

259688

ES

11

21

22

NUMERO

Y

FECHA DE PRESENTACION

27-Julio-1.981



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1097

30. PRIORIDADES:	32. FECHA	33. PAIS
31. NUMERO		

47. FECHA DE PUBLICIDAD	51. CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A61D13/00

54. TITULO DE LA INVENCIÓN	
PROTECTOR PARA SENOS	

71. SOLICITANTE (S)	
Laboratorios Jorba, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Josefa Valcarcel, 30.- MADRID.-	

72. INVENTOR (ES)	
el solicitante	

73. TITULAR (ES)	
el solicitante	

74. REPRESENTANTE	
DON VICENTE OCHOA SOUTO	

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

Corresponde ésta memoria descriptiva a un Modelo de Utilidad que concierne, como se indica - en el enunciado, a un protector para senos que mejora sensiblemente los beneficios y efectos conseguidos por los que, con esta misma finalidad, son -
5 conocidos por existir en el mercado.

Sin que ello suponga la menor limitación a sus posibilidades de utilización, que pueden ser -- ampliadas a cuantas ocasiones se estime necesario, éste tipo de protector para senos resulta especial-
10 mente práctico en las madres lactantes, en las que además de evitar totalmente las aureolas y manchas en los vestidos que muchas veces se producen procura una protección al seno contra irritaciones, esco-
15 riaciones, grietas, etc., provocadas por el roce di- recto con la tela del sujetador.

Son conocidos distintos modelos de protec- tores de senos que generalmente están constituidos por una cazoleta más ó menos rígida que se incorpo-
20 ra al sujetador y que está compuesta de un tejido, revestido al menos por uno de sus lados, por una ca- pa de material impermeable. Esta constitución for- mal y composición material da como resultado que el
25 objeto conseguido adquiera una excesiva consisten- cia y rigidez que perjudica contrariamente a los be- neficios que desean obtenerse en toda su amplitud.

El Modelo que es objeto de ésta solicitud remedia de forma absoluta éste inconveniente, toda vez que es de muy débil espesor y está desprovisto
30 de rigidez, adaptándose perfectamente a la forma --

del seno, siendo sus características más importantes las siguientes:

1ª.- Está fabricado con capas sucesivas de celulosa, y al final una película de estanqueidad.

35 2ª.- Evita las aureolas y las manchas en los vestidos.

3ª.- Reduce los riesgos de grietas en los pechos, debidas a la humedad.

40 4ª.- Tiene un tacto especialmente agradable que permite llevarlo sin molestias.

5ª.- Tiene la forma adaptable al seno para evitar que resbale.

6ª.- Gracias a su forma y a su débil espesor es prácticamente invisible en el sujetador.

45 La descripción de éste objeto será hecha con referencia al adjunto dibujo en el que se ha re presentado un ejemplo de ejecución preferido, que no tiene carácter limitativo alguno sino simplemente ilustrativo pudiendo ser objeto de modificaciones de detalle en todo aquello que no altere sustan
50 cialmente su propia finalidad característica.

En el dibujo:

La figura 1ª, muestra el protector de senos objeto de éste Modelo de Utilidad en una vista
55 en alzado desde su cara posterior.

La figura 2ª, es el propio protector de la

figura 1ª, en una vista en sección transversal.

De acuerdo con el ejemplo representado en los dibujos, éste protector de senos -1- se caracteriza esencialmente por adoptar una forma circular y aplanada, estando constituido por una pluralidad de capas -2- de celulosa, en número variable, todas de igual tamaño y superpuestas entre sí, estando unidas en las proximidades de su borde periférico por medio de un prensado -4- al que ha sido sometido el conjunto.

La última de éstas capas -3-, ó sea la que queda posicionado al exterior, sin contacto con el seno, está dotada de una película de estanqueidad - que impermeabiliza el conjunto, preservando al vestido de la formación de posibles aureolas ó manchas.

El protector se acopla perfectamente en la cazoleta del sujetador, adopta la forma del seno y queda en contacto con el mismo a través de una de las capas de celulosa que lo cubre y que posee un tacto suave, sin ocasionar molestia alguna, ofreciendo por el contrario un servicio de protección eficaz.

Descrito suficientemente el objeto que constituye este Modelo de Utilidad, debe hacerse constar que en su realización podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren la esencialidad, pudiendo afectar a cambios de forma, materia, dimensiones, etc., y en general a cuantas tengan un carácter accesorio ó complementario, las que deben quedar incluidas en la protec-

ción que se recaba.

- N O T A -

Se declaran de novedad las siguientes

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

- R E I V I N D I C A C I O N E S -

1ª.- Protector para senos, caracterizado -
90 por adoptar una forma plana y circular, estando --
constituído por una sucesión de finas capas de celu-
losa, de igual diámetro y superpuestas entre sí, --
las que están unidas en la proximidad de su borde -
periférico a través de una línea conseguida por --
95 prensado al que se ha sometido a todo el conjunto.

2ª.- Protector para senos, de acuerdo con
la primera reivindicación, caracterizado porque en
la última capa, que posicionalmente se sitúa al ex-
terior del conjunto, se constituye una película de
100 estanqueidad, que la dota de propiedades impermea-
bles.

3ª.- PROTECTOR PARA SENOS.

Todo ello tal y como se describe y reivin-
dica en la presente memoria descriptiva que consta
105 de cinco hojas mecanografiadas por una sola de sus
caras y debidamente numeradas.

Madrid, 27 - Julio - 1.981

Y VICENTE OCHOA
A.P.

Fig. 1

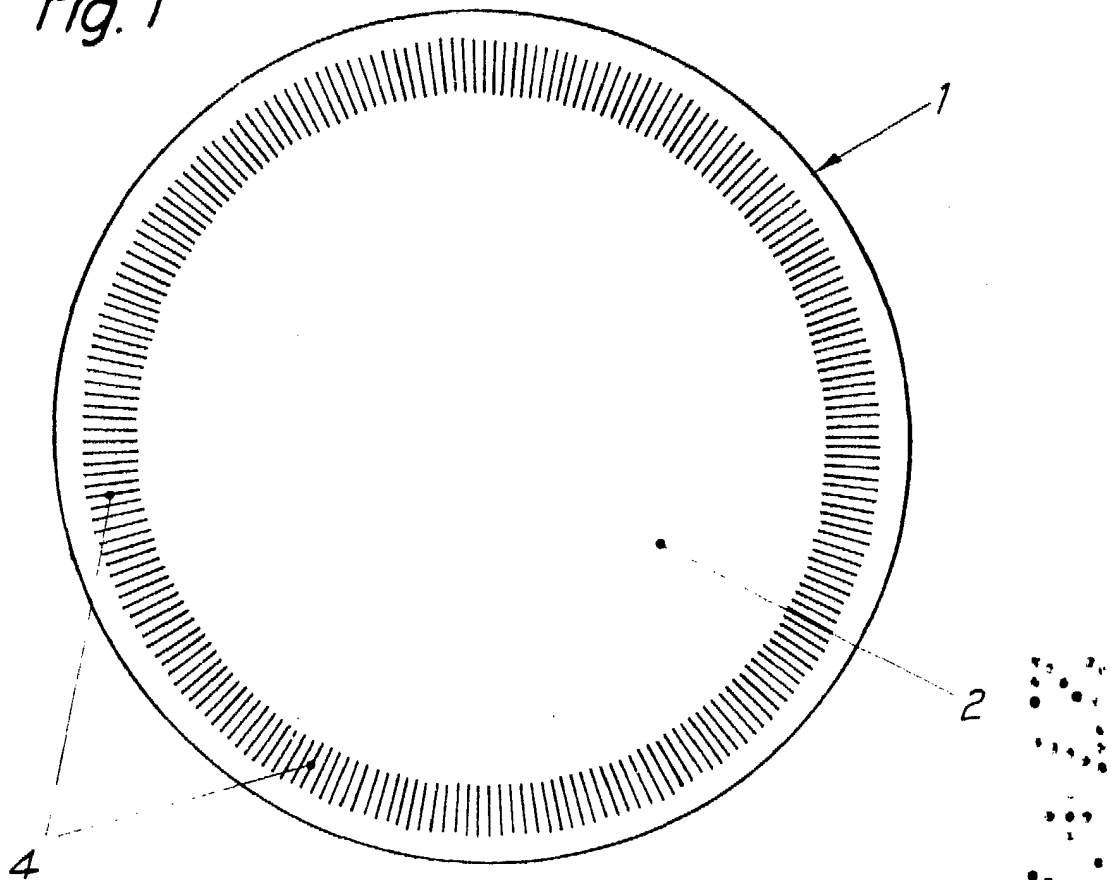
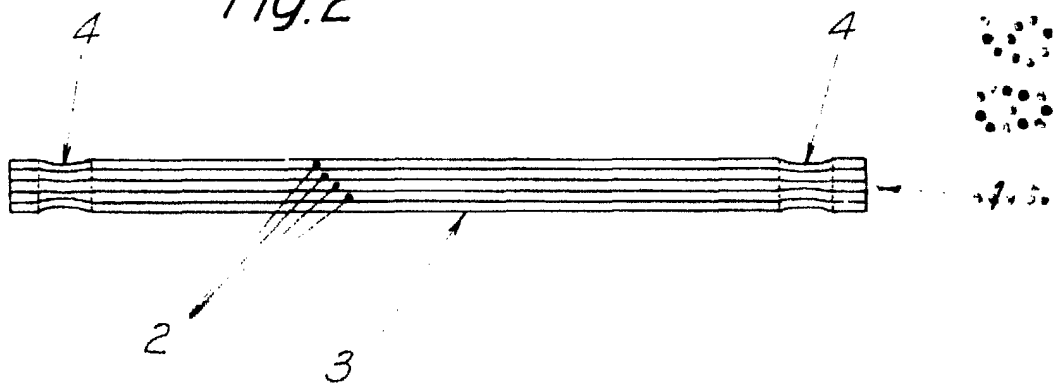


Fig. 2



Madrid, 27-Julio-1.981

VICENTE OCHOA