



ESPAÑA

(10) ES (11) NÚMERO (12) FECHA DE PRESENTACION (13) Y	NÚMERO 282095
	FECHA DE PRESENTACION 18-10-84

MODELO DE UTILIDAD

18 AGO. 1985

(30) PRIORIDADES	(31) NÚMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A61B71/00, A61F5/00
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN " CINTURON GIMNASTICO "
---	----------------------------------

(71) SOLICITANTE (ES) DON ONOFRE FIERRO DEL VALLE
---	-------

BENEFICIO DEL SOLICITANTE ALICANTE.- Paralela Ciudad de Bari, 5 local 1
---	----------------

(72) INVENTOR (ES) EL MISMO SOLICITANTE
---	----------------

(73) TITULAR (ES) EL MISMO SOLICITANTE
--	-------

(74) REPRESENTANTE DON JOSE PONS TORRES
---	-------

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cinturón gimnástico, especialmente utilizado para reducir estómago, eliminar grasas en las caderas, y en la cintura en general.

5 El cinturón, debido a su propia constitución es fácilmente utilizado por la persona, de manera que el uso del mismo se realizará en ejercicios gimnásticos, preferentemente, sobre bicicletas y paseos deportivos

10 El cinturón de la invención está constituido, preferentemente, en material de cuero o similar, y presentará una anchura y longitud de acuerdo con su aplicación, es decir, será de suficiente superficie como para poder cubrir en parte las zonas destinadas a perder grasa, como son las partes del cuerpo anteriormente citadas.

15 Su longitud será variable y además podrá adaptarse a los diferentes perímetros de las personas que utilicen el cinturón, dado que su medio de fijación estará formado, por ejemplo, por dos amplios tramos extremos y complementarios de material adherente.

20 Ya se conocen cinturones de este tipo formados por dos láminas superpuestas unidas adecuadamente por sus bordes longitudinales y extremos y dotadas de líneas de cosido longitudinales y transversales para formar una pluralidad de compartimentos que son rellenos de bolitas de plomo, las cuales se moverán durante el ejercicio del usuario y producirán la correspondiente eliminación de grasas y celulitis en las zonas que abarque el propio cinturón.

El cinturón de la invención mejora considerablemente los cinturones anteriormente indicados y además es más sencillo que éstos.

25 Dicho cinturón está constituido por una tira de piel, en cuya zona central, y por una de sus caras, va cosida una piel de animal, tal como, de oveja o similar con su lana correspondiente.

Las zonas extremas presentan un sistema de fijación de material adherente que permite un fácil y sencillo cierre del cinturón.

30 No cabe la menor duda que la zona del cuerpo cubierta por el cinturón y en contacto con la lana permite, durante el ejercicio físico eliminar

una gran cantidad de grasas por medio del sudor.

Es evidente que el cinturón de la invención presenta una cons
titución propia muy sencilla cumpliendo una finalidad óptima como es la de eliminar
grasas en las zonas del cuerpo correspondientes y donde se acopla el cinturón sin ne
cesidad de utilizar medios sofisticados que encarecen y complican la adaptación del
cinturón al cuerpo.

Con el objeto de comprender más fácilmente no sólo la cons-
titución sino el uso propio del cinturón, a continuación se refiere un ejemplo prácti-
co de realización del mismo, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en nin-
gún caso limitativa de la invención, todo ello tal y como se muestra en los dibujos
adjuntos; en los que:

La figura 1 muestra una vista lateral del cinturón abierto.

La figura 2 muestra una vista lateral posterior del cinturón
conforme a la figura 1.

La figura 3 muestra una vista en perspectiva del cinturón

cerrado.

Las figuras muestran el cinturón gimnástico 1 constituido de
una pieza rectangular 2, preferentemente de piel.

En una de cuyas caras 3 se fija una piel 4 de animal, prefe-
rentemente oveja o borrego.

Esta fijación se realiza mediante líneas de cosido 5, por
cualquier otro medio similar.

En las zonas extremas 6 aparecen líneas de cosido 7 que cog
peran en unir al cinturón medios de fijación 8.

El cinturón en posición de uso aparece en la figura 3 de ma
nera que la piel 4 va en contacto con la parte del cuerpo que se desea eliminar gra
sas.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como
la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones an
teriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no al-
teren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5 1.- Cinturón gimnástico, especialmente utilizado para reducir estómago, eliminar grasas en las zonas de las caderas y en la cintura en general, cuyo cinturón está constituido por una pieza base, flexible, tal como piel o similar dotado de medios de cierre del mismo, caracterizado porque la pieza base presenta en la zona central de una de sus caras, una pieza que se fija a dicha zona, la cual está en contacto con la parte del cuerpo que se desea eliminar grasas por medio del sudor que se elimina en esta parte del cuerpo.

10 2.- Cinturón según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza base es de piel.

3.- Cinturón según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza central que se fija a la pieza base es una piel de animal, tal como, de borrego.

15 4.- Cinturón según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza central se fija a la pieza base mediante líneas de cosido.

5.- Cinturón según la reivindicación 1, caracterizado porque los medios de cierre son de material adherente.

20 6.- Cinturón gimnástico, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 18 de Octubre de 1.984

JOSE PONS TORRES

P.A.

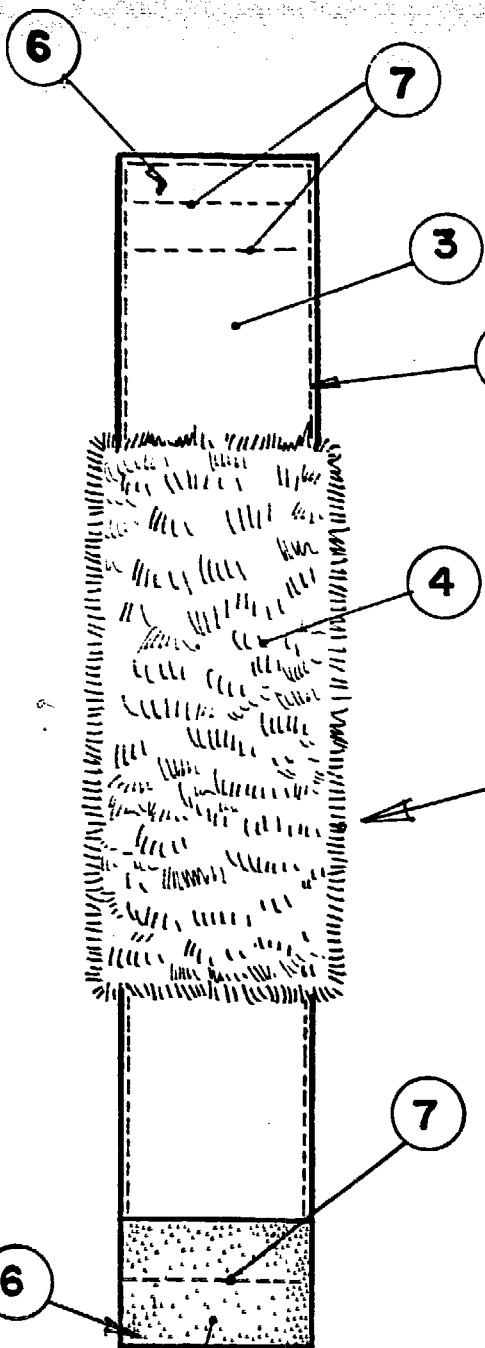


FIG. 1

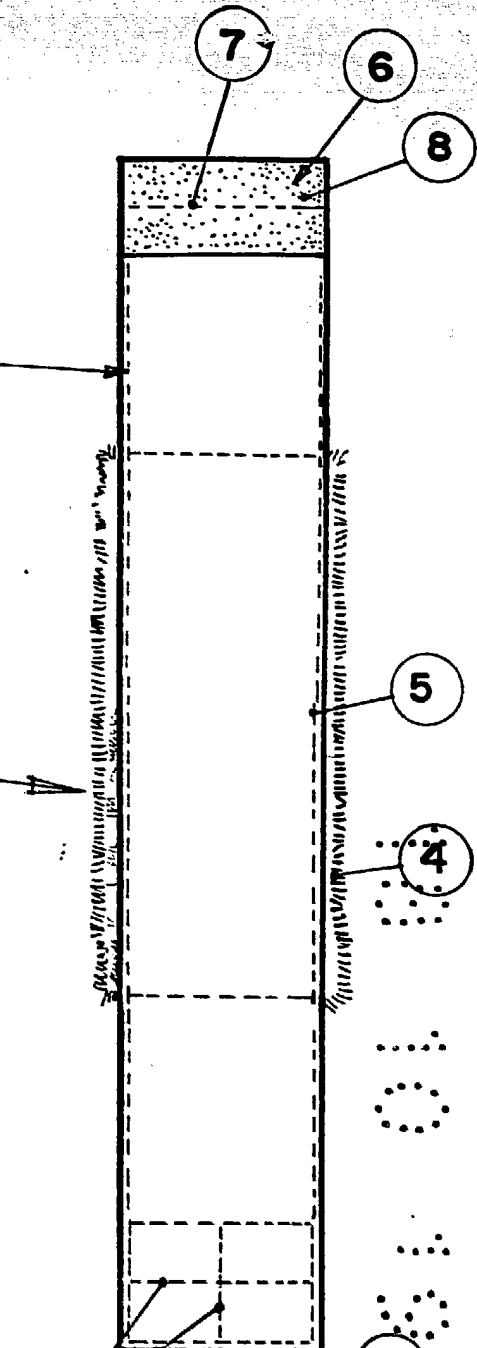


FIG. 2

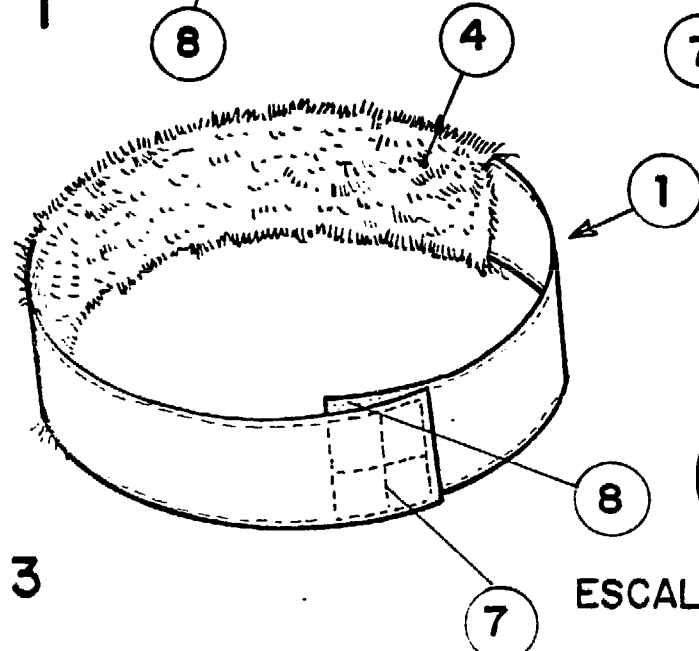


FIG. 3

18 OCT 1984
 MADE IN SPAIN
 P. P.

ESCALA VARIABLE