

114827



114827

MODELO DE UTILIDAD

por "Un dispositivo tensor para el planchado de pantalones".
a favor de D. José M^a Fons Boronat y D. José García Maltas,
ambos de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona,
5 C/. Llansá nº 5 y C/. Torras y Pujalt nº 46, respectivamente.

====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a un
dispositivo particularmente estudiado y constituido para el
planchado de pantalones, obrando como tensor en el que es
10 regulable no solo la presión que ejerce contra las líneas
opuestas de dobladura, sino también su amplitud a fin de
poder adaptarse a pantalones de cualquier anchura, consiguien-
dose el efecto nuevo que deriva de su propia estructura y
de las ventajas de carácter práctico que con el mismo se
15 logran por el modo de ser aplicado y manera de llevar a cabo
su función.

En la hoja de dibujos que acompaña a la presente
memoria, aparece representado el dispositivo tensor para el
planchado de pantalones, que nos ocupa, mostrándole: Fig. 1,
20 de frente, indicándose con líneas continuas y de trazos, dos
posiciones de los elementos presores; Fig. 2, de lado; Fig.
3, en vista de detalle poniendo de manifiesto a modo de ejem-
plo no limitativo, una manera de lograr la inmovilización
entre sí de dichos elementos presores; Fig. 4, también en

114827



25

vista de detalle según un corte por a b de la figura 3; Fig. 5, en vista parcial poniendo de manifiesto la manera de ir acoplados entre sí los elementos presores; y Fig. 6, en vista de frente de la representado en la Fig. 5.

5 Constituye el dispositivo de referencia la conexión
entre sí de manera simétrica de dos piezas iguales, estando
formada cada una de ellas por un largo, estrecho y delgado
pasamano o varilla 1 que en sus extremos se dobla ortogonal-
mente en el mismo sentido determinando dos ramas algo desi-
10 guales 2 y 3, viniendo establecida la conexión entre ambas
piezas por superposición deslizante entre las ramas del ex-
tremo correspondiente de cada pieza, cuales ramas llevan fija-
do en su extremo un respectivo puente-tope 4 siendo cada
puente atravesado por la rama de su correspondiente extremo
15 de la pieza opuesta, apropiadamente para que el contacto en-
tre sí de los puentes de las ramas superpuestas determine
el límite de máxima abertura o separación entre las dos pie-
zas y el contacto de los puentes de las ramas de una pieza
con las dobladuras o angulos de la pieza opuesta determina
20 el límite de mínima separación entre las dos piezas 1 referi-
das; la separación entre sí de las dos piezas 1 determinativa
de la anchura de trabajo, regulable, del dispositivo, viene
lograda en los dibujos a modo de ejemplo no limitativo, me-
diante un presor excentrico 5 maniobrable por una palanqui-
25 ta 6, cual tope, siendo solidario al puente, obra contra la
rama que atraviesa o pasa por éste.

 Para su utilización, basta disponer flojos los pre-
sores 5, introducir el conjunto en el pantalón quedando fuera
de este el extremo de menor anchura, separar entre sí las
30 piezas 1 hasta que coincidiendo con las rayas de dobladura
del pantalón ejerzan sobre éstas la presión deseada, y final



25 JUN

mente fijar la posición de dichas piezas maniobrando las palanquitas 6. Los pasamanos o varillas 1, en su lado de contacto con las rayas del pantalón, son adecuadamente agudos apropiados para que el marcaje de aquellas sea perfecto.

5 En la ejecución práctica del modelo según queda descrito, podrán variar cuantos detalles constructivos y configurativos no afecten cambiandola o modificandola a su propia esencialidad.

N O T A
=====

10 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

12.- Un dispositivo tensor para el planchado de pantalones caracterizado por el hecho de constituirle la conexión entre sí de manera simétrica, de dos piezas rígidas iguales estando formada cada una de ellas por un largo, estrecho y delgado pasamano o varilla que en sus extremos se dobla ortogonalmente en el mismo sentido determinando dos ramas preferentemente algo desiguales, viniendo establecida la conexión entre ambas piezas por superposición deslizante entre las ramas del extremo correspondiente de cada pieza; 15
cuales ramas llevan todas fijado en su extremo un respectivo puente-tope siendo cada uno de estos atravesado por la rama de la otra pieza superpuesta a la que lo lleva, apropiadamente para que el contacto entre sí de los puentes de las ramas superpuestas, al deslizar éstas, determine el límite de 20
máxima abertura o separación entre las piezas enfrentadas existiendo además en cada juego de ramas superpuestas, un dispositivo de bloqueo según técnica que fija la separación de las referidas piezas enfrentadas o lo que es lo mismo, la 25
anchura del dispositivo. 30

114827



2ª.- UN DISPOSITIVO TENSOR PARA EL PLANCHADO DE PANTALONES.

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, 25 de Junio de 1965

D. José M^e FONS BORONAT

D. José GARCIA MALTAS

p/a.

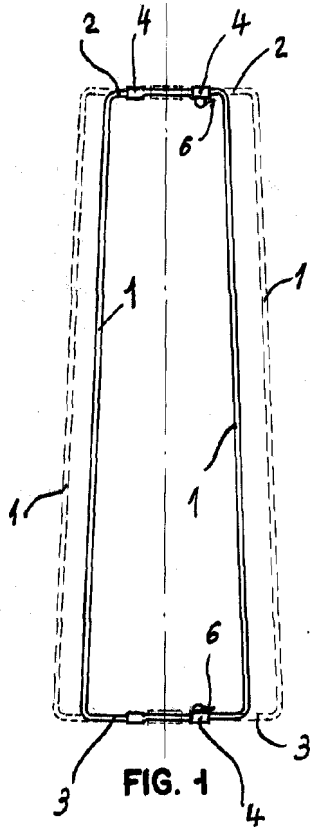


FIG. 1

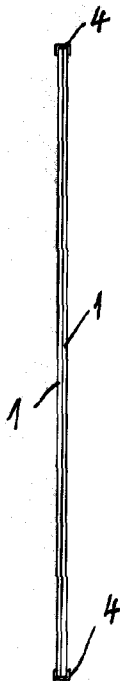


FIG. 2

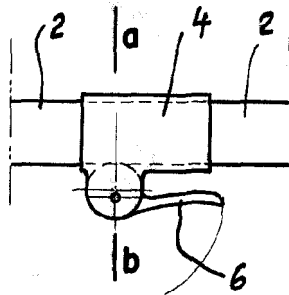


FIG. 3



FIG. 4

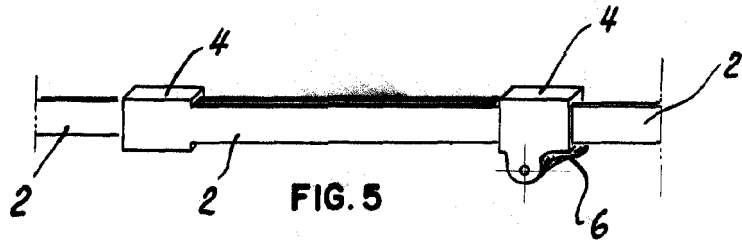


FIG. 5

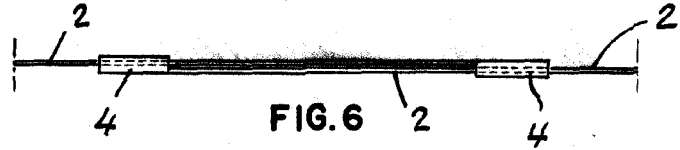


FIG. 6

BARCELONA, 25 de Junio de 1965
P. A.