

156370



SECCION TECNICA  
CLASIFICACION I. P. C.  
CLASE A 61  
SUBCLASE H

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un Modelo de Utilidad a nombre de:  
VOTRE LIGNE SERRANO, S.A., de nacionali-  
dad española, domiciliada en Madrid, Pro-  
fesor Waksman nº 5; por: "CEÑIDOR ANATO-  
MICO, HINCHABLE, PARA REDUCIR GRASAS".

=====

Se refiere este modelo de utilidad, como se deduce de su enunciado, a un ceñidor diseñado y realizado para combatir la obesidad y que constituye un valioso auxiliar en los procesos de adelgazamiento, coadyuvando a la mayor y más perfecta eficacia de las tablas de ejercicios físicos que se recomiendan y desarro-  
llan para eliminar grasas supérfluas.

El ceñidor que preconizamos, por su simplicidad y los resultados prácticos que aporta, es recomendable en todas las te-  
rapéuticas encaminadas a este fin y su empleo no se limita a las  
clínicas o institutos especializados, puesto que pueden tenerlo  
y usarlo en sus propios domicilios todas las personas que siguen  
un plan, más o menos científico, para suprimir adiposidades y



mantener una línea aceptable dentro de los límites ortodoxos de la estética humana, puesto que es sumamente económico, fácil de manejar y por demás eficaz.

5 Su uso es simultáneo con el desarrollo de las tablas gimnásticas previamente recomendadas, puesto que es el calor engendrado en el cuerpo por los movimientos físicos y la violencia del ejercicio el que influye de manera directa en el ceñidor para que éste cumpla satisfactoriamente la función que tiene encomendada, cooperando activamente a reducir las grasas acumuladas en 10 aquellas zonas o puntos anatómicos sobre los que se aplica.

En esencia, el ceñidor está integrado por una amplia banda de material plástico doblada por el centro, según su eje longitudinal, para determinar dos fajas absolutamente simétricas y soldadas por sus bordes, en todo su perímetro, de forma que constituyan una manga o recinto, de doble pared, con una cámara interna herméticamente cerrada. 15

Esta manga prolongada y rectangular, susceptible de ceñirse sobre cualquier punto de la anatomía del usuario a modo de cinturón, lleva en su cara exterior un dispositivo de ajuste constituido por un juego de tirantes, dispuesto en uno de sus ramales, 20 y otro de hebillas situado en el ramal contrario, hallándose asimismo provista, en su misma cara frontal, de un insuflador para hinchado ubicado en punto estratégico y solidarizado con su estructura, cuyo insuflador comprende una válvula que permite la 25 entrada de aire e impide su salida, un racor apendicular de relación y un tubo de dimensiones apropiadas para hinchar el ceñidor a boca el propio paciente o cualquier otra persona.



Para facilitar la comprensión de cuanto antecede, y a título de ejemplo, no limitativo, los adjuntos gráficos ilustran la forma idónea de ejecución práctica:

5 La fig. 1ª es una vista del ceñidor en fase inicial de realización, o sea mostrando la banda o lámina (1) que, doblando por su eje longitudinal (2), determinarán la manga o cuerpo fundamental del modelo.

10 La Fig. 2ª ofrece una vista del ceñidor ya estructurado, o sea formando la manga rectangular que le determina y que aparece soldada en todo su contorno por el fileteado o reborde perimetral (3).

15 La Fig. 3ª, por último, representa al ceñidor en fase de acabado. Vemos los tirantes (4) y hebillas (5) que sirven para ajustarlo y el insuflador comprensivo de válvula (6) y tubo para hinchado (7).

De lo expuesto, complementado con la observación de los dibujos, fácilmente se infiere la funcionalidad del objeto reivindicado.

20 Ajustado el ceñidor en la zona conveniente, se llena de aire hinchándole por mediación del insuflador. Ya hinchado, se comienzan los ejercicios físicos de rigor y, a medida que se empieza a sudar y aumenta la temperatura del cuerpo, el calor engendrado por los movimientos se transmite al ceñidor, y más concretamente al aire acumulado en su interior, el cual completa la acción  
25 mecánica de aquel y ejerce beneficiosos efectos sobre la zona anatómica tratada, eliminando eficazmente las grasas.

Cuanto se ha dicho es reflejo fiel del objeto de este



registro, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma restrictiva, y siendo indiferentes y variables las circunstancias de tamaños, formas, colores, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no afecten ni modifiquen, en lo sustancial, las características que definen el modelo, le tipifican y se reivindicán.

-- REIVINDICACIONES --

1. Ceñidor anatómico, hinchable, para reducir grasas, caracterizado por establecerse una amplia banda de material plástico doblada por el centro, según su eje longitudinal, que determina dos fajas absolutamente simétricas y soldadas por sus bordes, en todo su perímetro, con las que se constituye una especie de manga de doble pared y provista, por consecuencia, de una cámara o recinto interior herméticamente cerrado.

2. Ceñidor, según el punto precedente, caracterizado porque la manga, rectangular y muy prolongada, para ceñir la zona anatómica conveniente a modo de cinturón, comporta en su cara externa un dispositivo ajustador constituido por un juego de tirantes y otro de hebillas para su anclaje, habiéndose previsto, en esta misma cara frontal, un insuflador para hinchado que, ubicado en punto estratégico e identificado con el cuerpo del ceñidor, comprende una válvula que permite la entrada del aire e impide su salida, un racor apendicular de relación y un tubo de naturaleza plástica y medida apropiada para hinchar el ceñidor a boca.



3. CEÑIDOR ANATÓMICO, HINCHABLE, PARA REDUCIR GRASAS.

Tal como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y de sus correspondientes dibujos.

Madrid, 28 FEB. 1970

*Jnaud*

BAD ORIGINAL

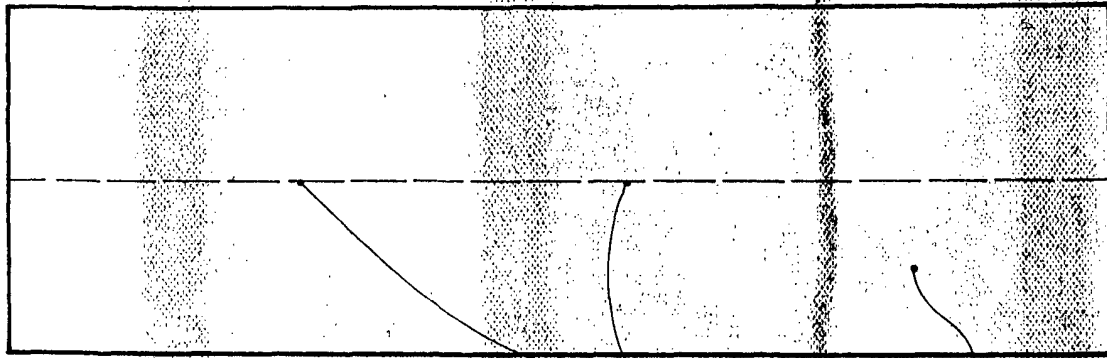


Fig.1

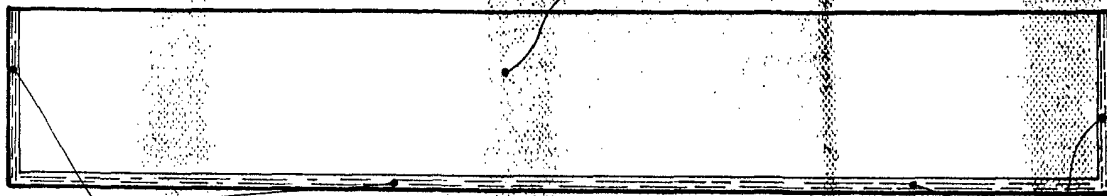
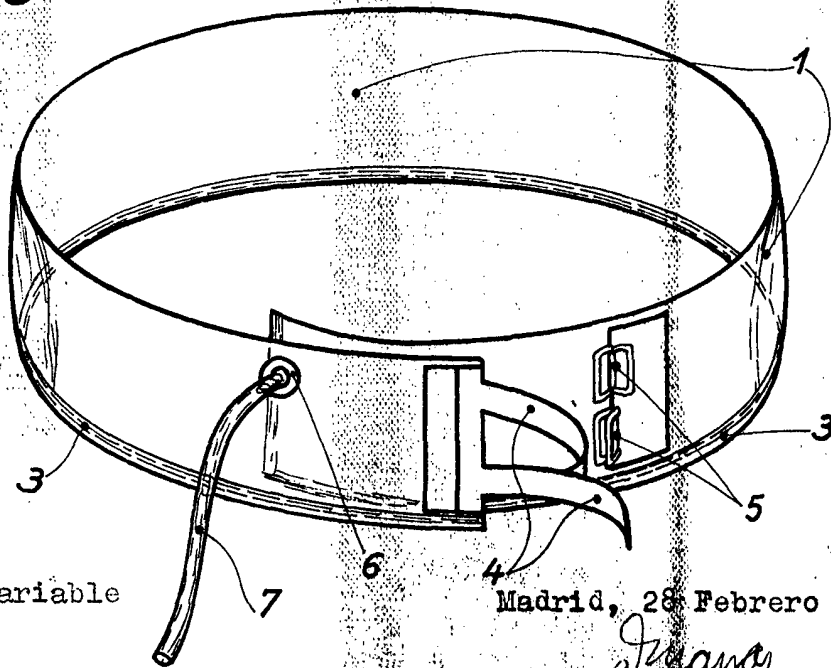


Fig.2

Fig.3



Escala variable

Madrid, 28 Febrero 1970

*Serrano*