

R9552

NOV



• 69552

PATENTE

DE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de "EVA ESPAÑOLA, S.L."

de nacionalidad española

residente en Barcelona, calle Vergara 10

por:

"ESTABILIZADOR DE ALTURA PARA UTENSILIOS DE SOPORTE
TELESCOPICO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a un mecanismo aplicable a los soportes telescópicos de los cascos secadores del cabello, de los recipientes de enjuague, de las lámparas de pie y dispositivos similares en los que sea conveniente regular su altura o posición respecto al suelo, teniendo por objeto dicho mecanismo, el de estabilizar a la altura deseada el utensilio subiendo o bajando la varilla del sistema telescópico en la que vaya montado.

Se basa dicho estabilizador en un cilindro provisto de unos aros abiertos de acero, colocado en forma libre en el interior



- de la columna del juego telescópico, cuyo cilindro viene presionado por su extremo inferior por un muelle compensador del peso de la varilla de dicho juego, que se apoya en el extremo superior del indicado cilindro y del peso del utensilio de que sea portadora la misma, de manera que pudiendo subirse y bajarse fácilmente la varilla sustentadora del utensilio queda retenido a la altura deseada debido a la presión elástica que efectúan contra la pared interior de la columna, los aros de acero del cilindro.
- 5.
10. Seguidamente se describe con todo detalle el objeto de la Patente de Modelo que nos ocupa, adjuntándose una hoja de dibujos complementaria en la que se representa a guisa de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1, un estabilizador de altura del indicado tipo, montado en una columna telescópica sustentadora de un casco secador y en la Fig. 2, un detalle del propio estabilizador.
- 15.
20. Está constituido el estabilizador de altura de que estamos tratando, por un cilindro (1) que tiene practicadas unas ranuras circulares (2) en las que van montados sendos aros abiertos (3) de acero, que tienden a presionarse contra la pared interior de la columna (4) del juego telescópico en que va alojado el indicado cilindro, el cual presenta una espiga axial (5) y (6) por ambos extremos. La espiga inferior (6) sirve de guía a un muelle helicoidal (7) situado en el fondo de la columna (4) y en la superior va acoplada la varilla desplazable verticalmente (8) en cuyo extremo superior va montado el correspondiente utensilio o aparato (9).
- 25.
30. El muelle (7) tiende a presionar hacia arriba al cilindro (1) junto con la varilla telescópica portadora del utensilio y su fuerza está calculada para compensar el peso de ambos elemen-



tos.

En la Patente de Modelo de Utilidad descrita serán variables, el tamaño de los distintos elementos de que está compuesto el estabilizador de altura objeto de la misma, los materiales empleados en su fabricación y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

N O T A

R E I V I N D I C A C I O N E S

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

10. 1ª.- Estabilizador de altura para utensilios de soporte telescópico, caracterizado por estar compuesto por un cilindro ranurado provisto de unos aros abiertos de acero, colocado en forma libre en el interior de la columna del juego telescópico,
15. cuyo cilindro viene presionado hacia arriba por un muelle helicoidal compensador del peso de la varilla telescópica que se apoya en el extremo superior del indicado cilindro y del peso del utensilio que sustenta la misma, de manera que puede situarse el conjunto a cualquier altura, quedando retenido en debida
20. situación gracias a la presión elástica que efectúan contra la pared interior de la columna, los aros de acero del cilindro montados en las ranuras circulares que presenta el mismo.

2ª.- ESTABILIZADOR DE ALTURA PARA UTENSILIOS DE SOPORTE TELESCOPICO.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 8 Noviembre de 1958

P. A.
[Handwritten signature]

• 69552

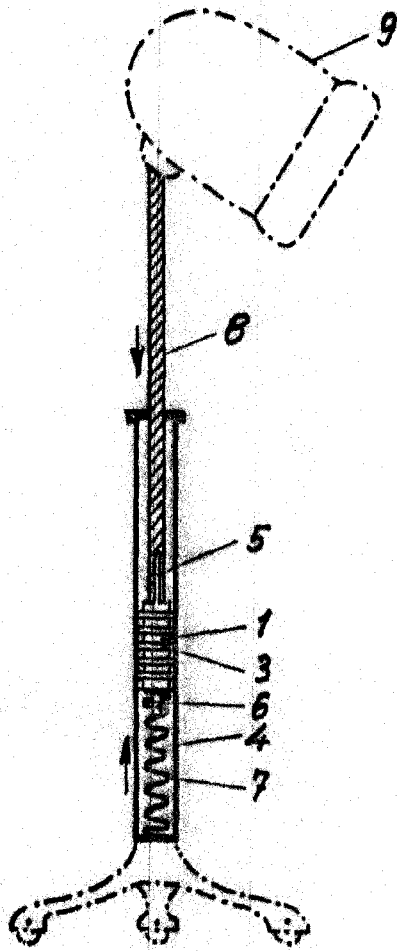


Fig. 1

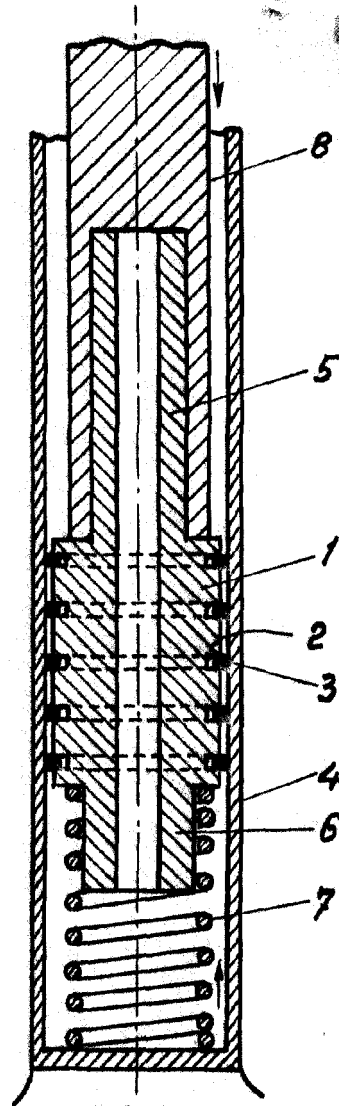


Fig. 2

Madrid de noviembre de 1958

F. A.

Escalera variable

R. Palacios