.



5

El nuevo tipo de tensor según este registro, queda completamente oculto en el interior del cuello, con la ventaja de que pasando por la nuca de la persona, permite desabrochar el cuello y llevarlo desabrochado sin necesidad de retirar el tensor, y además, no estorba para la colocación de la corbata, que se dispone en la forma usual, y que incluso puede quedar envuelta por el tensor.

-----: N O T A :-----

10

se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

15

1.- Tensor para cuellos, caracterizado por estar constituido por una pieza de material elástico ligeramente extensible, que forma como una tira alargada, de longitud y anchura apropiadas para aplicarla en el interior del cuello entre las dobles del mismo, estando esta pieza provista en cada uno de sus extremos de una lengüeta o punta elástica, destinada a insertarse en los ángulos de las aletas del cuello, con lo cual al curvarse y abrocharse el cuello, la pieza tensor también se curva y, actuando como resorte, mantiene las aletas del cuello estiradas hacia abajo.

20

25

2.- Tensor para cuellos según la reivindicación anterior, caracterizado por estar constituido por una tira formada por un alambre doblado en zig-zag o en otra forma, de un número variable de ondulaciones o dobleces, que presenta sus extremos dispuestos en forma que prenden en el ángulo o vértice de las aletas del cuello y las mantienen estiradas hacia abajo.

30

3.- Tensor para cuellos según cualquiera de las

17350 14 MAY

- 4 -



reivindicaciones anteriores, caracterizado por presentar los extremos de la tira, unas patas elásticas dirigidas hacia abajo provistas de puntas afiladas para prender en el ángulo o vertice de las aletas del cuello.

5

4.- Tensor para cuellos.

Esta memoria consta de cuatro páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, 14 MAY 1948

P.A.

DE M. J. B. B. B. B.

M. J. B. B. B. B.



17350

Fig. 1

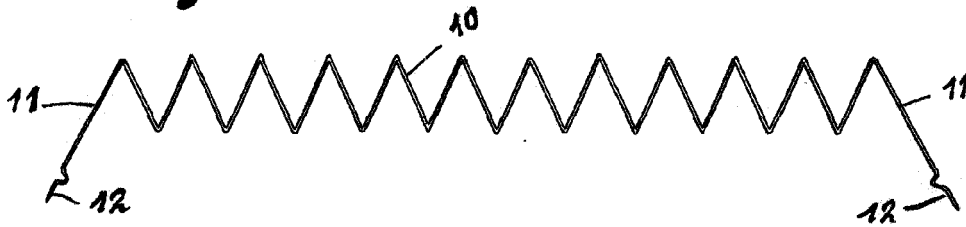
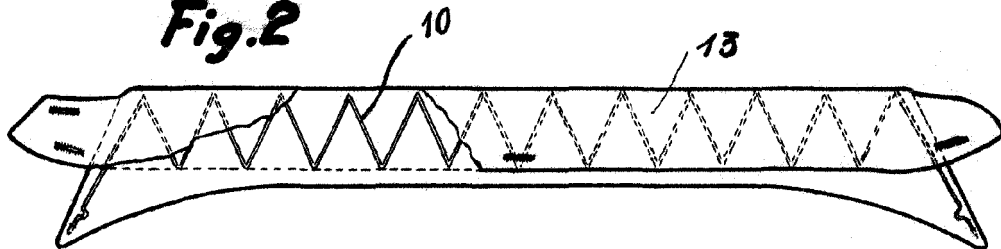


Fig. 2



17350
CARLOS BOLIBAR
Carlos Bolibar