

34499 207



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN TENSOR DE CUELLOS PERFECCIONADO", a favor de D, José Torres Serra, residente en Barcelona, calle de Provenza, nº 207.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tensor de cuellos perfeccionado.

5. Hasta el presente, son conocidos los tensores de cuellos a base de un alambre o muelle dotado de puntas, que estiran las del cuello, pero su utilidad está contrarrestada con el deterioro que ocasionan, quedando inútiles los cuellos al poco tiempo de su uso.

10. Son tambien conocidos otros tensores, que más bien son armazones de celuloide o material plástico, en forma que comprenden la de la punta del cuello y parte del arranque del mismo, constituyendo piezas excesivamente duras y solo adecuadas para una forma especial del cuello.

15. Igualmente son de uso generalizado las ballenas o pequeñas láminas en forma de tiras, que se enfundan en adecuadas vainas que lleva el cuello en su reverso. Estas ballenas propor-

34499 205



cionan un tensado de las puntas del cuello, pero no impiden el arrugado del mismo, puesto que su acción es limitada a la dirección de la punta.

5. Con el modelo que se describe se consigue un efecto completo de tensado de la punta y de sosten del cuello, dentro de una gran flexibilidad y facilidad de adaptación.

10. Comprende el modelo una pieza, en la cual se ha constituido una zona en ballena o tira apta para la tensión de la punta y una zona ensanchada, de forma adecuada para el cuerpo del cuello en su proximidad a la punta.

Entre la zona en ballena y la del cuerpo, existe un nexo de unión del propio material o distinto, que permite obtener en el tensor los efectos beneficiosos antes indicados.

15. El material de que se puede construir es el celuloide, resina artificial, metal u otro, flexible o nó, según convenga a cada caso.

20. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo para la descripción.

En el dibujo:

La figura 1 muestra una vista frontal del modelo, en un caso de realización, y

25. la figura 2 indica el modelo en una variante de ejecución, colocado en un cuello de camisa.

30. Consiste el modelo en disponer un tensor en el que, una parte anterior -1-, es alargada en forma de tira o ballena, vinculada por su arranque -2- a una pala -3- de cualquier forma y adecuada para quedar respaldando al reverso del cuello en las proximidades de la zona de la punta.

34499

29 EN



En la figura 2 se indica la disposición del modelo en un cuello -4-, en donde, en una de sus puntas, se ha representado un puente de paso -5- y, en la otra punta, una vaina -6-.

5. En cualquiera de los casos, la parte -1- del tensor entra por el puente o por la vaina y, en ella, queda alojado y fijo, manteniendo la pala -3- la dirección y tensión del cuerpo del cuello, con lo cual éste no se arrugará en ningún punto visible.

10. El modelo es sumamente cómodo de colocar, es económico y apto para toda clase de formas de cuellos vueltos de camisas, siendo de aplicación universal, por no necesitar ninguna preparación especial en dichos cuellos. Por otra parte, es tan sencilla su acción como la de las ballenas, o sea, que el cuello no sufre deterioro alguno con el uso de este dispositivo tensor.

15. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, 20. construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados; por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

25. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende de las siguientes reivindicaciones:

34499 29 ENE



5. 1ª.- Un tensor de cuellos perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza o conjunto, en la que entran en combinación y como elementos esenciales, un apéndice laminar en forma de tira o ballena y una aleta o expansión, ambos renidos o formando una sola pieza por la zona de arranque de dicho apéndice, que resultará siempre situado hacia la zona de la punta del cuello, para entrar por el puente o vaina dispuesto en el reverso del mismo, mientras que la expansión queda respaldando el cuerpo del cuello, para mantener este cuello tenso más atrás de la zona de su punta.

10. 2ª.- Un tensor según la anterior reivindicación, en el que la aleta o zona de expansión puede ser de cualquier forma, con tal que se adapte a la del cuello, en mayor o menor amplitud, pudiendo ser esta zona del mismo material o pieza que el apéndice delantero, o de un material diferente, en adecuado acoplamiento con aquél.

15. 3ª.- Un tensor de cuellos perfeccionado.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 26 de Enero de 1953

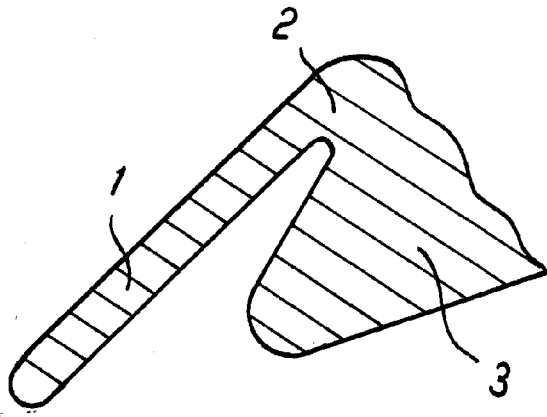
JOSE TORRES SERRA

P. BAIME I SERN



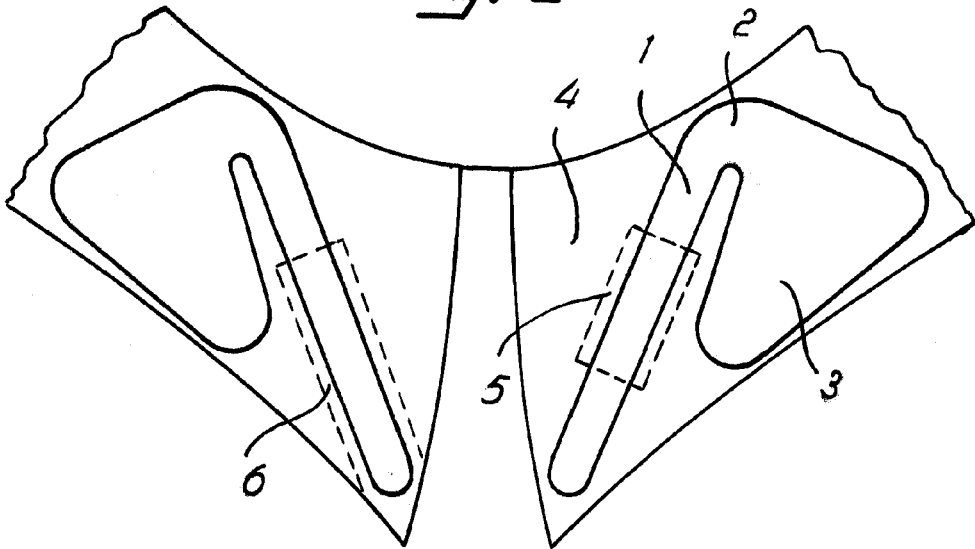
29 ENE

Fig. 1



34499

Fig. 2



Madrid, Enero 1953

p.p. Jaime Isern