

14 FEB



97861

Don Alfonso Santigosa Serra, de nacionalidad costarricense, domiciliado en Barcelona, Paseo San Gervasio, nº 75, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "VARILLA TENSORA, DE LONGITUD REGULABLE, PARA ATENSAR LAS PUNTAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA".--

-----

El objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una varilla tensora para atensar las puntas de los cuellos de las camisas, que se caracteriza, esencialmente por ser de longitud regulable, lo que permite que una misma varilla tensora pueda utilizarse para diversos tipos de cuellos, ya sean estos de pala larga, tipo italiano, o distintas tallas.--

5

Esencialmente el tensor está constituido por dos láminas metálicas o lengüetas, parcialmente superpuestas y unidas entre sí por sendas abrazaderas, que permiten el deslizamiento axial de una sobre otra.-- Una de las láminas o lengüetas presenta dos topes extremos, que determinan, respectivamente, las posiciones de máxima y mínima longitud.-- Además, la otra lámina presenta una serie de taladros alineados longitudinalmente, en los que queda retenido sucesivamente uno de los topes de la otra pieza complementaria, lo que permite graduar la longitud de la varilla tensora, fijéndola a una medida determinada.--

10

15

Ejerciendo una presión sobre las dos láminas en sentido contrario, se vence la retención ejercida por dichos taladros, deslizándose una sobre la otra, hasta fijarlas en la posición o longitud deseada.--

20



En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de la nueva varilla tensora, de longitud graduable, que se solicita registrar.-

Dichos dibujos muestran:

Figura 1.- Vista en perspectiva, por una de sus caras, del conjunto de la varilla tensora, fijada en una posición de longitud considerable.-

Figura 2.- Vista en perspectiva de la cara opuesta de la misma varilla, fijada en la posición de mínima longitud, o sea completamente replegada.-

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a describir, detalladamente, las particularidades de constitución, montaje y funcionamiento, de la varilla tensora de longitud graduable, que se patenta.-

La varilla está formada por dos láminas o lengüetas metálicas -1- y -2-, muy alargadas, en proporción a su anchura, y parcialmente superpuestas entre sí, en sentido longitudinal.-

La lámina o lengüeta -1- presenta su extremo anterior -3- cortado en bisel, con la punta redondeada, de modo que se adapte debidamente a la forma de las bainas dispuestas en el dorso de las puntas del cuello, reforzándolas y tensándolas.- La lengüeta -2- presenta su extremo superior -4- redondeado o romo, a fin de evitar aristas vivas que puedan molestar al usuario.- Las dos láminas -1- y -2- presentan, en sus extremos rectos -3'- y -4'-, unas prolongaciones laterales -5- -5'- y -6- -6'-, respectivamente, que se doblan a modo de abrazadera, sobre la lengüeta complementaria, constituyendo el elemento de unión deslizable de las dos lengüetas entre sí, al mismo tiempo que sirven de guías, que permiten el desplazamiento relativo de las dos



piezas, en sentido de su longitud.-

55 La lámina -1- presenta, por su cara exterior, dos puntos embutidos -7- -7'-, que determinan, en la cara interior, dos pequeños tetones o topes, que limitan las posiciones de máximo y mínimo desplazamiento de las dos láminas -1- y -2- superpuestas parcialmente y por tanto las longitudes extremas de la varilla.-

60 El tetón -7- ejerce su acción de tope, contra el borde del extremo -4- de la lengüeta -2-, cuando la varilla está en su posición replegada o sea de mínima longitud.-

65 Las longitudes o posiciones intermedias entre las dos láminas -1- y -2- se determinan gracias a una serie de orificios -8- -8'- -8''- alineados longitudinalmente, que presenta la lengüeta -2-, en los que queda retenido, sucesivamente, el tetón -7'- de la lengüeta -1-, pudiendo pasar fácilmente de uno a otro orificio, o sea de una a otra longitud, presionando longitudinalmente, y en sentido contrario, una lengüeta respecto a la otra.-

70 Naturalmente que las particularidades de forma, dimensiones, número de orificios escalonados, clase de material y otros detalles accidentales, a los que hemos hecho referencia en el transcurso de la presente memoria descriptiva, se han dado a título de ejemplo simplemente ilustrativo y por tanto, podrán  
75 variar y sufrir las modificaciones que requiera cada aplicación concreta.-

80 En general podrán introducirse en la varilla tensora de longitud regulable, todas las simplificaciones y perfeccionamientos que se estimen oportunos, siempre que no modifiquen la esencialidad del objeto descrito.-

El Modelo de Utilidad por: "VARILLA TENSORA, DE LONGITUD REGULABLE, PARA ATIESAR LAS PUNTAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA", -



cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar, se solcita por un periodo de 20 años, deberá reunir las particularidades, que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

1ª.- "VARILLA TENSORA, DE LONGITUD REGULABLE, PARA ATIESAR LAS PUNTAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA", caracterizada por el hecho de que está formada por dos lengüetas metálicas, parcialmente superpuestas en sentido de su longitud, una de las cuales tiene su extremo cortado en bisel, con el ángulo redondeado para que se adapte a la forma de las puntas del cuello, mientras que la otra lengüeta presenta su extremo superior romo, a fin de no causar molestias al usuario, estando dotadas ambas lengüetas, en sus extremos rectos, de unas prolongaciones laterales dobles formando sendas abrazaderas sobre la lengüeta complementaria, las cuales sirven de guía y permiten el desplazamiento relativo de las dos láminas que integran la varilla tensora, en sentido de su longitud.-

2ª.- "VARILLA TENSORA, DE LONGITUD REGULABLE, PARA ATIESAR LAS PUNTAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA", según la 1ª reivindicación, caracterizada por el hecho de que la lengüeta terminada en punta biselada, presenta dos pequeños topes embutidos, que limitan las posiciones de máximo y mínimo desplazamiento relativo entre las dos lengüetas superpuestas y determinan la longitud que desea darse al conjunto de la varilla tensora, la cual se fija, en sus posiciones intermedias, por la introducción de uno de dichos topes en una serie de orificios alineados longitudinalmente, practicados en la otra lengüeta.-

3ª.- "VARILLA TENSORA, DE LONGITUD REGULABLE, PARA ATIESAR LAS PUNTAS DE LOS CUELLOS DE CAMISA".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

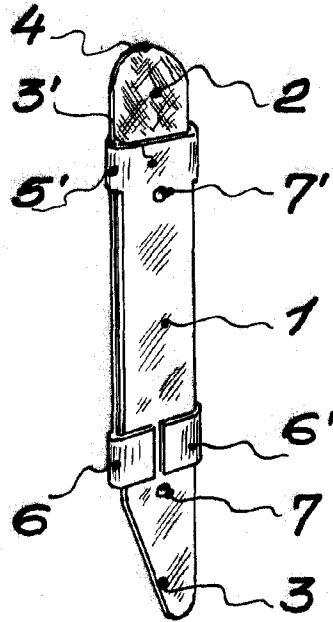
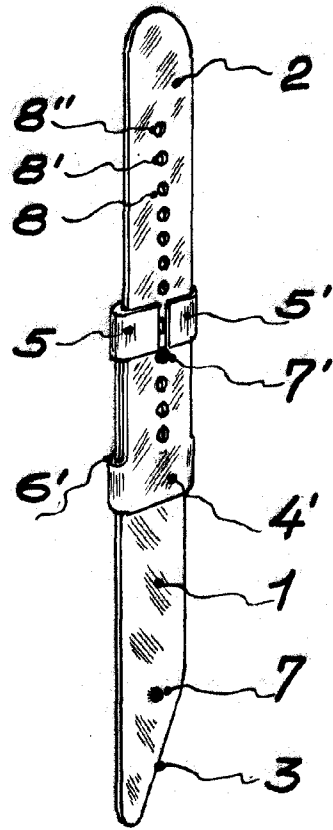
Barcelona 14 de Febrero de 1963  
P.A. de D. Alfonso Santigosa Serra.-

JUAN B. RENTERIA CALERA

97861

Fig. 1

Fig. 2



Barcelona 14 Febrero 1963

*Juan B. Renter Ridaora*  
Juan B. Renter Ridaora

Escala variable