

Nº 80766

80766



MEMORIA      DESCRIPTIVA

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

D. José Climent Alique, de nacionalidad española.

Residente en BARCELONA.-Mayor de Gracia, 10

p o r :

"TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS DE CAMISAS"

-----

80766



- La presente memoria descriptiva tiene como fin la declaración del objeto sobre que ha de recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusiva en el territorio nacional de un Modelo de Utilidad, conforme a la legislación vigente en materia de Propiedad Industrial que, según expresa el enunciado, trata de un tensor para cuellos de camisas que se acopla perfectamente al borde del cuello sin deformarle.
- 5.- Como es sabido la función de los tensores para cuellos de camisas es hacer que estos conserven la forma. Existen en el mercado gran diversidad de tipos de tensores, desde la simple lengüeta de plástico o celuloide, hasta los complicados de alambre acerado.
- 10.- Pero en unos casos además de tener que darle una configuración especial al cuello para la aplicación del tensor, éste por su rigidez resulta molesto al usuario, y asimismo, en la generalidad de los casos, las puntas de los cuellos se arrugan porque los tensores no llegan a acoplarse exactamente, produciendo como es natural una visión antiestética del cuello de la camisa.
- 15.- A fin de evitar los inconvenientes anteriormente mencionados, o sea, para conseguir que el cuello no se arrugue, que conserve siempre su forma igual y no moleste al usuario, se ha creado el tensor objeto del presente registro.
- 20.- Mediante la aplicación del presente tensor, se consigue conservar el cuello en la misma forma que cuando éste está recién planchado, impidiendo la formación de arrugas pero sin dar sensación de rigidez.
- 25.- Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de la presente exposición, se representa una forma práctica para la realización industrial y únicamente a título de ejemplo y, por consiguiente, sin ca-
- 30.-

80766



rácter exhaustivo sino meramente informativo.

En este plano:

35.-

Fig. 1ª, vista del tensor.

Fig. 2ª, colocación del tensor en el cuello de la camisa (Las dos patas del tensor en el interior del cuello de la camisa).

40.-

Fig. 3ª, colocación del tensor en el cuello de la camisa (Una pata en el interior del cuello y la otra pata por el extremo.

En las expresadas figuras, las referencias corresponden:

(1).-Punta superior.

45.-

(1').-Posición de la punta (1) bajo la acción de la presión.

(1'').-Punta superior (1) colocada en el cuello de la camisa.

(2).-Punta inferior.

(2').-Posición de (2) bajo la acción de presión.

50.-

(2'').-Punta inferior (2) colocada en el cuello de la camisa.

(3).-Cuello de la camisa.

(4).-Tira del cuello.

(4').-Posición de la tira (4) al abatirse sobre el

55.-

llo.

(5, 6 y 7).-Aberturas para introducir las patas (1) y (2) de los tensores.

60.-

El presente tensor tiene forma de horquilla, según se puede apreciar en la fig. 1ª. Esta forma, y la naturaleza del material con que está construido le permite cierta elasticidad o flexibilidad a sus patas, las cuales, una puede ser curvada como la (1) o recta como la (2). Dada la flexibilidad del material las patas (1) y (2) bajo la presión de los dedos pueden alcanzar las posiciones (1') y (2') indicadas



80766

65.- con línea de trazos.

Los cuellos de las camisas donde han de ir aplicados presentarán una o dos aberturas en la parte interna de los miembros, en la parte llamada palas.

70.- El objeto de que el cuello disponga de las dos aberturas (5) y (6) o de una sola (7), depende de como se quiera colocar el tensor, puesto que dadas las características del mismo, aun cuando solamente se introduzca una pata en el interior de la pala del cuello, la otra pata ejercerá su función de tensor igualmente debido a que actuará sobre la tira del cuello al abatirse ésta.

75.- Siendo la forma del tensor según se ilustra en la fig. 2ª, y dado la elasticidad propia de la materia en que esté construido, se hace presión sobre las puntas (1) y (2) y se introducen seguidamente éstas en las aberturas (5) y (6) del

80.- cuello (3) haciendo avanzar todo el tensor hasta que sus puntas alcancen el tope máximo de recorrido por la vaina formada en el cuello (3) y una vez que han hecho tope las puntas (1) y (2), se deja de actuar sobre el tensor y éste por su propia elasticidad se abre actuando sus patas sobre toda la zona que

85.- las mismas abarquen en el cuello, especialmente en las puntas (1) y (2), por tanto, además de quedar perfectamente en posición normal e inarrugable el cuello, permite que el usuario haga todos los movimientos del cuello y cabeza con comodidad, ya que al no tener rigidez el tensor, éste se adapta perfectamente a toda clase de movimientos volviendo siempre a su

90.- posición correcta para mantener la forma original del cuello.

95.- Sin variar para nada la estructura del tensor, puede aplicarse el mismo en el cuello que tenga una sola abertura en la parte interior de sus palas, así que, basta con introducir por la abertura (7) el brazo (1) o punta, y situarla debidamente en toda su zona por el interior o vaina del cue-

80766<sup>10</sup>



100.- llo (3), y la otra pata (2), queda en el exterior pero actuando de tensor, puesto que al abatirse la tira (4) del cuello (3) dicha tira (4) hace de tope de la pata (2) y por tanto, el cuello queda perfectamente tensado.

105.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, únicamente cabe añadir que en el conjunto y partes independientes constitutivas del todo son susceptibles modificaciones y cambios de materias, forma y disposición en cuanto estas alteraciones no desvirtúen el fundamento esencial del mismo.

REIVINDICACIONES

110.- 1ª).- "TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS DE CAMISAS" que se caracteriza por su forma de horquilla, cuyas patas curvas o rectas están separadas lo suficiente para que al ser alojada una de ellas entre las telas que forman el cuello através de una ranura practicada en la pala del cuello y cerca del borde del mismo, por efecto de las características elásticas debidas a la forma de horquilla, se ajusta al borde del extremo del cuello manteniendolo terso, mientras que la otra pata alojada en otra ranura o simplemente superpuesta a la pala, se apoya en la tira del cuello, necesitándose se dos tensores para cada cuello.

2ª).- "TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS DE CAMISAS"

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, componiendo un total de ciento veintidos líneas, incluidas éstas.

Madrid, 10 de Mayo de 1.960.-

ESPANOLA MOVIA  
S. P.

80766

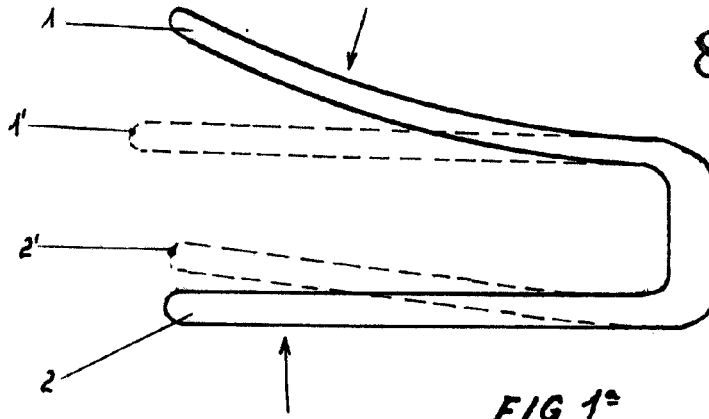


FIG 1º

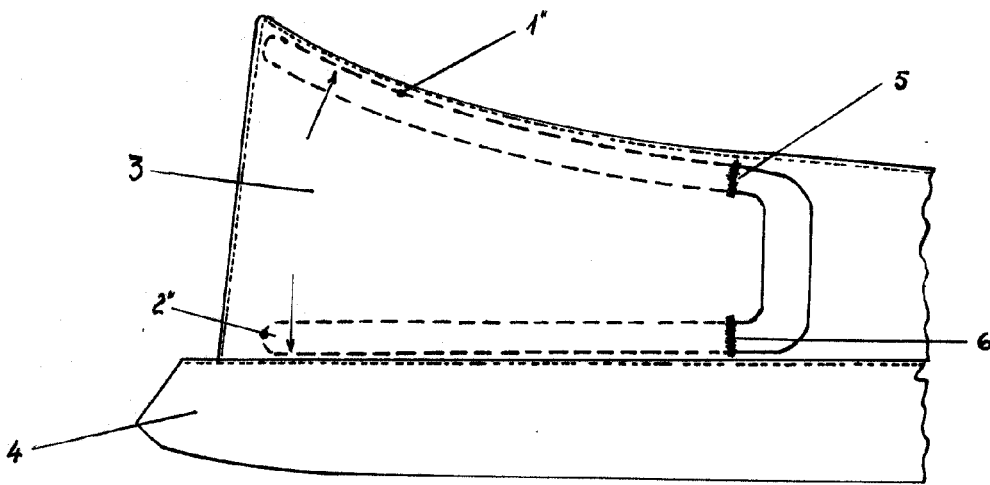
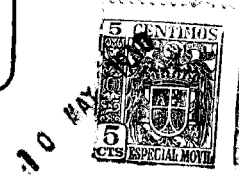


FIG 2º

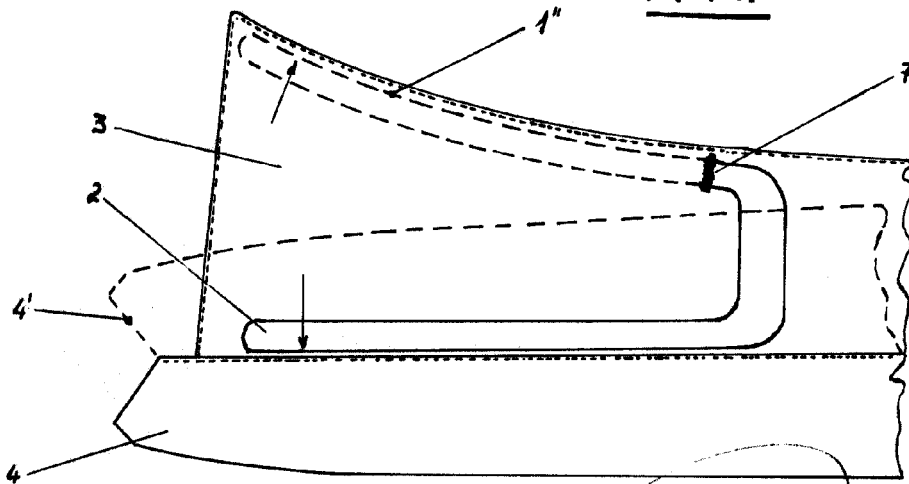


FIG 3º

Madrid, 10 de Mayo de 1.960.-

*[Handwritten signature]*  
 ABOGADO  
 D. P.

ESCALA VARIABLE