



55494

• 55494

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a
la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, a favor de Doña
JOSEFA SANCHE GODA, de nacionalidad española, con domicilio en
ROCAFORT (Valencia) calle José Antonio, 16,

por

"NUEVO TENSOR DE CUELLOS CAMISEROS"

•55494



5 La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10 El Modelo de Utilidad que nos ocupa, se refiere, como su enunciado indica, a un nuevo tensor de cuellos camiseros, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituidas por dos piezas unidas mediante articulación y que en conjunto forman una T.

15 La pieza horizontal superior está constituida por una lámina de anchura variable ranurada en sus extremos longitudinalmente y estando provista en su centro inferior de un saliente con orificio por el cual se une a la pieza vertical.

Esta pieza vertical está constituida simplemente por una pieza laminar longitudinal unida por un extremo a la anterior mediante un ojete o remache por el que se consigue el giro de ambas piezas en cualquier sentido.

20 Actualmente existen una infinidad de tensores para cuellos de camisa y ninguno de ellos cumple prácticamente la finalidad para que ha sido creado. En unos, simplemente se consigue el que la punta del cuello se mantenga erecta, sin fijación alguna que impida su revertimiento. En otros, que se cumple esta finalidad, su dispositivo es complicadísimo, con el aditamento de muelles o resortes y extremos pinchosos que, además de estropear el cuello en poco tiempo, aparecen continuamente a la vista y deforman, por la acción de los propios resortes, la forma del cuello.

30 El tensor que se pretende proteger con este Modelo de

•55494



35

Utilidad, reúne en sí todas las ventajas de aquellos tensores y habiendo eliminado totalmente los inconvenientes que ellos tenían, consiguiendo un efecto de rigidez y plasticidad tales que bien puede compararse el resultado obtenido, en un cuello equipado con este tensor, al planchado con almidón.

Como detalle de realización de la idea que se ha expuesto se acompaña una lámina de dibujos en que aparece el tensor en dos posiciones.

40

En la figura 1ª, se muestra el tensor con las piezas que lo constituyen 1 y 2. 1, la horizontal y 2, la vertical. La horizontal está constituida por un cuerpo laminar, sensiblemente rectangular, que presenta sus extremos ranurados longitudinalmente, formando dos secciones de puntas redondeadas 4 y 5. Las piezas 1 y 2, están unidas entre sí mediante un ojete remache 3, que permite su articulación y giro en cualquier sentido.

45

50

En la figura 2ª, aparece el tensor acoplado a un cuello de camisa. Según se aprecia en esta figura, la pieza vertical está en posición inclinada con el fin de que pueda penetrar en el alojamiento que normalmente suele practicarse en el reverso de los cuellos camiseros.

La longitud de la pieza vertical -2- será siempre excesiva con el fin de que el usuario pueda cortarla a la medida del cuello, según los casos.

55

60

El acoplamiento de la pieza horizontal -1- se realiza en la parte inferior del dobléz del cuello de tal forma que queda impedida de todo movimiento de giro. Los extremos superiores o aletas, formadas por las ranuras longitudinales, se anclan al contorno del cuello, mientras que las inferiores -5- permanecen en su posición rígida inicial, consiguiendo el

55494



efecto de planchado que anteriormente hemos citado.

La articulación conseguida entre ambas piezas es fundamental y es precisamente la que permite la utilización del tensor en cualquier tipo de cuellos de camisa.

65

La construcción de las piezas que constituyen este tensor se realizará en cualquiera de los materiales conocidos, rígidos o semifríos.

70

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

75

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

80

1ª.- NUESTRO TENSOR PARA CUELLOS CAMISEROS, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituidos por dos piezas, una horizontal y otra vertical, unidas mediante ojete o remache que permite su articulación en todos sentidos, cuyo conjunto forma en general una T.

85

2ª.- NUESTRO TENSOR PARA CUELLOS CAMISEROS, según la anterior reivindicación, caracterizado por el hecho de que la pieza superior horizontal está constituida por un cuerpo laminar sensiblemente rectangular que presenta sus extremos ranurados longitudinalmente formando dos aletas, y en su parte central inferior está provista de un saliente en donde va dispuesto el ojete o remache que la une a la pieza inferior.

90

3ª.- NUESTRO TENSOR PARA CUELLOS CAMISEROS, según las anteriores reivindicaciones, caracterizadas por el hecho de que la pieza vertical está constituida por un cuerpo laminar lon-

•5549428



gitudinal de anchura y largo conveniente, según el cuello a que haya de aplicarse.

4ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, NUEVO TENSOR PARA CUELLOS CAMISEROS.

Todo tal y como queda descrito en la presente Memoria, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 26 de Julio de 1956.

ALFONSO UNGRIA.

98

100



FIG. 1^a

55494

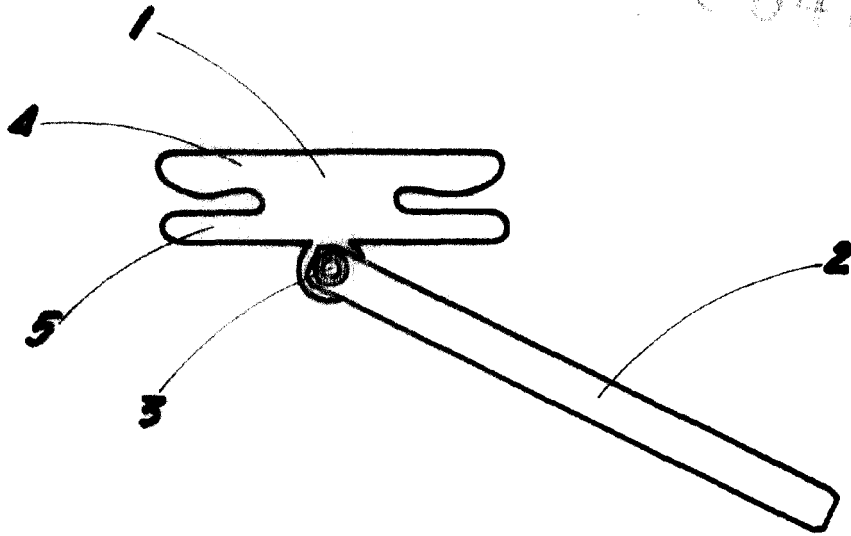
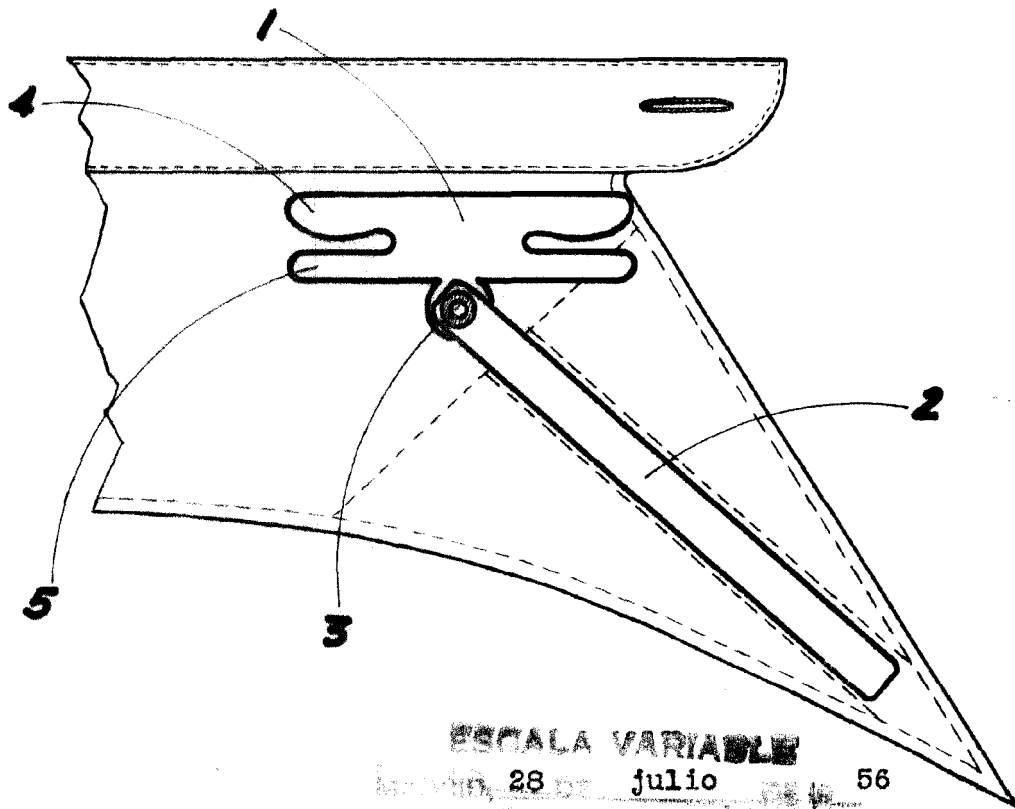


FIG. 2^a



ESCALA VARIABLE

28 DE julio 56

[Handwritten signature]