

106797



MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de D. JAIME DEU URQUIZU, de nacionalidad Española,  
residente en Barcelona y domiciliado en la calle Puigcerdá,  
127 - - - - -  
por: "PERCHA TENSORA".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El nuevo Modelo ideado por el recurrente y cuya descripción, en lo que tiene de esencial, es objeto de esta Memoria, consiste en una percha tensora que al mismo tiempo que sostiene las prendas de vestir a que se aplica  
5. tensa los extremos de las mismas a ella sujetos, con lo que las mantiene en excelentes condiciones de conservación y todo ello con una gran simplicidad de disposición.

Consiste sencillamente la nueva percha en un filamento metálico doblado sobre si mismo en su parte central formando un bucle de dos ramas y cada una de ellas  
10. doblada tambien en semicircunferencia que se prolonga por dos extremos horizontales terminados por unas piezas de sujeción provistas de resaltes superficiales, simples al, aplicarse a piezas de una sola abertura tales como faldas  
15. y dobles al aplicarse a piezas de dos aberturas tales como los extremos de las perneras de los pantalones.

Se comprende que por la especial forma descrita y debido a la elasticidad general del filamento empleado, al acercar sus extremos y situarlos en los bordes de la



20. pieza a sustentar, tenderan a separarse a manera de muelle con lo que sujetarán y sustentaran al mismo tiempo a la pieza a que se apliquen.

Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a

25. título de ejemplo no limitativo, en lo que sigue y en los dibujos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de realización práctica del nuevo Modelo.

En la figura primera se representa en vista de frente y en vista lateral la nueva percha y en ella se vé

30. el filamento general constituido por las dos ramas -1- y -2- dobladas en su parte central en doble bucle -3- y en su parte inferior en dos semicircunferencias que se prolongan lateralmente a ambos lados hasta las piezas terminales -4- y -5- que sirven para la sujeción de la pieza.

35. La figura segunda representa la misma percha y en ella iguales numeros se refieren a los mismos elementos.

En las vistas laterales de ambas figuras se vé que las piezas terminales -4- y -5- seran simples como en la figura segunda si han de sostener piezas de una sola

40. abertura como faldas y dobles con dos lóbulos -6- y -7- (fig. 1ª) si las piezas a sostener presentan dos perfiles terminales como los de las perneras de unos pantalones.

Se comprende que, en todos los casos, si se presionan los extremos de la nueva percha presionando el bucle central y se introducen sus piezas terminales en la

45. pieza a sostener colocandolas junto al perfil de las mismas al soltar la percha ésta tenderá a distenderse con lo que sus piezas terminales ejerceran una presion extensora sobre los bordes de la pieza al mismo tiempo que la sos-

50. tienen convenientemente.

No alteraran la esencialidad del Modelo des-

106797

- 3 -



crito aquellas variantes de tamaño, materiales empleados en la construcción y disposiciones accidentales que no alteren o cambien fundamentalmente las características principales dichas.

N O T A:

Este Modelo se caracteriza por:

1ª - Percha tensora que consiste en un filamento metálico doblado sobre si mismo en su parte central formando un bucle de dos ramas y cada una de ellas doblada tambien en semicircunferencia que se prolonga por dos extremos horizontales terminados por uvas piezas de sujeción previstas de resaltes superficiales, simples al, aplicarse a piezas de una sola abertura tales como faldas y dobles al aplicarse a piezas de dos aberturas tales como los extremos de las perneras de los pantalones.

2ª - "PERCHA TENSORA",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y representado en los dibujos adjuntos.

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 17 de junio de 1964.  
P.A.

*[Handwritten signature]*

Fig. 1

106797

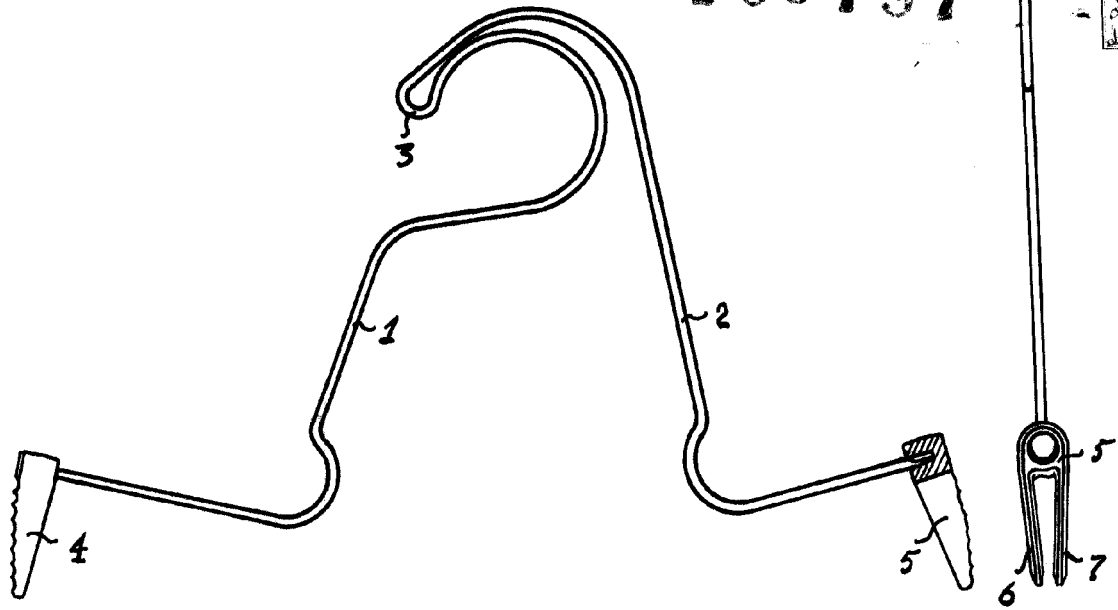
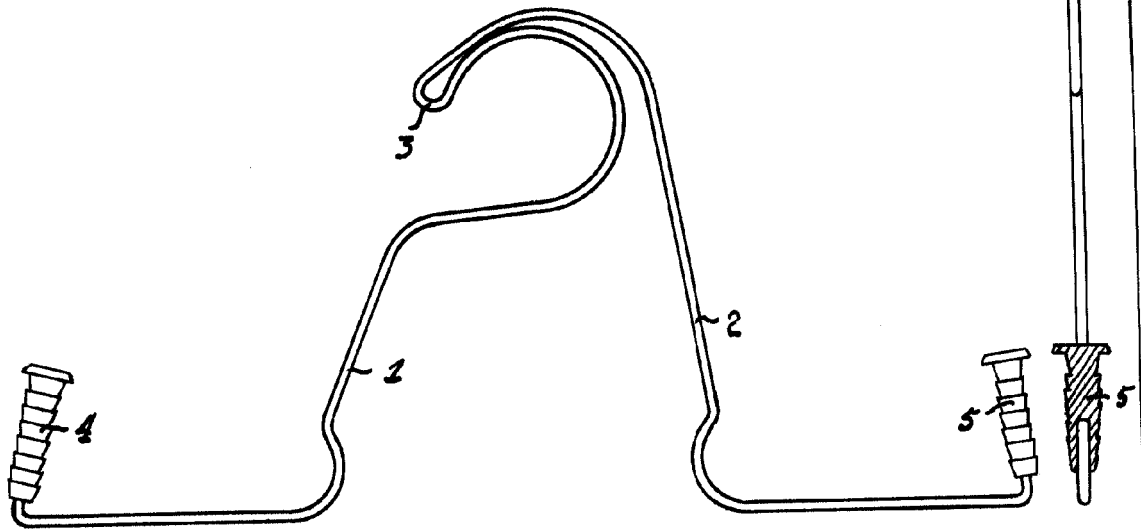


Fig. 2



Escala variable