

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. PEDRO ORPINELL MERCADÉ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Viálante de Hungría, 85 -----

Por: "TENSOR PRÁCTICO PARA CUELLOS DE CAMISA".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Muchos son los dispositivos creados hasta la fecha para mantener tensas las puntas de las camisas, y a tal objeto se han ideado diversos utensilios, bien de suma complicación como los diversos tensores metá-  
5 licos con resorte, como otros más sencillos consti-  
tuídos por diversas girillas o láminas. Sin embargo, se ha comprobado que tales dispositivos no acaban de reunir las condiciones deseadas, unas veces por ser de  
precio elevado, otras por resultar de manejo difícil y  
10 molesto, y otras por tener que cambiar o quitar el dis-  
positivo a cada puesta de la camisa, repercutiendo ello en una pérdida de tiempo.

También se ha comprobado que algunos de los tensores conocidos y debido a la complicación de su es-  
15 tructura provocan, en las camisas, roturas o perfora-

ciones que motivan el pronto desgaste de tal prenda.

Tales inconvenientes quedan solventados con el tensor objeto del presente modelo de utilidad y que resulta sumamente práctico para las camisas y prendas similares, ya que junto al sentido práctico de realización reúne las cualidades de su reducidísimo coste y fácil manipulación.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de realización práctica del tensor de referencia.

La Figura 1 muestra una perspectiva del tensor.

La Figura 2 muestra el cuello de una camisa con un tensor acoplado en cada punta o extremo del cuello de la misma.

La Figura 3 muestra el extremo vuelto de un cuello de camisa con el tensor acoplado.

Se caracteriza el tensor objeto del presente modelo de utilidad por estar constituido por una lámina de material cualquiera, tal como, latón flexible, de resinas termo-plásticas, celuloide, cartón u otro adecuado, que presenta una disposición angular, aproximadamente de 95°, uno de cuyos lados -1- es más corto que el otro -2-, estando destinado el lado largo -2- a ser alojado o introducido en la pequeña vaina o bolsita que corrientemente suelen presentar las camisas junto al borde o punta del cuello, mientras que el lado corto -1- está destinado a permanecer libre junto a la parte superior del cuello, y en el interior de éste, al objeto de man-

tener tensa también la parte superior del cuello por el extremo de éste.

Merced a tal disposición no solamente se mantiene tensa la punta del cuello, sino que también la parte extremo-superior de éste.

Se comprendería naturalmente que acoplado un tensor junto a cada extremo o punta del cuello, éste permanecerá siempre en posición correcta.

Al objeto de evitar una rigidez excesiva en la parte correspondiente al vértice del tensor, éste presenta en la parte interior de dicho vértice un entrante o vaciado -3-.

Las puntas o extremos de los lados -1- y -2- presentarán una forma apropiada, bien arqueada o angular.

El tensor de referencia, que como se ha indicado puede fabricarse con cualquier material, será susceptible de variar en tamaño y colorido, pudiendo llevar, impreso, grabado, litografiado o por cualquier otro medio reproducido, cualquier anuncio conveniente, tal como el nombre o marca del establecimiento vendedor, y, en general, será variable, en el citado tensor, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.

25

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Tensor práctico para cuellos de camisa caracterizado esencialmente por estar constituido por una lámina, de cualquier material apropiado, que presenta una disposición angular, aproximadamente de unos 95º, con un

30

lado más corto que el otro; estando destinado el lado largo a ser alojado en el interior de la vaina o bolsita que corrientemente presentan las camisas junto al borde de su punta, mientras que el lado corto está destinado a permanecer libre junto a la parte extremo-superior del cuello y por el interior de éste; y todo ello de modo que mientras el lado largo mantiene tensa la punta del cuello, el lado corto mantiene en posición tensa el borde superior de éste.

10           2. Tensor práctico para cuellos de camisa, según reivindicación 1, caracterizado porque junto a su vértice interior presenta un vaciado o entrante al objeto de mantenerlo en posición.

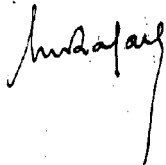
3. TENSOR PRÁCTICO PARA CUELLOS DE CAMISA.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a 17 de octubre de 1951

PEDRO ORPINELL MERCADE

P.A.



28539

Fig. 1

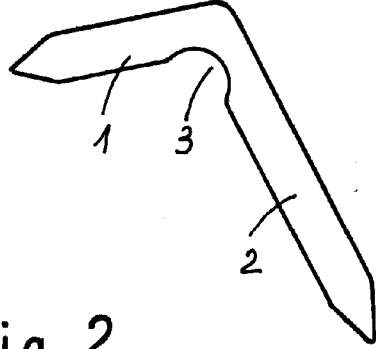


Fig. 2

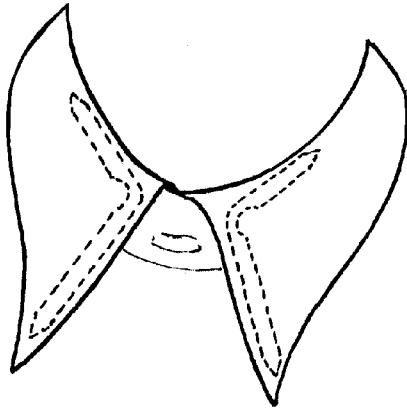
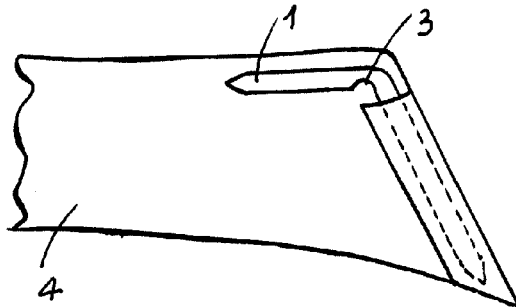


Fig. 3



Barcelona, 17 Octubre 1951

p. a.

*Just at all*

*Escala variable*