



18.57  
19957

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años para España y sus Posesiones a favor de D.EVARISTO GARCIA PALACIO, de nacionalidad española y residente en Valencia, calle de Buenos Aires, 17, por: "UN NUEVO TENSOR PARA CUELLOS DE CAMISA Y SOLAPAS DE AMERICANAS".

- o - o -

Esta memoria trata, como su enunciado indica, de un nuevo tensor para cuellos de camisa y solapas de americana que para su uso y fijación no necesita de la disposición previa de presillas, corchetes, botoncitos u otros medios complementarios.

5.-

Aparte de esto, la fabricación del susodicho tensor, resulta más económica que la de los hasta ahora conocidos, pues para ello, se precisa de menos material y, su ejecución, por ser de una sola pieza, no exige tanta exactitud como la de aquellos.

10.-

Con el fin de demostrar la utilidad que este nuevo tensor proporciona, ha de hacerse constar que por sus características ejerce sus funciones únicamente sobre la parte superior e inferior de los picos de los cuellos de camisas para que el espacio entre ellos comprendido carezca de rigidez y si en cambio posea la tensión suficiente

15.-

19957



para un perfecto estirado.

20.- En esto radica precisamente la utilidad que en el párrafo anterior se menciona, pues es fácilmente comprensible el hecho de que al no tener rigidez dichos picos, estos en los cuellos, tienen el movimiento normal adoptando la forma propia y regular por la parte en que queda situado el nudo de la corbata sin que sus extremos se levanten como sucede con los hoy en uso.

25.- Con ayuda del plano que se acompaña y por las figuras en él representadas se describe a continuación un caso de realización práctica del motivo de la invención.

En dicho plano:

La figura 1 es una vista del tensor que se pretende;

30.-

y

La figura 2 representa al mismo tensor colocado ya en un cuello de camisa.

En dichas figuras:

35.- (1), es el cuerpo del tensor; (2) un muelle o doble vuelta central; y (3) los punzones que en ambos extremos tiene.

40.- Por lo descrito enumerado y representado se puede llegar a la conclusión de que el tensor que se pretende, está constituido por una varilla (1) de acero, latón tre- filado o de otra de distinto material que tengan elasticidad, en cuyo centro y con la misma varilla se constituye un muelle helicoidal (2).

cada

45.- Asimismo, uno de sus extremos son volteados para formar unos punzones (3) en el terminal del alambre, siendo estos dos elementos por los cuales se fija el tensor a la

19957



prenda a tensar.

Como se observará, la tensión que se consigue no supone rigidez, sino una tensión elástica que permite el movimiento normal del cuello, solapa o parte tensada de la prenda a que se aplica, y de aquí la perfección del invento.

El modelo inventado es susceptible de modificaciones en la forma de los lados así como en el volteado del muelle de tensión y puntas de sujeción, que en ningún caso pueden estimarse modificativas del invento, como tampoco el aumento de número de muelles de tensión.

-----

#### REIVINDICACIONES

1ª).- "UN NUEVO TENSOR PARA CUELLOS DE CAMISA Y SOLAPAS DE AMERICANAS", caracterizado por estar esencialmente constituido por un hilo de metal resistente en cuyo centro lleva un volteamiento de una o más vueltas para constituir un muelle helicoidal o también espiral, del que las prolongaciones salen en forma angular y en cuyos terminales tienen una vuelta en forma de tope del que parte una punta afilada para su introducción y sujeción del dispositivo en la prenda a tensar.

2ª).- El mismo tensor caracterizado esencialmente por que el número de muelles de tensión es variable, así como la forma de los brazos del tensor.

3ª).- El mismo tensor caracterizado porque los brazos de tensión pueden ser recubiertos por tubo o hilos para mayor rigidez de estos.

4ª).- "UN NUEVO TENSOR PARA CUELLOS DE CAMISA Y SOLAPAS DE AMERICANAS".

19957



75.-

La presente Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de setenta y ocho líneas incluidas las presentes.

Madrid, 13 de mayo de 1.949

ANTONIO ESCRIBA  
P. P.

19957

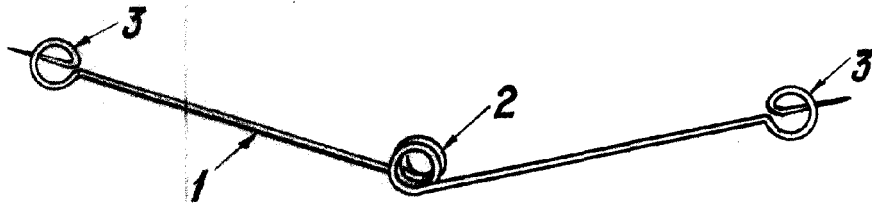


FIG. 1

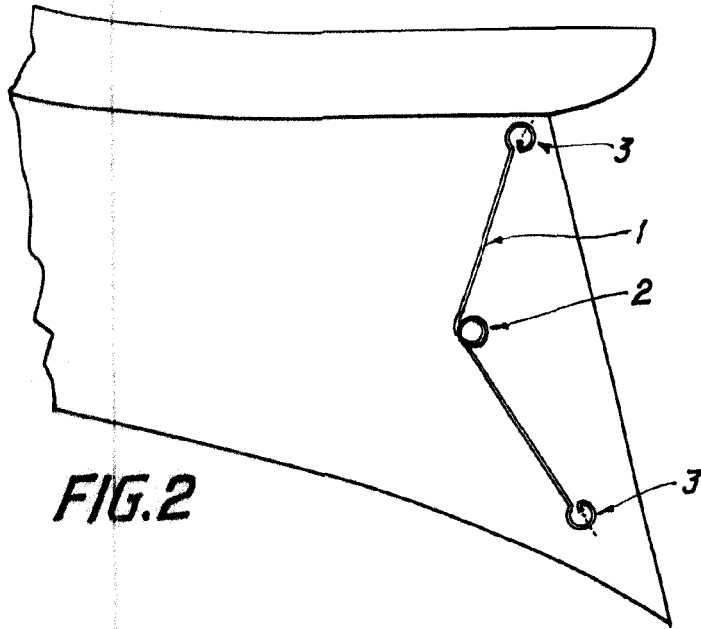


FIG. 2



Madrid 13 mayo 1949  
ANTONIO ESCOBAR  
P.T.

ESCALA VARIABLE