



.55360

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don CLEMENTE MEDINA GASCÓ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Buenos Aires, 25, por "SUJETADOR DE MEDIAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un sujetador de medias de constitución sencilla, fácil manipulación y uso eficiente.

- Son conocidos los sujetadores de medias, unidos a la faja o prenda interior similar de señora, que actúan por medio de vástagos encajables en ramuras, orificios o vaciados. Tales sujetadores son de constitución complicada, puesto que se componen de elementos metálicos en forma de hebillas, sujetos por medio de tiras elásticas o no. Tal
- 5.
- 10.
- complejidad de elementos encarece la producción de los su-

•55360



jetadores, a la par que su uso es poco práctico, y en cuanto a la duración puede decirse que mínima, debido a la oxidación y deterioro a que están sometidas las partes metálicas y al desgaste que se produce en las tiras de sujeción.

5. Con el fin de evitar tales inconvenientes, se ha ideado el sujetador de medias objeto de la invención, el cual está constituido por una pieza plana de material elástico, provista en un extremo de un ojal para la sujeción a la prenda (faja o similar), la cual está dotada de una solapa del propio material formando pinza, cuya pieza va provista, en las proximidades del extremo opuesto, de un orificio de diámetro algo menor al de la cabeza de un saliente que posee la solapa, cuyo saliente es susceptible de introducirse a presión en el interior del orificio correspondiente
10. Al propio tiempo, la pared interior de la solapa presenta una serie de estrías transversales.
- 15.

- De la descripción hecha se deducen las ventajas que ofrece el sujetador aludido. Dada su especial configuración el sujetador puede obtenerse por moldeado, sin necesidad de efectuar en él posteriores operaciones de acabado.
20. Al propio tiempo, el material elástico de que está compuesto queda exento de deterioros, roturas y desgastes, siendo su uso mucho más higiénico. Estas cualidades redundan en una fácil producción que abarata considerablemente la pieza.
25. Por otra parte, la media queda retenida perfectamente entre el saliente y orificio, coadyuvando a tal retención las estrías trasversales que presenta la solapa, con lo cual se impide el desplazamiento en cualquier sentido de la media

•55360³ u



5. así como el arrugado del borde superior de la misma, gracias a la superficie relativamente grande que presenta la zona de retención. Esta circunstancia beneficia la conservación de la media, que en las otras realizaciones quedaba retenida por un sólo punto, lo que facilitaba el desgarrar y rotura de la misma.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del sujetador; la figura 2 muestra a mayor escala y en posición longitudinal a la propia pieza; y la figura 3 representa la misma en posición de trabajo también en sección análoga.

20. El sujetador de medias que nos ocupa está representado en el aludido dibujo por una pieza plana -1- de material elástico, provista en las proximidades de uno de sus extremos de un ojal -2- para retención de la misma a la prenda interior (faja o similar), cuya pieza -1- está dotada de una solapa -3- a modo de pinza provista de un saliente -4- susceptible de introducirse a presión en el interior de un orificio -5- que a tal fin posee la pieza -1-, cuyo orificio -5- es de diámetro sensiblemente menor que la cabeza del saliente -4-. Finalmente, la superficie interior de la solapa -3- está provista de una serie de estrías transversales -6-, que impiden el desplazamiento de la media -7- en cualquier sentido.

25.

• 55360¹³ JUL



La forma de sujeción de la media -7- se deduce claramente por lo expuesto y con la observación del dibujo, y consiste en introducir el borde superior de la misma entre la pieza plana -1- y la solapa -3-, cerrando ambas y asegurando la retención mediante la introducción del saliente -4- en el orificio -5-. La inmovilización de la media -7- queda asimismo asegurada, gracias a las estrias -6- que posee la solapa -3-.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción del sujetador, dimensiones del saliente y orificio correspondiente y cuantas variaciones puedan introducirse, siempre y cuando no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Sujetador de medias, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza plana de material elástico, provista en uno de sus extremos de un ojal, la cual va dotada de una solapa a modo de pinza del propio material, provista de un saliente susceptible de introducirse a presión en el interior de un orificio que a tal fin posee la pieza plana, para lo cual el diámetro de la cabeza del saliente es algo mayor que el con-

55360



torno del mentado orificio, quedando provista la superficie interna de la solapa de una serie de estrias longitudinales.

2. Sujetador de medias.

5. La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 13 de julio de 1956.

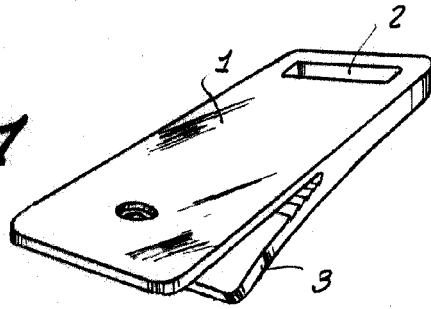
Clemente MEDINA GASCO

p.a.

J. PONTI

P.P.

Fig. 1



55360



Fig. 2

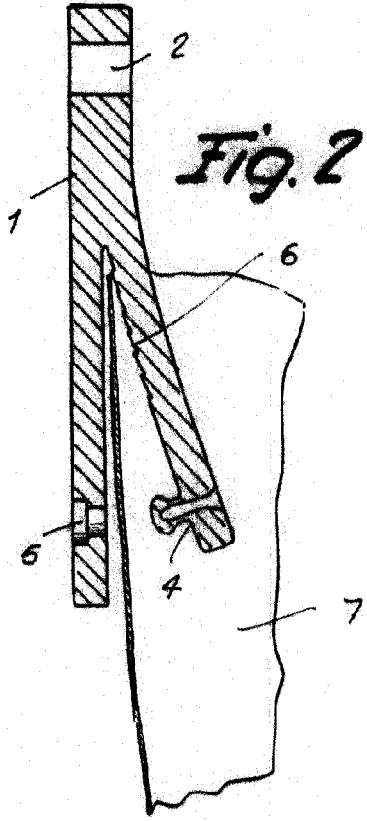
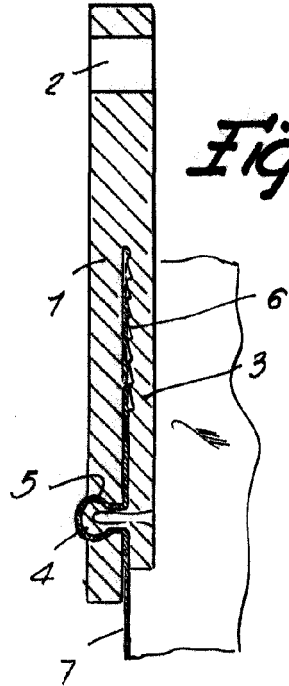


Fig. 3



Barcelona, 13 Julio 1956
Clemente Medina Gasco'
p.a.

L. PONTI