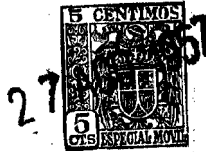


.61554



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

para "TENSOR PARA CUELLOS DE CAMISA", a favor de Don LUIS MORANCHO GARRETA, domiciliado en Barcelona, calle Aribau, 70.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

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

5. En la actualidad para evitar arrugas en los cuellos de camisa sin almidonar, se utiliza unas varillas o tiras que se enfundan en la parte inferior del cuello, o bien unas laminillas igualmente enfundables en la pala del cuello de la camisa. Sin embargo ni unas ni otras dan el resultado apetecido ya que usando las primeras no se consigue una eliminación total de las arrugas, y usando las segundas, aunque el número de arrugas es mucho menor, tiene el inconveniente de su molestia al efec-

10.

• 61554



tuar un movimiento en flexión de la cabeza.

5. Con el tensor objeto de este modelo se eliminan estos inconvenientes logrando una perfección en el sentido de la función que ha de desempeñar. Su colocación es tan simple como el uso de la tirilla extendiéndose por la pala del cuello de la camisa con un contorno poligonal flexible que evita toda clase de arrugas sin ocasionar molestia alguna a la persona usuaria de los mismos.

10. Consiste en una tira larga enfundable por cuyo extremo libre se prolonga angularmente formando un apéndice laminar de contorno poligonal adecuado al cuello de la camisa y previsto de los huecos necesarios para darle una mejor flexibilidad.

15. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento.

En los dibujos:

La figura 1, indica en planta el tensor según el modelo,

20. la figura 2, representa en perspectiva la vista frontal de un cuello de camisa provisto de este tensor, y

la figura 3, es un detalle de la disposición y colocación del tensor en la pala del cuello.

25. Se caracteriza el tensor por estar constituido por una tira alargada 1 uno de cuyos extremos se prolonga angularmente para formar un apéndice poligonal laminar 2 que afecta la forma triangular. En la zona central de este apéndice se halla practicado el hueco pasante 3 que disminuye la cantidad de material empleado aligerando la pieza y dotándola de una mayor flexibilidad. Se comprende que este hueco central podría consistir

30.

• 61554



.3.

1957

asimismo por ejemplo en varios orificios, ranuras u otro sistema de taladrado adecuado.

5. La colocación del tensor en el cuello se efectúa como si se tratara de una tira corriente de las utilizadas hoy en día, o sea introduciendo la tira 1 en la funda 4 que a este efecto se prevé en la cara inferior 5 de la pala 6 del cuello de la camisa 7. Claro está que también podría confeccionarse una funda de forma sensiblemente triangular para acoger a todo el tensor, pero ello no es aconsejable pues éste perdería algo de sus condiciones de gran flexibilidad.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, 15. confeccionarse en cualquier tamaño, con los medios y materiales más adecuados, con o sin huecos en su apéndice poligonal, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

= . =

• 61554



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del modelo, se declara no practicado ni divulgado en España, lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Tensor para cuello de camisa, caracterizado por- que consiste en una tira enfundable alargada que ocupa la zo- na frontal inferior del cuello, cuya tira en uno de sus extre- mos se prolonga angularmente para determinar un cuerpo poligo- nal laminar que queda situado en la pala del cuello en su ca- ra inferior.

10. 2. Tensor para cuellos de camisa.

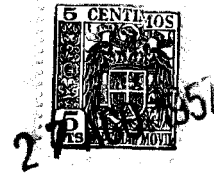
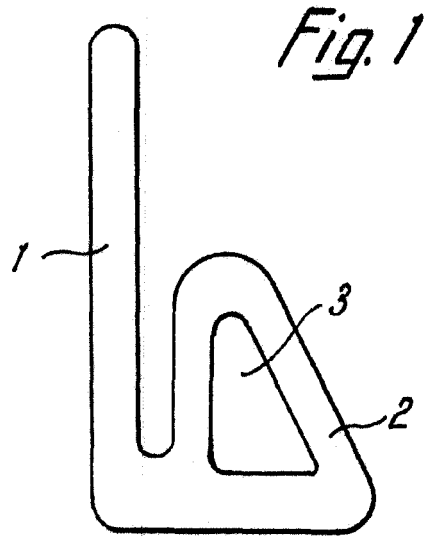
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras, acompañadas de una lámina de di- bujos.

15. Madrid, a 27 AGO. 1957

LUIS MORANCHO GARRETA.

p. a.

P/m.m.



61554

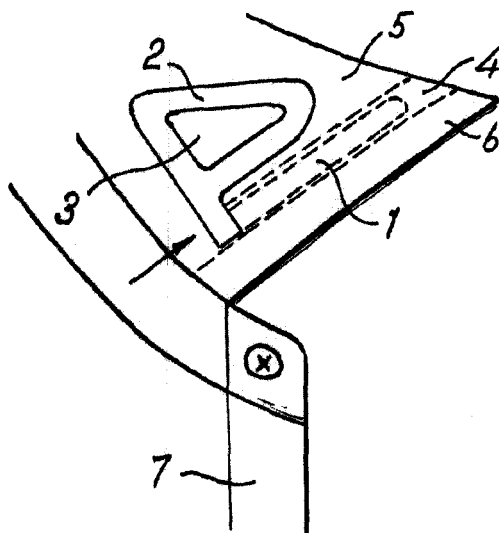
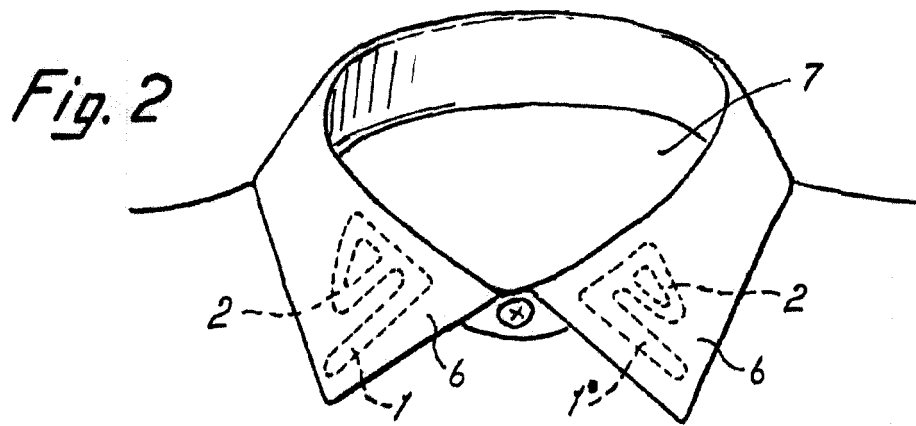


Fig. 3

Madrid, 27 AGO 1957
p.p. Jaime Isern

Hauller