



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, a favor de D. JOAQUIN SABATER TAYO, de nacionalidad española y residente en TARRASA (Barcelona), calle de San Ginés nº 46, por: "TIRANTES GRADUABLES PARA TODA CLASE DE PRENDAS INTERIORES FEMENINAS".

- o - o -

El objeto sobre que recae el presente modelo de utilidad es completamente nuevo en España y se refiere, según el enunciado indica, a unos tirantes graduables para toda clase de prendas interiores femeninas.

- 5.- En la actualidad los que se utilizan para prendas interiores de mujer, tales como combinaciones, sostenes, camisones y otras similares, normalmente están constituidos por una cinta cosida a las mismas prendas a una altura fija determinada, lo cual no permite variaciones de ninguna clase en la altura de la prenda, originando con ello que cada vez que se necesita esta variación, por cualquier circunstancia, sea necesario descoser los tirantes para volver a unirlos por el mismo procedimiento a la altura deseada y siempre que esta pueda hacerse porque se necesite achicar el propio tirante.
- 10.-
- 15.-

24890



30 OCT 1953

20.- Con el tirante inventado desaparecen en absoluto esa serie de incomodidades, porque con toda facilidad se puede graduar la altura resolviendo así los problemas hasta ahora presentados por estos elementos, su uso cómodo y una fijación completa, de donde resulta ideal para las prendas.

25.- Con el fin de presentar de una manera definitiva el objeto de la invención el plano adjunto, aun cuando solo a título de ejemplo, una forma de realización práctica del invento.

En la figura 1ª se representa un tirante completamente terminado, visto de frente.

En la figura 2ª se trata del mismo tirante visto de lado.

30.- En la figura 3ª se representa un tirante en el momento de ser graduado, por lo que uno de los lados está tenso y el otro, por flechas, indica la manipulación que ha de hacerse con el mismo.

35.- La figura 4ª presenta de frente una hebilla de graduación.

La figura 5ª presenta una sección de la propia hebilla por su centro.

40.- Y en la figura 6ª es la misma figura representada en la 5ª en la que se ven la disposición de la cinta en la hebilla.

45.- Por consiguiente el tirante está integrado por dos cintas (A-B) que se superponen en un trozo variable y fijan los finales en sendas hebillas (C) de manera que por la parte central del tirante la cinta queda doble produciéndose la fijación de las puntas de los tirantes en las

24890



hebillas del puente (D) de la anilla respectiva y sirviendo los puentes (E) para producir la fijación de la cinta y evitar el corrimiento de la misma al esforzarse y sujetándose más por virtud de los cortes o entrada (F) que uno de los puentes, concretamente el primero, tiene en el extremo de la hebilla opuesto al de fijación de la cinta.

50.-

De esta forma aun cuando se tire con gran fuerza de los extremos de los tirantes estos no pueden deslizarse y por otra parte al estar las hebillas constituidas de materia plástica, tal como el plexiglás, por ejemplo, u otras resinas sintéticas apropiadas, la oxidación no cabe y por consiguiente se puede efectuar su limpieza y lavado total de las prendas sin que se deterioren lo más mínimo.

55.-

60.-

Tambien son de aplicación los metales inoxidables, pero por su mayor peso y costo solamente se aplicaran en casos en que el tirante quiera hacerse de gran lujo, porque la exigencia de la prenda lo aconseje, o el deseo de los usuarios.

65.-

Los términos de la descripción precedente deberán ser interpretados en un sentido amplio y nunca limitado, puesto que caben modificaciones de forma que en nada afectan a la esencialidad del invento.

70.-

-----  
REIVINDICACIONES  
=====

1ª).- "TIRANTES GRADUABLES PARA TODA CLASE DE PRENDAS INTERIORES FEMENINAS", que se caracteriza por estar esencialmente constituidos por dos tiras o cintas, cuyas



24890

- 75.- extremidades son unidas a sendas hebillas constituidas por elementos de forma variables con tres puentes transversales continuos y uno de los exteriores cortados por el centro, fijándose las extremidades de las cintas o tirantes al puente primero continuo de la hebilla correspondiente y pasándose la cinta por las aberturas entre el segundo y tercer puente para salir por el abierto del otro extremo; estando construida la hebilla de una materia plástica o inoxidable.

2ª).- "TIRANTES GRADUABLES PARA TODA CLASE DE PRENDAS INTERIORES FEMENINAS".

- 85.- La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de ochenta y ocho líneas incluidas las presentes.

Madrid, 30 de Octubre de 1.950

ANTONIO ESCRIBA



24890

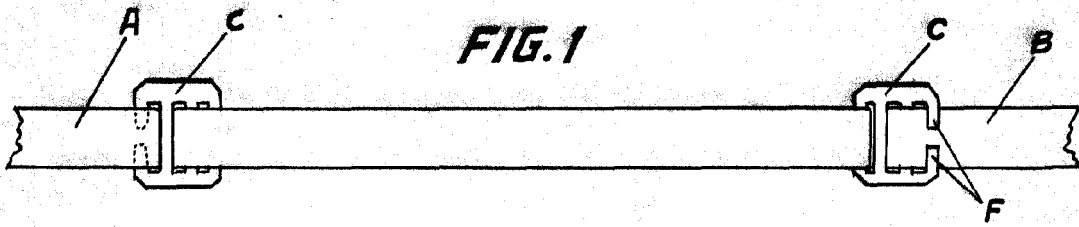


FIG. 1

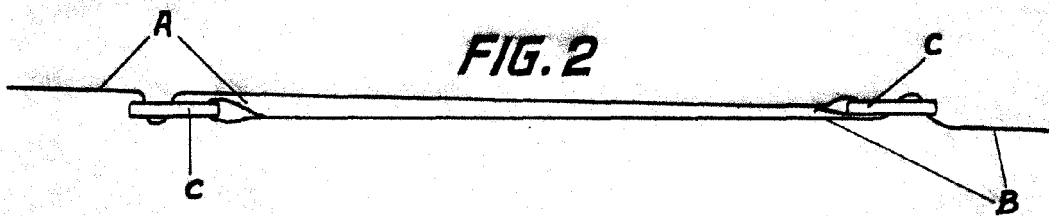


FIG. 2

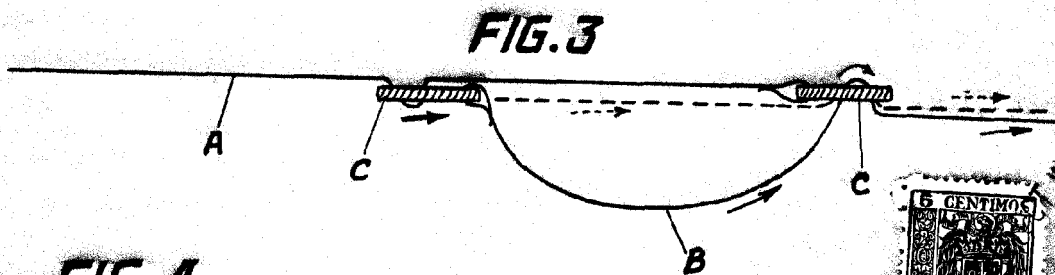


FIG. 3

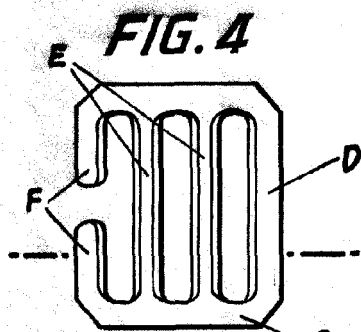


FIG. 4

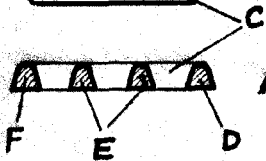


FIG. 5

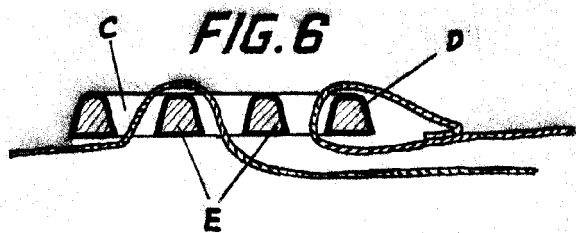
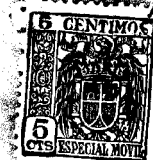


FIG. 6



Madrid, 30 octubre 1950