

222 91

22291

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de Utilidad  
solicitado a favor de DON ANTONIO HUERTAS DEL PINO, con domi-  
cilio en Madrid, calle de Andrés Mellado, número 38, por " UN  
TENSOR DE CUELLOS DE CAMISAS, DE APLICACIÓN Y TENSADO TOTAL".



--oo00oo--

Entre los conocidos tensores con destino a cuellos  
de camisas, no se encuentra el que de manera definitiva y ab-  
soluta resuelva el problema de la tensión o rigidez deseada;  
es decir, el que de una manera simultánea mantenga rígidamen-  
te dispuesta la totalidad del cuello, sin partículas del mis-  
mo directa o indirectamente carentes de rigidez.

Con el tensor objeto de este Modelo de Utilidad,  
producto de un estudio detenido, se ha conseguido la finali-  
dad propuesta, apareciendo el cuello de la camisa sobre el  
que se aplica, tal y como si fuere un cuello duro, con la na-  
tural elegancia además del blando y suprimiéndose, asimismo,  
las incomodidades de aquél.

El material de que se construye puede ser cualquiera apropiado, si bien el celuloide blanco ocupa un lugar preferente. Consiste según es de ver por la Fig. 1 del adjunto plano de una tirilla -1- de las mismas dimensiones y características del cuello sobre el que se ha de aplicar, preferentemente reforzada en los extremos para evitar que las puntas tomen distinta forma que la necesaria. Como el indicado material (celuloide blanco) es flexible y de muy fácil manejo, su colocación resulta de sencillez notoria. En -2- se representa un ojal cuya finalidad es asegurar el tensor al cuello por su parte central, al objeto de lograr una total inmovilización.

En la Fig. 2, aparece un cuello en disposición de serle aplicado el tensor y aparece en -3-, el lugar o espacio en que queda al aire, interiormente, el expresado tensor en cuyo centro puede llevar un botón al objeto de asegurar al mismo el tensor mediante el ojal (2-Fig.1). En dicha Fig. 2, aparece en -4- la punta o puntas del cuello en las que ha practicado una abertura -5- que permite en las mencionadas la existencia de una cavidad. Con estos antecedentes, para colocar el tensor -1-, se introduce la tirilla en la parte y proporción que corresponda en un extremo del cuello -4-, haciéndose la unión central mediante el botón (o elemento similar) que posee -2- y después, se introduce la otra punta o extremo del tensor en la cavidad opuesta del cuello. Con ello se ha logrado la uniforme tensión del cuello de la camisa, quedando éste por tanto, absolutamente rígido, no solo en una o varias de sus partes, sino en su totalidad, con la especial particularidad de que su colocación según se ha dicho es extremadamente sencilla y, asimismo, su separación. En dicha Fig. 2, aparece en -6-7- la tirilla común general de todos los cuellos conocidos y el botón u ojal de enganche.

Es aconsejable para el más perfecto funcionamiento



45 del tensor y su elemento de aplicación (cuello de camisa) no  
 abrochar el botón que une el cuello, pues como hay que subir  
 la parte en que está adaptado la tirilla de celuloide, con-  
 viene para mayor facilidad no hacerlo hasta haberse terminado  
 el nudo de la corbata. Hecho esto, se vuelve a su posición  
 50 normal el cuello y se abrocha.

Reune este tensor, según es de ver, innumerables  
 ventajas, siendo las principales las de mantener el cuello  
 en su totalidad (no partes de él) absolutamente tensado, que  
 el material de su confección ni mancha ni roza la camisa y  
 55 su aplicación es común a cualesquiera tamaños de cuellos por  
 cuanto su construcción se verifica de conformidad con todos  
 los tamaños existentes en el mercado, y, asimismo, las varia-  
 bles características que los expresados cuellos adoptan.

Los términos y características expuestas, son fiel  
 60 reflejo de la disposición a que se refieren y todos ellos,  
 así como los materiales, se mencionan exclusivamente a título  
 enunciativo; no limitativo.

--ooOoo--

N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Uti-  
 lidad:

1) - Un tensor de cuellos de camisas, de aplicación  
 y tensado total, caracterizado por quedar constituido por una  
 sola pieza rígida de material adecuado y características seme-  
 jantes a las del cuello a que se ha de aplicar que posee en  
 su punto medio un ojal para su unión al cuello.

2) - Un tensor de cuellos de camisas, de aplicación  
 y tensado total, según 1ª reivindicación, caracterizado porque  
 el cuello de la camisa a que se aplica el tensor, posee en sus



puntas interiormente y en proporción reducida, unas cavidades para alojar en las propias medidas el tensor.

3) - "UN TENSOR DE CUELLOS DE CAMISAS, DE APLICACIÓN Y TENSADO TOTAL".

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.



Madrid, 18 FEB. 1950

G. ALCONADA

Per Decer

Handwritten signature of G. Alconada.

22291

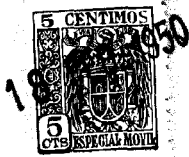


FIG.-1

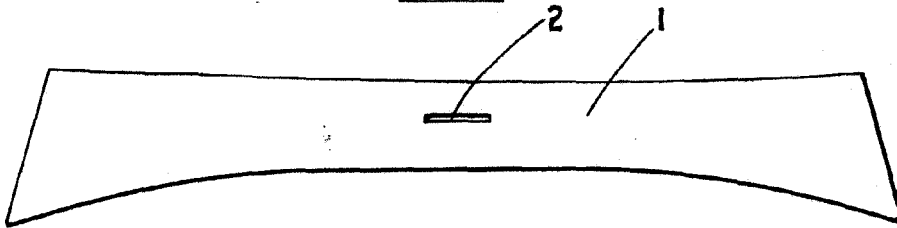
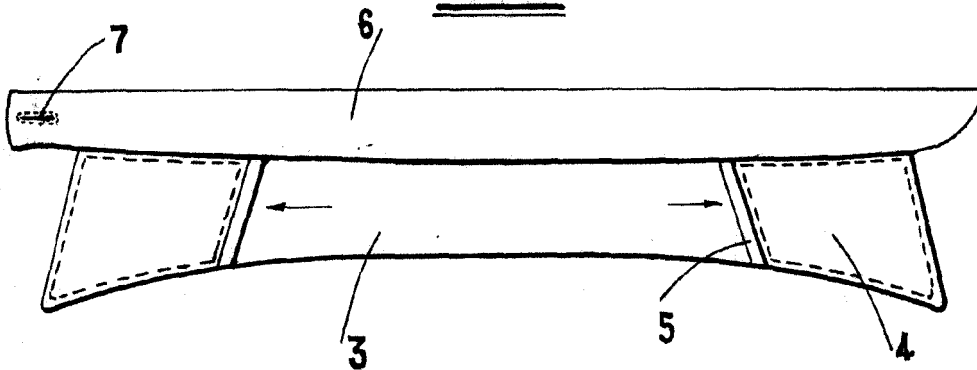


FIG.-2



MADRID, 18 FEB. 1950  
ANTONIO HUERTAS DEL PINO

C. ALONSO  
Por defecto

ESCALA VARIABLE