

1158



111588

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Felipe Barceló Bennaser, de nacionalidad española, domiciliado en PALMA DE MALLORCA, C/.Aleixandr Fleming nº 35

P O R

==== " NUEVO SUJETADOR PARA SOSTENES " =====  
.....

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

5 En la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las características que ofrece un nuevo sujetador para sostenes que, evidentemente, posee indudables ventajas respecto a los tipos conocidos y utilizados hasta la fecha, y que sirven de base para que se otorgue a su titular el privilegio de exclusividad, que se insta para su explotación en España y territorios dependientes, al amparo de la vigente Ley de Propiedad Industrial.



Sabido es que la anatomía femenina, suele variar no poco,  
10 y de ello se resiente la fabricación en serie de sostenes, ante  
la imposibilidad de proveer a todas las usuarias de prendas que  
se acoplen perfectamente. De aquí que, independientemente de  
los tamaños que determinan las cazoletas de los senos, haya  
que proveer diversos tamaños en cuanto al perímetro torácico,  
15 ya que este perímetro puede variar bastante para un mismo tamaño  
del seno.

Estas variaciones de medidas son las que han promovido  
diversos sistemas de cierres o sujetadores con el fin de poder  
graduar la anchura requerida en cada caso y poder acoplar el  
20 sostén al tamaño precisado.

Estos sistemas de cierres comportan por lo general cintas  
elásticas, cuya cualidad contribuye a este acoplamiento.

Ahora bien, si se tiene en cuenta que el sostén es una  
prenda íntimamente unida al cuerpo y cuyo cambio para su lavado  
25 ha de ser frecuente, pronto nos hallaremos ante uno de los mayo-  
res inconvenientes que poseen los sostenes con cintas elásticas  
o de goma, consistente en la poca duración de estas cintas por lo  
muchos que les afectan las lejías, jabones, etc.etc. que provocan  
frecuentes y molestos cambios de las cintas.

30 Con el fin de salvar este inconveniente, así como de proveer  
a los sostenes de un cierre-sujetador fácilmente graduable a di-  
versas medidas perimetrales, el titular del presente Modelo de  
Utilidad, ha creado un ingenioso y a la vez sencillo cierre, que  
además de estas cualidades es fácilmente desmontable para el la-  
35 vado de la prenda, y por último, en caso de rotura es fácilmente  
recambiable su pieza fundamental, a un costo francamente bajo.

Para mejor comprensión de la descripción que seguidamente  
realizamos, se ha estimado conveniente acompañar una lámina de  
dibujos en la que se expresa gráficamente un caso de realización  
40 material de la invención, con la natural salvedad de que esta  
aportación, por su carácter de ejemplo, deberá ser considerada en



su más amplio sentido.

45 En la lámina de dibujos, la figura 1ª muestra los extremos posteriores del sostén; la figura 2ª representa la pieza suelta elástica, y la figura 3ª muestra el cierre o sujeción del sostén en posición de uso.

50 Refiriéndonos a las precitadas figuras, vemos que los extremos posteriores -5- y -5'- del sostén, rematan respectivamente en las cintas de tela de algodón que señalamos con -1- y -2-. De ellas, la que señalamos con -1- sujeta mediante cosido al gancho -3- cuyo extremo libre -4- se halla ligeramente incurvado por los fines que más adelante se indican.

55 La cinta -2- del otro extremo del sostén tiene sujeta a la hebilla -5-, provista del puente central -6-, y en su cara interna comporta una cinta -7- a modo de pasador.

60 Este cierre utiliza como pieza fundamental una cinta suelta -8-, de tejido elástico, a la cual, y por simple cosido -9- se le ha establecido en un extremo la baga -10- cuyas proporciones le permiten montarse sobre el extremo libre -4- del gancho -3-, tal y como se muestra en la figura 3ª.

65 En esta figura 3ª, se ofrece la forma de verificarse el cierre de los elementos descritos, y así vemos que el extremo normal -11- de la cinta elástica -8- es pasada por las dos ventanas de la hebilla -5-, remontando el puente -6-, quedando dicho extremo -11- pasado por debajo de la cinta -7- para que no ofrezca ningún doblez molesto o visible. Al hallarse esta cinta elástica -8- en contacto con la cinta -1- de tejido de algodón por la segunda ventana de la hebilla -5-, se produce una fijación antideslizante de aquella cinta por la diferencia de tejidos, 70 de forma que la longitud de la expresada cinta -8- puede fácilmente (a la hora de probarse la prenda) ajustarse al tamaño requerido cortando del extremo normal -11- lo que se considere como sobrante. Una vez colocada la prenda, su cierre o abroche se

111588



- 4 -

verificará montando la baga -10- sobre el gancho -3-.

75

La colocación de la cinta elástica -8- sobre la hebilla -5- resulta tan fácil, que cuando haya que lavar la prenda podrá cómodamente quitarse, preservándola y alargando la duración del cierre y consiguientemente del sostén.

80

Suficientemente descrita la naturaleza de este cierre y sus ventajas, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus partes, siempre que no se altere su esencialidad que se concreta en la siguiente

N O T A  
= = = =

85

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

90

1º.-Nuevo sujetador para sostenes, que se caracteriza porque los dos extremos del sostén, recayentes a la espalda, concluyen en sendas cintas de tejido de algodón, una de las cuales sujeta una hebilla de doble ventana y la otra sujeta a una hebilla de gancho de brazo abierto, disponiendo de una cinta suelta de tejido elástico que por cosido ofrece en uno de sus extremos una baga, y cuya cinta se monta por su extremo normal en la hebilla de doble ventana, ocultando su trozo sobrante debajo de una cinta-pasador que ofrece el extremo del sostén en su cara interna, verificándose el cierre al montar la baga de la cinta elástica sobre el gancho de brazo abierto del otro extremo del sostén, siendo susceptible de graduarse la longitud útil de la cinta elástica en la propia hebilla en que va montada. Y

95

100

2º.-"NUEVO SUJETADOR PARA SOSTENES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la

111588

22 FEB 1965



- 5 -

precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por suna sola cara a doble espacio en 104 líneas.

Valencia, 15 Febrero 1965

Por autorización del interesado.

*J. J. J. J.*

111588

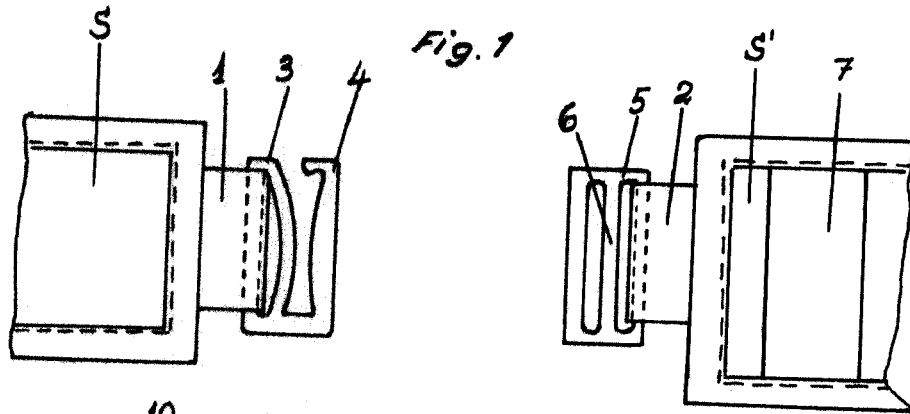


Fig. 1

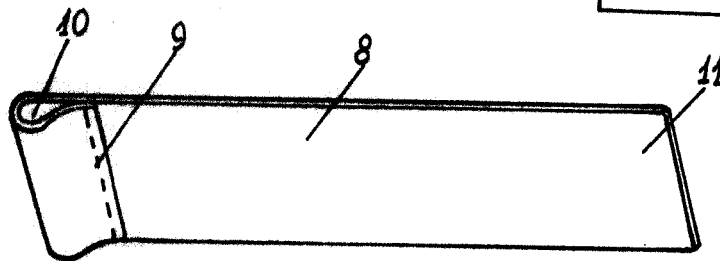


Fig. 2

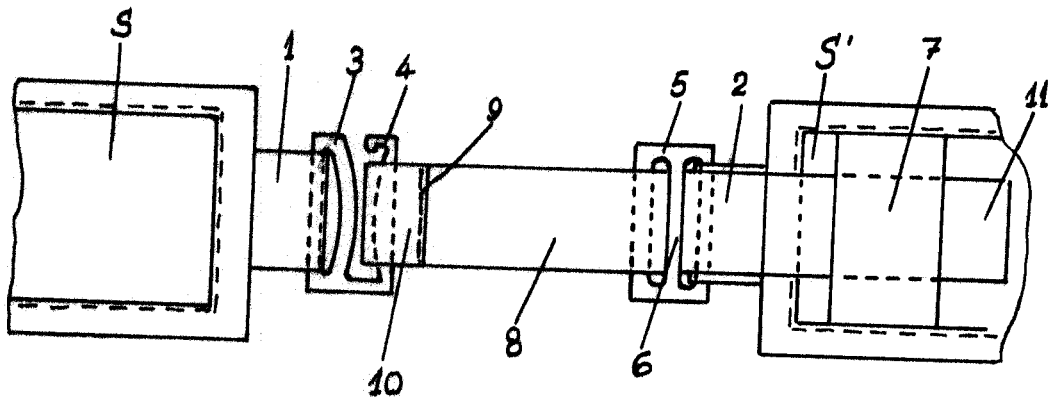


Fig. 3

Escala variable  
Valencia, Febrero 1965  
P.A.

*Felipe Barceló Benmáser*