



14342

MODELO DE UTILIDAD  
por VEINTE años  
en ESPAÑA

solicitado a favor de DON FEDERICO AUB MARX, de nacionalidad española, residente en VALENCIA, Calle de Garrigues nº 4;

por

== " NUEVO TENSOR PARA CUELLOS DE PRENDAS DE VESTIR " ==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA.

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva, está destinado a garantizar la explotación y la propiedad exclusivas en España y sus Colonias, por un nuevo tensor para cuellos de prendas de vestir.

5

En los cuellos de las prendas de vestir especialmente las camisas de caballero, tiene una importancia



10

considerable para la estética la posición de las puntas, de aquí que, para mantener estas lisas y sin arrugas, se ha ya recurrido al empleo de los cuellos almidonados, pero estos cuellos resultan, sumamente caros y molestos, por lo que se han ideado numerosos dispositivos para mantener las puntas tensas.

15

La mayoría de estos dispositivos no han dado el resultado apetecido, unos por su complicación de tubos y muelles y por que destaca excesivamente su colocación deformando la prenda del cuello, con lo cual se crea un nuevo defecto tan antiestético si cabe como el que se pretende corregir, y otros dispositivos tienen el defecto de su rigidez por no permitir la flexibilidad lateral.

20

Todos estos defectos desaparecen con el tensor ideado por el recurrente, pues resulta de facilísima colocación, es sumamente ligero y tiene una flexibilidad muy sensible, tanto vertical como lateralmente, adaptándose de manera perfecta a las puntas del cuello y no percibiéndose apenas su presencia por la liviandad de su constitución y su gran flexibilidad.

25

30

Para mejor comprensión de las características del tensor, se acompaña una lámina de dibujos en los que la Fig. 1ª representa una vista del tensor suelto y en la Fig. 2ª se representa la colocación del tensor objeto del presente Modelo de Utilidad, por un fino hilo metálico -1- Fig. 1ª, de cualquier perfil, pero preferentemente cilíndrico, doblado en zig-zag, formando una línea mixta compuesta de curvas de medio punto o semicircunferencias y líneas rectas paralelas entre sí, yendo provisto tanto el extremo superior como inferior, de una circunferencia que traza el propio hilo, cuya circunferencia es atravesada formando diámetro por el extremo del hilo que presenta una

35



14342

- 3 -

40 afilada punta ligeramente inclinada.

14342

La colocación de este nuevo tensor, según puede verse en la Fig. 2ª, es bien sencilla; en la cara inferior de las puntas del cuello se monta el tensor paralelo a su borde, prendiendo sus extremos puntiagudos en la tela del cuello, uno en su punta y otro en el extremo opuesto, comprimiendo antes un poco las ondulaciones del tensor de modo que al clavarse en la tela tiendan estas a recobrar su primitiva posición, manteniendo perfectamente tensas las puntas del cuello, ya que se montará un tensor en cada una.

50 Colocado el tensor del modo indicado, tiene la ventaja de quedar prendido en la camisa permanentemente durante todo el tiempo de su uso, sin necesidad de quitarlo y ponerlo, como ocurre en algunos tensores cada vez que se desprende uno de la corbata. Además de esta gran ventaja permite este tensor una absoluta libertad de movimientos del cuello sin ninguna molestia, pudiendo también doblarse lateralmente las puntas del cuello, por su gran flexibilidad vertical y lateral.

60 El tensor anteriormente descrito, podrá ser construido de cualquier clase de hilo metálico, que como ya se ha indicado podrá tener cualquier sección, siendo variable igualmente su colorido y tamaño, siempre y cuando no se desvirtuen los fundamentos esenciales del presente Modelo de Utilidad, especificados en las siguientes

#### REIVINDICACIONES.

65 Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva, se reivindica:

1ª.- Nuevo tensor para cuellos de prendas de vestir, caracterizado por estar constituido por un fino hilo



14342

- 4 -

70 metálico de cualquier sección, preferentemente cilíndrica,  
doblado en zig-zag, formando una línea mixta compuesta por  
rectas paralelas entre sí, unidas por semicircunferencias,  
o sea, una línea sinusoidal, constituyendo el tensor un  
muelle capaz de comprimirse haciendo presiones encontradas  
por sus extremos, los cuales terminan en unas afiladas  
75 puntas para la fijación del tensor a la cara inferior de  
las puntas del cuello, el cual es mantenido perfectamente  
tenso y flexible a la vez, gracias a la flexibilidad de  
este dispositivo. Y

80 2ª.- "NUEVO TENSOR PARA CUELLOS DE PRENDAS DE VESTIR"  
de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriale  
a lo descrito en la precedente Memoria y gráficamente re-  
presentado en las figuras del adjunto plano para su mejor  
comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, escritas o meca-  
nografiadas a doble espacio, en 80 líneas y por una sola  
cara.

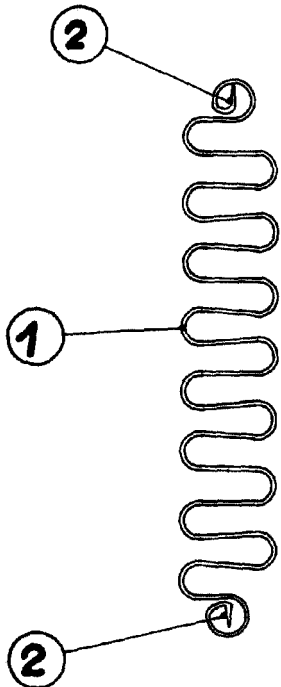
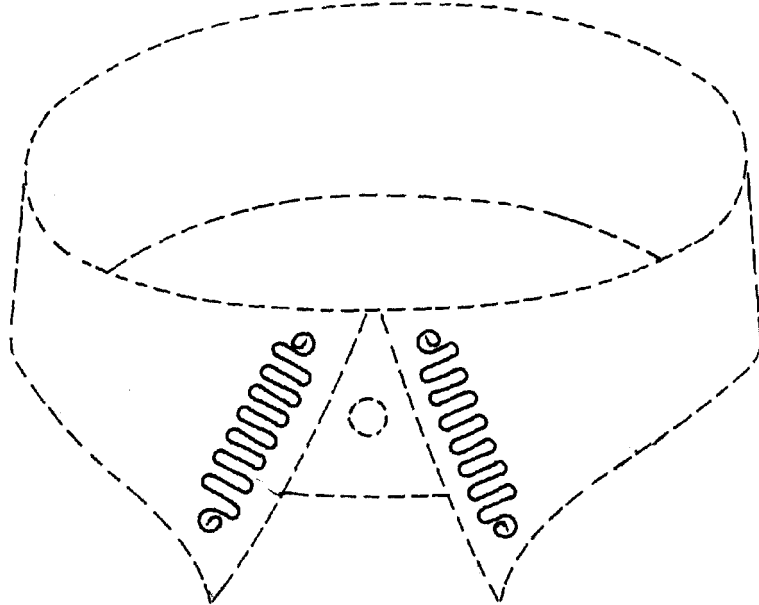
Madrid, 20 de Enero de 1947.

Por autorización del interesado.

JOSÉ LÓPEZ  
P. P.



14342



Escala variable  
Valencia, 8 Enero 1947

P.A.  
*[Handwritten signature]*