

13-11-74

154165

24



A 41 c

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don Antonio GIL SOLER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle San Andrés, 356, por "FAJA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una faja dotada de unas innovaciones que la hacen muy eficaz, en la realización de ejercicios físicos destinados a perder peso.

- 5. Las usuales presentan el inconveniente de que oprimen de una forma regular toda la zona que contornean, cuando en realidad debiera distribuirse la presión de un modo más racional de acuerdo con la finalidad de la faja. De una manera especial la faja tubular que no presenta de
- 10. origen un contorno que corresponda a la silueta de la zona

13-11-74

154165

24



en que va colocada, tiene otros inconvenientes de adaptación, ya que mientras en unas zonas oprime en exceso, en otras su acción es prácticamente ineficaz.

Con el fin de solventar las deficiencias expues-

5. tas se ha ideado la faja objeto de la invención que consta de una banda elástica dotada en sus extremos de medios convencionales de abroche. De una zona lateral de la banda y por su cara interna, parte una pieza también elástica con su extremo dotado de medios de abroche complementarios con otros situados en la propia banda pero en posición lateral opuesta, de forma que en la posición de uso esta pieza ciñe el estómago del usuario. La longitud de la banda es menor que la distancia que existe entre su punto de arranque hasta el dispositivo de abroche.
10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, 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 alzado de la faja por su cara interna; la figura 2 es una vista en perspectiva de la faja abierta; la figura 3 es una vista en perspectiva que ilustra la forma de colocarse la faja con la pieza interior ciñendo el estómago, y la figura 4 es una vista en alzado de la faja ya colocada.

20. La faja descrita consta en el aludido dibujo de una banda elástica -1-, por ejemplo de caucho, dotada en sus extremos de sendas hileras de cierres de presión -2-.

15416524 NO



13:11:74

5. En la cara interna de la banda está soldada por un extremo una pieza -3-, también elástica, algo más estrecha que la banda -1-, con cierres de presión -4- en su extremo libre complementarios de los cierres -4a- situados en posición lateralmente opuesta respecto al punto de arranque de la pieza -3-.

10. La distancia que existe entre el punto de arranque de la banda y el dispositivo de abroche -4a-, es mayor que la longitud de la banda, a fin de que ésta ejerza una mayor presión que el resto de la faja.

15. La faja en cuestión se coloca ciñendo la cintura del usuario y abrochando primero la pieza -3- que rodea al estómago (figura 3). A continuación se abrochan los extremos de la banda -1- que queda sobre la pieza -3- (figura 4).

20. Gracias a esta pieza interna, la faja efectúa una presión general en toda la zona que abarca estómago, zona lumbar vientre y caderas, pero en el estómago la pieza en cuestión realiza una presión suplementaria, aumentando la efectividad de la faja, que resulta ideal para practicar deportes y gimnasia con el fin de perder peso.

En cuanto a los nervios -5- están destinados a evitar que la faja se arrugue durante su uso y pueda molestar al portador de la misma.

25. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la confección de las piezas que comprende la faja, dispositivos de cierre, formas y dimensiones de aquéllas y cuantos detalles ac-

13-11-74

154165

24



cesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Faja, caracterizada esencialmente por el hecho de que en su cara interior presenta unida por un extremo una banda elástica dotada en el extremo libre de medios de abroche complementarios con otros situados en la propia cara interna de la faja y en posición desplazada lateralmente respecto a la de arranque de la banda, cuya longitud es menor que la distancia que separa el punto de partida de la banda, de los dispositivos de abroche de la misma, de forma que comprimen con mayor fuerza la zona correspondiente del cuerpo del usuario.
- 10.
15. 2. Faja.

Todo ello según queda escrito y reivindicado en

13-11-74

- 5 -

154165

24



la presente memoria descriptiva que consta de cinco
hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 24 de noviembre de 1.969.

Antonio GIL SOLER

p.a. E. BONI
P.P.

154985

D. ANTONIO GIL SOLER

HOJA ÚNICA

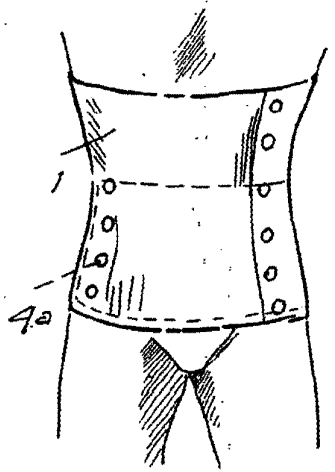
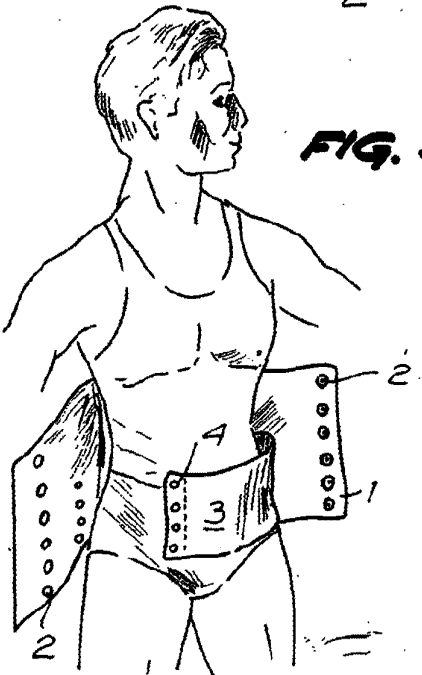
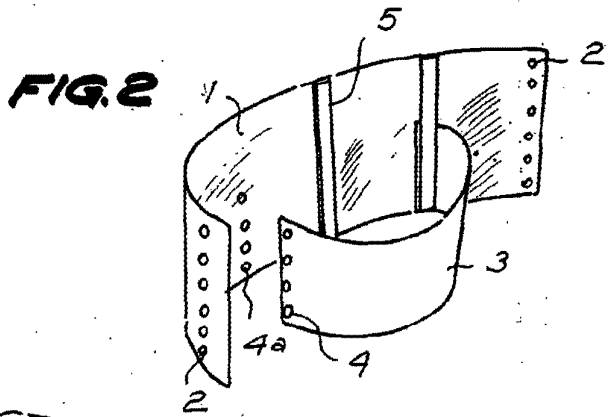
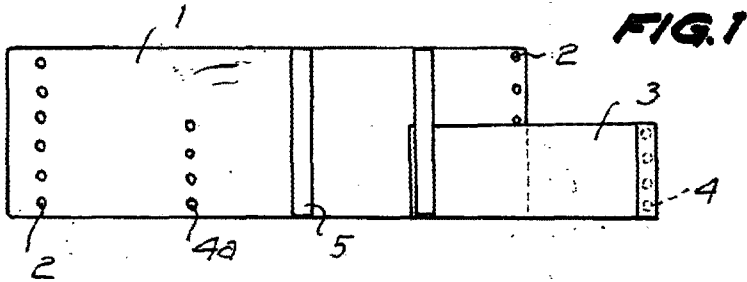


FIG. 3

FIG. 4

BARCELONA, 24 noviembre 1.969
 ANTONIO GIL SOLER
 P.A.

18205/1