

13457



MEMORIA      DESCRPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad, por 20 años,  
a favor de Don Ramón Llanas Vila, residente en Valencia,  
por: "UN NUEVO TENSOR PARA SOLAPAS DE AMERICANAS Y CUEL-  
LLOS DE CAMISAS"

-----

El objeto sobre que recae el presente modelo de uti-  
lidad presenta ventajas indiscutibles con relación a los  
que hasta el presente se conocen destinados a iguales fi-  
nes.

5.

Efectivamente, los que vienen utilizándose y más  
se acercan al inventado se componen de cinco piezas o  
elementos cada tensor, que debidamente armadas, constitu-  
yen el conjunto de una de las dos partes componentes del  
todo o pareja.

10.

Naturalmente, el armado de piezas, dadas las carac-  
terísticas que concurren en las mismas y su trabajo, no  
puede proporcionar fortaleza definitiva que el conjunto  
de la pieza debe tener y así resulta que en gran número  
de casos, las puas de enganche se mueven desde el prin-

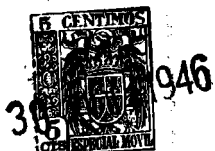
15.

cipio o toman el movimiento con el uso, lo cual determi-

na la incomodidad en la utilización y en ocasiones la pérdida del aparato.

Lo anterior hace que no se generalice la aplicación de tales sistemas con la intensidad que propiamente era de esperar y por tal causa se recurrió a estudiar una fórmula que diera como consecuencia la eliminación de los defectos o deficiencias anotadas anteriormente.

20.



De los reiterados ensayos llevados a cabo con las ideas sugeridas, se obtuvo el resultado industrial que en esta memoria se describe y muestra en el plano adjunto a título de ejemplo de realización práctica.

25.

Por esto resulta que la invención actual resuelve en forma efectiva el problema planteado toda vez que el nuevo objeto presenta la ventaja de una completa fijación de los elementos punzantes, al ser de la propia pieza tensora y aparte de ello, la presentación es inmejorable debido a que se presta al terminado por pulimentación, baños galvánicos, pavonado o cualquiera otra forma de recubrimiento por baño de pintura, celulósico o de otra materia que por sus condiciones resultase de aplicación práctica y conveniente.

30.

35.

En la figura 1 se presenta a un elemento tensor visto de frente y en la 2 al propio elemento en vista de lado.

40.

La descripción de tales figuras es que A representa el fleje o cuerpo de tensión, de metal fino templado al tratarse de acero o análogo, que es lo más conveniente por la flexibilidad propia y porque admite perfectamente la pulimentación y baños de oro, plata, cromo, bronce, cobre y cualquiera otro, así como el pavonado o recubrimiento de pastas o pinturas; y B son los ganchos que, por

45.

punzón o estampado, se cortan en la propia chapa más o menos finos, según la conveniencia de la aplicación a que sea destinado el tensor.

50.

La invención, dentro de los términos descritos, está sujeta a variaciones de formas y dimensiones que, naturalmente, no afectan su esencialidad.



1946

-----

N O T A

55.

1º.-Un nuevo tensor para solapas de americanas y cuellos de camisas, que se caracteriza por el hecho de estar constituido por un fleje o tira de metal templado o agrio que en sus extremos y por una sola de sus caras lleva dos pequeñas uñas o puas de la misma chapa cortadas y afiladas, dobladas en ángulo y de forma que el lado libre es paralelo a la superficie del fleje o cuerpo de tensión.

60.

2º.-"UN NUEVO TENSOR PARA SOLAPAS DE AMERICANAS Y CUELLOS DE CAMISAS", tal y como quedá reivindicado y muestra el plano adjunto.

65.

La presente memoria consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de sesenta y seis líneas incluidas éstas.

Madrid, 30 de julio de 1.946

ANTONIO ESCRIBA

1313457

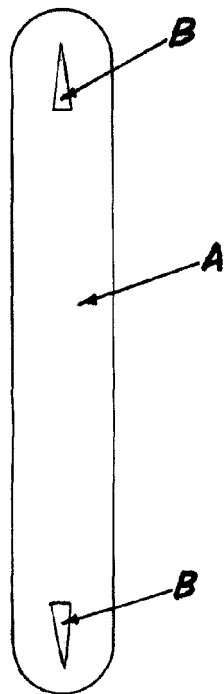


Fig. 1

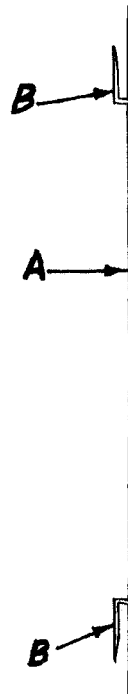


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Madrid, 30 Julio 1946

ANTONIO ESCRIBA

A large, stylized handwritten signature or scribble in black ink, extending across the bottom right of the page.