

15255

15255

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

UN MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON RICARDO MARTINEZ CLAVERO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID, c/ Reloj, núm. 10 pral.

s o b r e:

"VARILLA EXTENSIBLE PERFECCIONADA, PARA GAFAS"

-----OO-----

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo tipo de varilla extensible, aplicable, particularmente, a la fabricación de gafas, en especial de las llamadas metálicas.

- 5 - Hasta la fecha, esta clase de varillas, ofrecen una rigidez absoluta, y únicamente los perfeccionamientos introducidos en las mismas, han derivado hacia su doblado, pero sin poder resolver el problema realmente interesante, de conseguir que un tipo de varilla, sea capaz de ajustar
- 10 - justarse a las distintas medidas de cabeza, logrando así

resolver este difícil problema.

Los adjuntos dibujos representan, a título de ejemplo, una forma de ejecución práctica del modelo de utilidad que se protege, y en los que:

5 - La figura 1ª es una vista de una varilla extensible perfeccionada, construída de acuerdo con los principios que informan el presente registro.

La figura 2ª es una variante de realización del modelo previsto en la figura anterior.

10 - Según aparece en dichos dibujos, la varilla (1) dispone en su parte interior, de un muelle (3) al que se une el eje (2) que, a su vez, va unido al cuerpo (4) consiguiendo así que el muelle helicoidal dé de sí, la extensión necesaria para que la pieza (4) pueda montar
15 - cómodamente sobre la oreja del usuario de la gafa, regulándolo a voluntad, y manteniendo el muelle, la tensión precisa durante el uso, volviendo al eje interior (2) a su posición de reposo, tan pronto como cesa la presión de la pieza (4) en la persona.

20 - La variante de ejecución que señala la figura 2ª, se refiere a la supresión del muelle helicoidal (3) estableciendo así en forma telescópica, el encaje del eje (2) sobre la varilla (1).

Si bien la forma de realización práctica del presente
25 - modelo de utilidad, en sus dos variantes, son de aplicación preferente, ha de entenderse que no queda limitado a esta clase de construcción, pudiendo introducir variantes de forma en la estructura y el empleo de medios mecánicos equivalentes que, por el fin perseguido, pueden
30 - comprenderse lógicamente.

NOTA

En resumen; el modelo de utilidad recaerá sobre -
las siguientes reivindicaciones:

1a.- Varilla extensible perfeccionada, para gafas,
5 - que se caracteriza porque la varilla dispone en su sec-
ción horizontal, y parte interna, de un muelle helicoid-
dal que establece una ligera presión sobre el eje que,
en forma telescópica, se introduce dentro del muelle.

2a.- Varilla extensible perfeccionada, según la -
10 - reivindicación anterior, que se caracteriza por la va-
riante de ejecución de suprimir el muelle helicoidal,
estableciéndose la unión de la varilla con el eje en -
forma telescópica, por simple encaje.

3a.- "VARILLA EXTENSIBLE PERFECCIONADA, PARA GA-
15 - FAS".

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara, y dibujos.

Madrid, 17 de junio de 1947

P.P. *J. López*

15255



Fig. 1

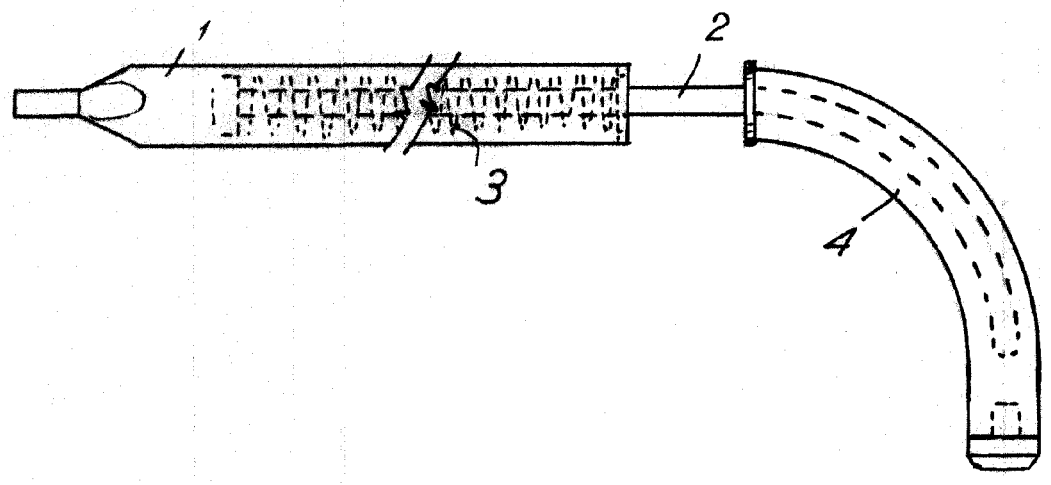
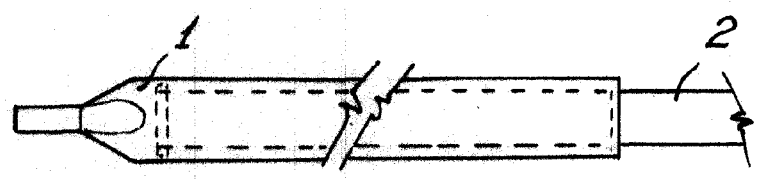


Fig. 2



ESCALA VARIABLE
Madrid 17 de Mayo de 1947
R. Clavero