

175 19



175 19

#### MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de doña ENRIQUETA ABANCÓ CABRÉ, de nacionalidad y residencia españolas, domiciliada en Barcelona, calle de Gerona, 181, 4º, por UN SOSTÉN PERFECIONADO.

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

1 La recurrente se propone fabricar un sostén perfeccionado, más cómodo e higiénico que los hasta ahora conocidos, y para el cual solicita que se le garantice en su Propiedad Industrial y explotación mediante la concesión  
5 de su registro en el de la Propiedad Industrial como modelo de utilidad, al que se refiere la presente memoria descriptiva.

Conforme puede verse en los dibujos, que a título de ejemplo se acompañan, se caracteriza el nuevo sostén  
10 por dos varillas de ballena o de material plástico -1- y -2- de forma triangular acuchillada que se ensartan en el corpiño dentro de unas bolsas adecuadas para quedar una debajo de cada seno y sostenerlos con suavidad apoyándose estas varillas por su base mayor sobre el tórax;  
15 ello les da una cierta elasticidad de movimientos. Asimismo se caracteriza el nuevo sostén por dos pares de varillas rectilíneas -3-4- y -5-6- que sostienen o fijan la posición correcta de los ángulos de base de las -1- y -2-



1 y la tersura del corpiño -10- evitando que éste se arrugue y moleste.

5 Finalmente se caracteriza porque las varillas rectilíneas quedan también ocluidas dentro de unas bolsas previstas en la confección del corpiño entrando y saliendo por una abertura -11- lateral; en cuanto a las varillas acuchilladas que también, como ya se ha dicho, quedan ocluidas en sendas bolsas -12- del corpiño -10-, se colocan en estas bolsas -12- doblándolas por su parte cen-  
10 tral (fig. II) e introduciendo sus vértices laterales por la abertura -9- prevista en la parte central de la bolsa -12-.

15 La tensión del sostén puede realizarse por la hebilla -7- de los tirantes laterales y por la hebilla -8- del tirante general. Puede abrocharse por la hebilla posterior o se puede apargar por unos tirantes la posición de esta hebilla para quedar una hebilla a cada lado. Este sostén podrá ser descubierto o adornado con un tul abrochado con botones en el armazón principal.

20 A los efectos legales de este modelo de utilidad, serán variables todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia del sostén descrito.

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

25 1.- Un sostén perfeccionado, caracterizado por el hecho de presentar un par de varillas triangulares acuchilladas de ballena, material plástico flexible, u otro material apropiado, que se montan en el corpiño ocluidas dentro de sendas bolsas, una debajo de cada seno, y que apoyadas por  
30 su base mayor en el tórax de la mujer sostendrá los senos



1 elásticamente.

2.- Un sostén perfeccionado, caracterizado por el hecho de llevar dos pares de varillas rectilíneas asimismo ocluidas en bolsas previstas en el corpiño, un  
5 par de las cuales quedará convergente sobre el esternón de la mujer y las otras dos una a cada costado prolongándose en sendas cintas o tirantes.

3.- Un sostén perfeccionado, caracterizado por el hecho de que las varillas acuchilladas se introduzcan  
10 en sus respectivas bolsas a través de unas aberturas triangulares centrales, doblándolas por su parte media; y que las varillas rectilíneas se introduzcan en sus bolsas respectivas de arriba abajo por un abertura prevista en la costura lateral de la parte superior.

15 4.- Un sostén perfeccionado, caracterizado por el hecho de que para su adaptación presente una hebilla sobre cada tirante lateral y otra sobre el tirante general, y que el broche puede ser uno sólo, posterior, o dos, uno a cada costado, sosteniéndose entonces por cintas cruzadas por la espalda.

20 5.- Un sostén perfeccionado.

Todo tal y conforme a la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una cara y otra hoja con dibujos explicativos.

25

Madrid, 1 JUN. 1948

Por autorización de DA ENRIQUETA ABANCÓ CABRÉ, -

IGNACIO DE OTTO TORRA  
P.P.

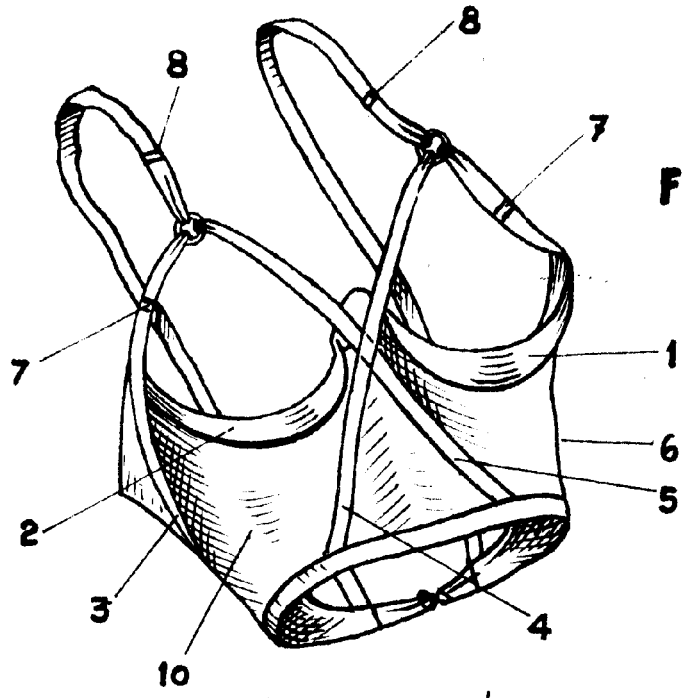


Fig. I

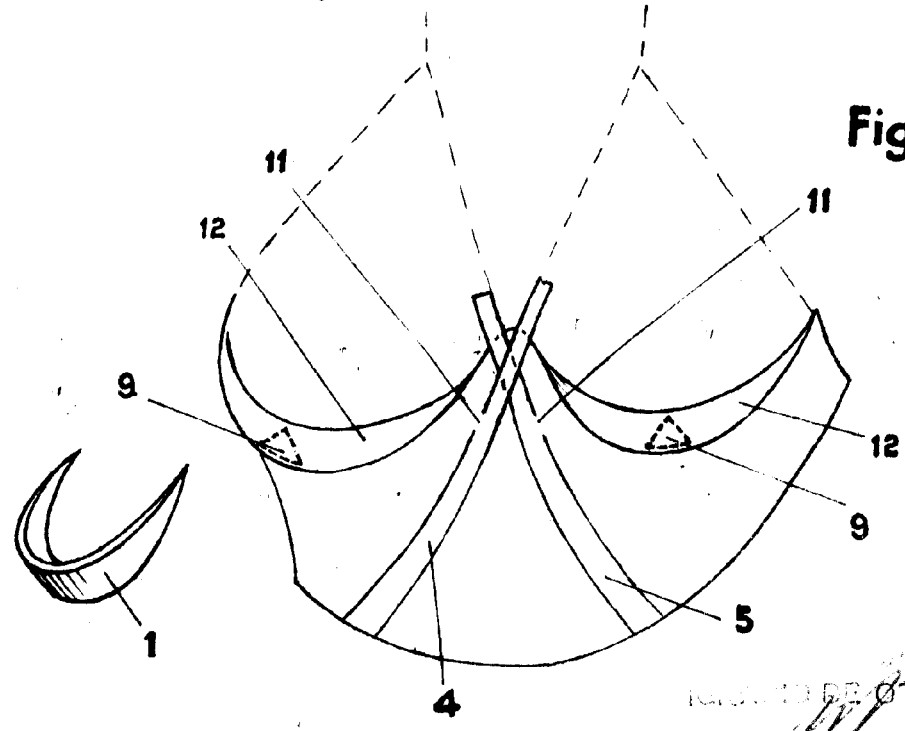


Fig. II

INGENIERO DE OTTO

ESCALA VARIABLE