

33793



33793.

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, a favor de D. EVARISTO GARCIA PALACIO, de nacionalidad española y domiciliado en VALENCIA, calle Reina Germana nº 24, por: "NUEVO TENSOR BALENITA INTERIOR PARA INTRODUCIR EN LAS GUÍAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA".

- o - o -

5.-

Aun cuando son muy diversos los procedimientos y sistemas utilizados para conseguir evitar el que los extremos de los cuellos de las camisas se arruguen o eleven, y ello ha dado lugar a muy distintos modelos, todos ellos presentan como inconveniente el que resultan de un precio relativamente elevado, ya que para su construcción se requieren materiales o manipulaciones que los encarecen.

10.-

El modelo cuyo registro solicitamos está especialmente estudiado para evitar todo deterioro del tejido y perforaciones con pinchos del mismo, unido a una construcción tan sencilla y económica que lo hace muy superior a todos los que se encuentran en el mercado.

En los dibujos que acompañan a esta memoria ha sido representado, en la figura 1, el tensor en una vista lateral.



33793

15.-

La figura es es un perfil del mismo que permite darse idea de su construcción. Por último, la figura 3, es una vista en planta.

20.-

De acuerdo con las citadas representaciones gráficas vamos a describir el objeto de este registro, que fundamentalmente es un hilo metálico (1) elástico y recubierto por una funda de material plástico transparente u opaco (2).

25.-

El hilo está doblado en ángulo recto y una de sus ramas (3) está plegada sobre si misma, fijándose el extremo mediante un bucle o espira (4) que abraza en las proximidades del vértice a la misma rama.

30.-

El extremo del lado opuesto del ángulo está arrollado formando un pequeño círculo (5) para evitar el producir pinchazos o deterioros en las telas.

La rama doblada (3) es la que se introduce en la pequeña vaina dispuesta para la colocación de las ballenas en los cuellos, sirviendo la otra rama para alojarse en el pliegue del cuello y garantizar la correcta posición del tensor.

35.-

La manera de utilizar el tensor es muy sencilla y casi se desprende de lo descrito y del dibujo adjunto.

Se introduce la rama doble en la pequeña vaina dispuesta en los cuellos, quedando la otra rama apoyada en el dobléz del cuello y siguiendo la línea del mismo; de esta forma el tejido se ve obligado a mantener las puntas pegadas a la pechera.

40.-

El hilo metálico al estar recubierto por material plástico no se oxida, evitándose las manchas que el óxido produce sobre el tejido.

La ausencia de pinchos o puas aparte de evitar la destrucción de la tela, hace más cómodo y seguro el empleo



33793

45.-

de nuestro tensor, evitando los accidentales y desagradables pinchazos.

50.-

Descrito y representado gráficamente el modelo objeto de esta memoria, debemos hacer constar que lo ha sido de una manera enunciativa pero no limitativa, pudiendo presentar pequeñas variaciones de detalle que no afectan a su estructura fundamental.

- o - o -

REIVINDICACIONES

55.-

1ª).- "NUEVO TENSOR BALLENETA INTERIOR PARA INTRODUCIR EN LAS GUIAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA", caracterizado por estar constituido por un hilo metálico plegado en ángulo recto, con una de las ramas del ángulo doblada sobre si mismo y arrollado su extremo mediante un pequeño bucle o anilla en las proximidades del vértice, de manera que abraza a la rama descendente del dobléz.

60.-

2ª).- "NUEVO TENSOR BALLENETA INTERIOR PARA INTRODUCIR EN LAS GUIAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA", caracterizado porque el hilo metálico está recubierto por una camisa o funda de material plástico transparente o no, teniendo el extremo de la rama sencilla del ángulo que forma arrollado sobre si mismo formando un pequeño círculo.

65.-

3ª).- "NUEVO TENSOR BALLENETA INTERIOR PARA INTRODUCIR EN LAS GUIAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA"

70.-

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de setenta y una líneas incluidas las presentes.

Madrid, 6 de diciembre de 1.952

ANTONIO ESCRIBA  
P.P.

Fig. 1

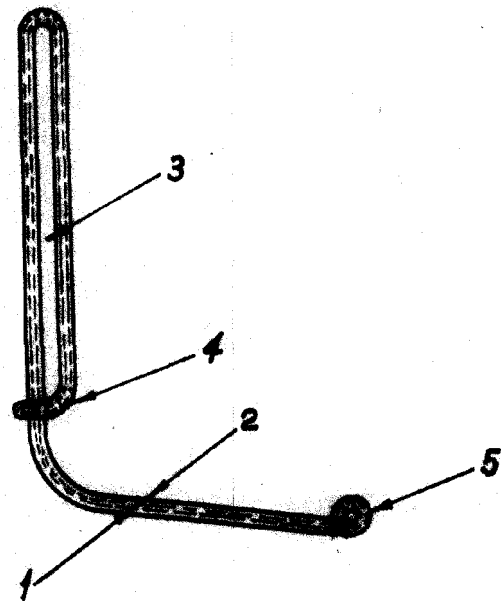


Fig. 2

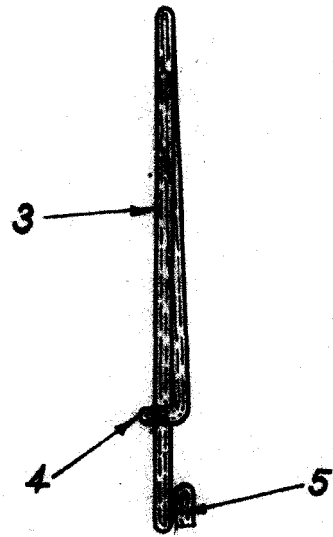
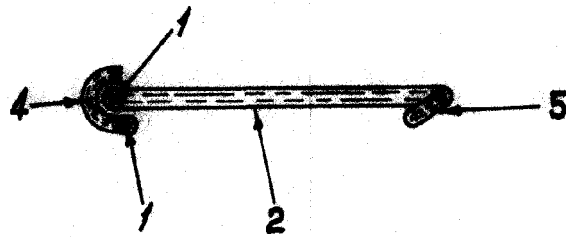


Fig. 3



Madrid, 6 Diciembre 1.952

*Palacio 3076*