

23148



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
M O D E L O D E U T I L I D A D
e n

E S P A Ñ A
por VEINTE años
Por: "Tensores elásticos para pre-
das de vestir".-

A nombre de: D. Agustín GALLEGO RIVERA y
D. José MUNILLA PINILLA.-

Domiciliados en: Calle del Acueducto, 5.- MADRID.-
De Nacionalidad Española.

-o-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de
Utilidad, se refiere a tensores elásticos para prendas
de vestir que presentan la ventaja de conservar constan-
tamente su elasticidad y ser practicamente indestructi-
bles, debido a las características especiales de su cons-
trucción a base de doble resorte abatido.

10 Los tensores para uso en prendas de vestir, tales
como cuellos, fajas, corsés, cinturones, y demás elemen-
tos en los que sea de aplicación el mantenimiento de una
rigidez elástica, han venido siendo fabricados de muy di-



23148

ferentes maneras a base de materiales metalicos u orgánicos tales como ballestillas, flejes desnudos o forrados, alambres, ballenas, ect. El resultado de tales tensores, no es completamente satisfactorio ya que son oxidable, quebradizos, presentan puntas o aristas que hieren la ropa y, en general, van perdiendo la elasticidad con el uso y acaban quedando inserbibles o perdiendose a través de las roturas que provocan en las prendas en que se montan.

Los tensores objeto de la presente solicitud, reúnen las condiciones de elasticidad peremne, inalterabilidad ante los agentes, tales como humedad, sudor, ect. y ausencia de esquinas, puntas o aristas, que provoquen deterioros en las telas o forros. Son por lo tanto muy indicados para su utilización en prendas de vestir, a las que no producen rotos, asegurando una elasticidad permanente.

Consisten los tensores en unos resortes helicoidales dobles abatidos hasta darles forma plana, yendo estos resortes puestos de manera que se intercalan el uno en el otro y de este modo al efectuar el prensado para el aplanado, quedan sujetos formando un tensor plano, dotado de gran flexibilidad.

Los resortes constitutivos son de latón, bronce o cualquier metal o aleación apropiada que sea inalterable y elástica. Estos resortes, al quedar aplanados intercalados, producen el tensor en las cualidades indicadas.

La longitud del tensor puede ser cualquiera, pues basta cortar el tensor continuo producido como se ha dicho, a la longitud de uso, proveyendo a sus extremos de guardacantos adecuados a fin de que no presente superficies hirientes ni puntas.

En el adjunto plano se ha representado el Modelo



23148

45 construido sobre las precedentes ideas. Como puede apreciarse el tensor consta del doble resorte espiral (1) aplanado y dotado en sus extremos de las cantoneras (2).

Como se ha dicho, este modelo puede ser construido en cualesquiera tamaños y con los materiales adecuados que en cada caso se crea conveniente.-

50)----- N O T A -----(

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, por veinte años, en España, son los siguientes:

55 1.- Tensores elásticos para prendas de vestir, caracterizados por estar constituidos por un doble resorte helicoidal dispuesto de manera que las espiras se intercalan yendo aplanado a presión, con lo que se asegura la fijación de ambos resortes entre sí, a la vez que se forma el tensor plano en sí.

60 2.- Tensores elásticos para prendas de vestir, caracterizados porque los tramos que se desee se cortan del tensor continuo resultante de la construcción tal como se dice en la reivindicación anterior, dotandoseles de cantoneras o guardas en sus extremos a fin de que no queden
65 puntas ni superficies hirientes.-

3.- Tensores elásticos para prendas de vestir, caracterizados porque los resortes helicoidales constitutivos, tienen paso adecuado y están construido en latón, bronce o cualquier otro metal o aleación inalterable y elástica.

70 4.- "Tensores elásticos para prendas de vestir"

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representada en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.-



1950

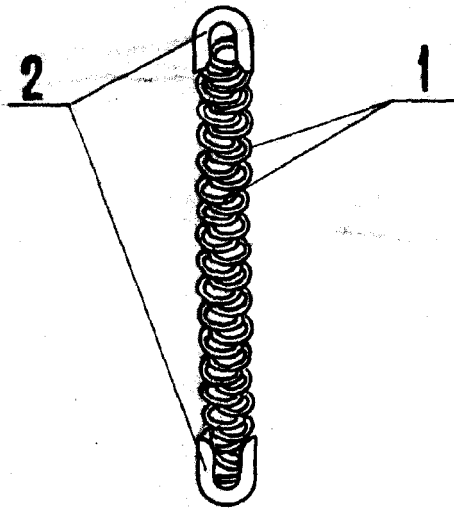
23148

Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.-

Madrid, 6 de Mayo de 1.950

23148

ESCALA VARIABLE



Handwritten signature