



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Miguel BUENO MONTELIU, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Cervantes número 9, -----

p o r

" TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS "

5 El uso, cada día más generalizado, de las camisas con cuellos blandos ha impuesto el uso de tensores que, sin los inconvenientes del cuello duro o almidonado, den la apariencia estética necesaria, sin que la tela presente arrugas y dobleces que producen el efecto de descuido y suciedad y contribuyen a ella.

10 Los tensores conocidos presentan el inconveniente de que no se adaptan a todas las alturas de cuellos, con lo que no pueden emplearse por excesiva longitud en relación a aquella, o quedar cortos no cumpliendo sus cometidos, y, por otra parte, por estar contruidos en materiales de poca fle-



xibilidad, rompen las camisas con los picos del cuello, con lo que se vuelve a uno de los inconvenientes que ha hecho - rechazar los cuellos almidonados.

15 En el dibujo adjunto puede verse un ejemplo de ejecución del tensor perfeccionado, que constituye el objeto de la presente Memoria descriptiva, con el cual se consigue su perfecta adaptación a los cuellos de todas las alturas y, sin mengua de la debida tensión, tiene la suficiente flexibilidad -
20 para que el cuello ceda al apoyar sobre la camisa y no roce ésta.

 Se trata de un juego de alambres de acero templado que se halla ahorquillado, teniendo en el vértice unas vueltas (1) que aumentan su flexibilidad; en los extremos de cada rama (2-2'), vé anudado (3-3'), en la forma en que se representa en el dibujo, de modo que solo unos milímetros aguzados (4-4') pueden ser introducidos en la tela del cuello por servir los nudos (3-3') de tope a las puntas.

 La colocación se efectua introduciendo la punta (4') en el pico del cuello, por su parte interna y la punta (4) próximo al dobléz, de modo que queden hacia atrás las vueltas (1), y como la abertura de las ramas (2-2') deja a los extremos con una separación mayor que la altura de cualquier cuello, mantienen la tensión de la tela entre el dobléz y la punta del cuello, cualquiera que sea la distancia entre ellos y por ser tan sólo un alambre permite cualquier curvatura de -
35 cuello, evitando que tropiece en la camisa con rudeza, deteriorándola.

 El ejemplo descrito podrá tener variaciones en detalles secundarios dentro del espíritu fundamental del tensor, sin
40 que ello suponga cambio alguno en aquel.

N O T A

EN RESUMEN: El presente Modelo de Utilidad que, por --



45 veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

50 1ª:- TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS, que se caracteriza por estar constituido por un juego de alambres -uno para cada lado- de acero templado, dispuestos en horquilla, en el ángulo de la cual van dadas unas vueltas que aumentan la elasticidad del alambre para unir más o menos las puntas del mismo, que sobresalen pocos milímetros de un nudo dispuesto como tope al extremo de cada rama, de modo que colocada la punta aguzada inferior en el pico del cuello y la superior en las proximidades del dobléz, queden las vueltas hacia el interior, elcuello perdurará terso, permitiendo no obstante el fácil alaveo de la superficie del cuello, e impidiendo, por tanto, el roce de la camisa, y ello cualquiera que sea la altura del cuello en que el tensor se aplique, siempre inferior a la distancia entre sus puntas antes de colocarlo.

60 2ª:- Por último, se reivindica como objeto sobre el que ha de recaer el presente Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

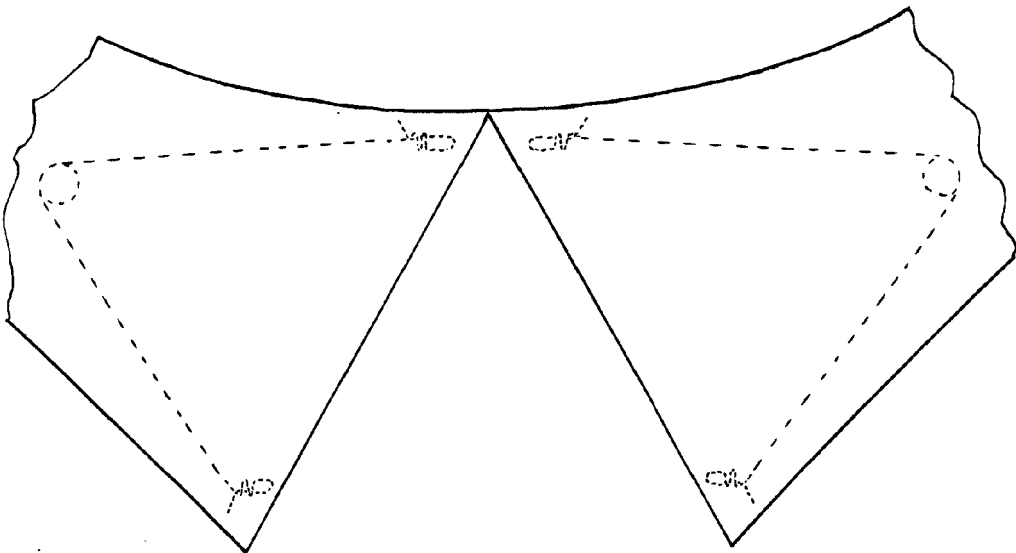
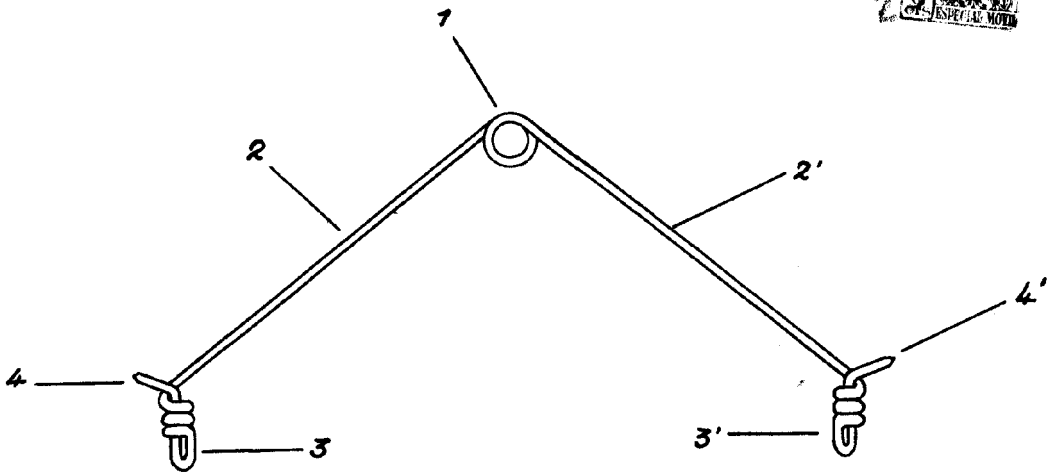
p o r

" TENSOR PERFECCIONADO PARA CUELLOS "

65 Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y plano que se acompaña.

Madrid, 29 OCT. 1949

P. A.,
PEDRO FELIU/MAÑA
P. F.
[Handwritten signature]



ESCALA VARIABLE
MADRID, 29 OCTUBRE 1949
P.A.