



46370

Dn. Mateo Calvet Romaguera, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle María Auxiliadora, nº 17, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "TENSOR PARA TODA CLASE DE SOSTENEDORES DEL BUSTO".-

5 La mayoría de los modelos de sostenedores o sostenes, que utilizan las señoras para sujetar el pecho, van armados con telas respunteadas, tiras elásticas, o ballenas más o menos flexibles, que contribuyen a dar rigidez a las bolsas de tela, de forma cóncava, que se adaptan a la configuración del busto, para sostenerlo y levantarlo.-

Dichos sostenes adolecen del defecto de ser, por lo general, excesivamente rígidos, contrayendo la forma natural del pecho y haciendo incómodo su empleo.-

10 La presente solicitud de Modelo de Utilidad tiene por objeto dar a conocer un nuevo tensor, que se acopla fácilmente a los diversos modelos conocidos de sostenedores del busto, el cual se caracteriza por estar constituido por un par de piezas gemelas, en forma de plantilla de poco grueso, 15 de contorno trapezoidal arqueado, con los ángulos redondeados, las cuales se disponen en el interior de bolsillos adecuados, formados por la propia tela que constituye el sostén, o por un forro superpuesto a la misma, quedando adaptadas a la parte inferior del pecho, para sostenerlo,-



20 realizando un suave empuje hacia arriba. Dichas placas flexibles establecen una armadura muy simple, que no molesta ni deforma la configuración propia del pecho y que, no obstante, es de una gran eficacia para sostenerlo.-

25 En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a modo de ejemplo, una realización práctica del tipo de tensor, a que venimos haciendo referencia.-

Dichos dibujos muestran;

Fig.1. Vista en planta de la pieza que forma el tensor.

30 Fig.2. Vista en perspectiva de un busto, sujeto por un sostén armado con las nuevas plantillas tensoras.-

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos, pasamos a detallar las particularidades de forma y colocación del tensor, aplicable a toda clase de sostenes para señora y especialmente adecuado para sostenedores con tirantes.-

35 Tal como se aprecia por la vista en planta de Fig.1 y perspectiva de Fig.2, el nuevo tensor está constituido por una plantilla -1-, fabricada de material flexible de poco espesor, con preferencia de plástico, a base de acetato de polivinilo, poliestireno o polietileno, recortada según un perfil trapezoidal, de bases arqueadas y con los ángulos de-
40 dondeados, a fin de que al curvarse dicha plantilla, para amoldarse a la conicidad de la cúpula que forma el pecho, adquiere la forma adecuada para adaptarse perfectamente a la parte inferior del sostén, constituyendo un soporte o
45 armadura que levanta y fija el pecho, al mismo tiempo.-

50 La placa o plantilla -1- es de poco espesor y presenta, simétricamente distribuidas en toda su superficie, múltiples pequeñas perforaciones -2-, para facilitar la transpiración del busto.-



Las piezas que constituyen el par de tensores, se acoplan al sostén -S-, dentro de bolsillos -3-, formados por un forro o funda de tela, cosida en el interior de las cazole-
 55 tas del sostén, lo que facilita la colocación y extracción de dichas plantillas, cuando se ha de proceder al lavado de la prenda.-

Gracias a la suave armadura que establecen las referidas piezas tensoras debajo del pecho, se consigue garantizar la acción de los sostenes, contribuyendo al efecto que normalmente hacen los tirantes -T- al levantar las cazole-
 60 tas que forman las prendas de este tipo.-

Naturalmente que la forma, dimensiones, clase de material, disposición y arreglo del conjunto, integrado por las dos platillas tensoras, a que nos hemos referido en el trans-
 65 curso de esta memoria, podrán variar y sufrir todas las modificaciones que no alteren la acción funcional que las caracteriza.-

El Modelo de Utilidad por: "TENSOR PARA TODA CLASE DE SOSTENEDORES DEL BUSTO", cuyo privilegio de explotación en
 70 España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

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

1ª.- "TENSOR PARA TODA CLASE DE SOSTENEDORES DEL BUSTO" ca-
 75 racterizado por el hecho de que está constituido por un par de piezas gemelas en forma de plantilla, troquelada de plancha de material plástico flexible, de poco espesor, según un contorno trapezoidal, de bases arqueadas y con los ángulos redondeados, que se disponen en el interior de sendos bolsillos, formados por un forro o funda de tela cosido en el in-
 80 terior de las cazole-
 tas del sostén, para establecer una ar-

46370



85 madura debajo del pecho, que complemente la acción de los tirantes para sostenerlo y levantarlo.-

2ª.- "TENSOR PARA TODA CLASE DE SOSTENEDORES DEL BUSTO" según la 1ª reivindicación, caracterizado por el hecho de que las placas que forman el tensor presentan múltiples perforaciones, para facilitar la transpiración del busto.-

3ª.- "TENSOR PARA TODA CLASE DE SOSTENEDORES DEL BUSTO".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 8 de Febrero de 1955.-

P.A. de Dn. Mateo Calvet Romaguera.-

Juan B. Renter Ridaury
JUAN B. RENTER RIDAURY

Fig. 1

46370

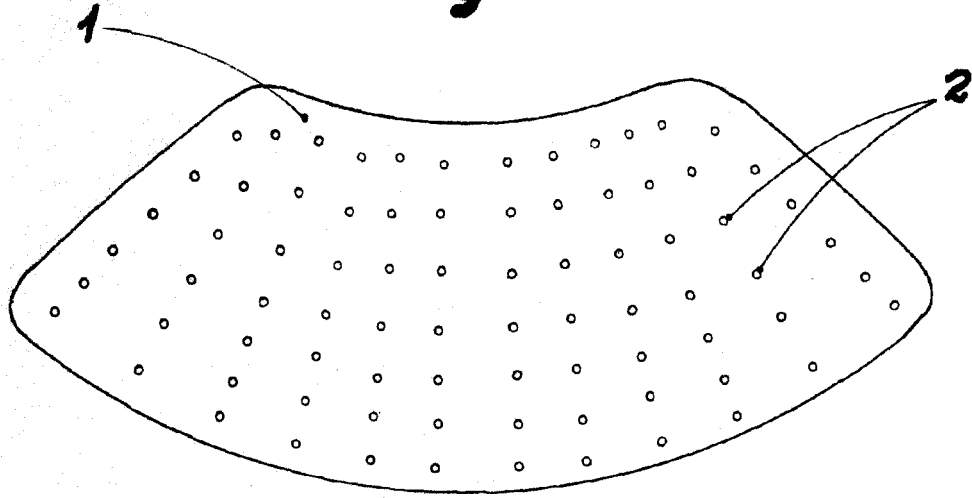
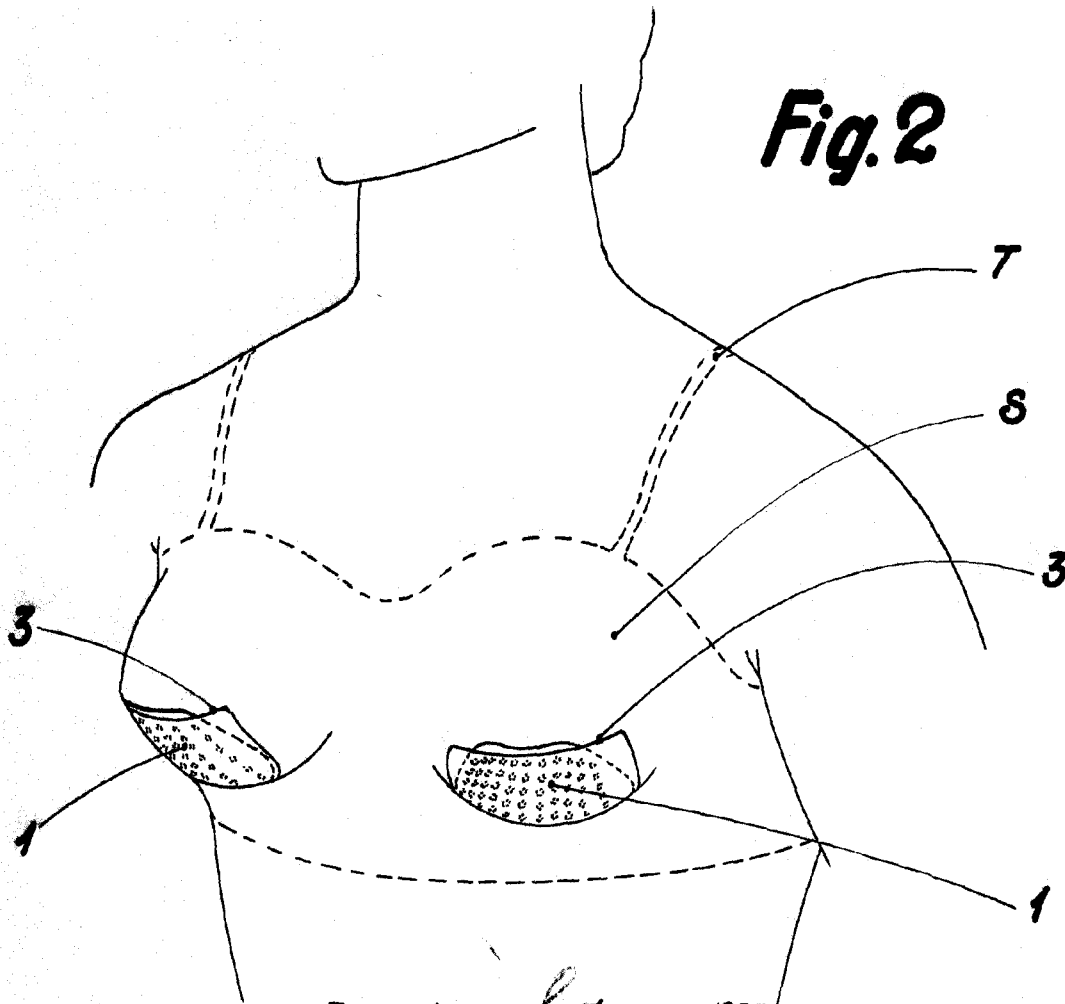


Fig. 2



Barcelona 8 Febrero 1955

P.A.

Juan B. Renier Ridaura

Escala variable