

190361

1-2361



A44C

190361

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. MANUEL GARCIA RODENAS, de nacionalidad española con domicilio en VALENCIA, Salvador Lluch nº 21

por

/=/=/=/=/=/=/=SORTIJA PERFECCIONADA=/=/=/=/=/=/=/=/=/=/

MEMORIA DESCRIPTIVA

5

La invención que vamos a describir en la presente memoria, con ayuda de los dibujos complementarios que la acompañan se refiere a unos importantes perfeccionamientos introducidos en la constitución de las sortijas mediante los cuales se obtienen ventajosas propiedades de orden práctico respecto al usuario y de indole economica en relación con el industrial fabricante, alcanzando incluso estas ventajas al comerciante y al almacenista, como se

.../...



vera en el curso de la descripción que sigue.

5 Los perfeccionamientos a que nos referimos consisten en la disposición en el interior del aro de la sortija de un fleje curvado, con sus extremos apoyados en la superficie interna del aro, reduciendo el diametro interno del mismo poseyendo el fleje medios situados en los extremos para que pueda deslizar dichos extremos sobre las superficies internas del aro y flexionarse aumentando el diametro, sin que se desprenda del aro.

10 Mediante el sencillo dispositivo descrito se consigue que una sortija de gran aro, resulte adaptable y utilizable en dedos de diametro menor y de muy diversas medidas, a los cuales se ajusta siempre, dado que el fleje cede y se curva al introducirse el dedo, ejerciendo sobre él una cierta presión que mantiene sujeta la sortija al
15 dedo, sin peligro de que se salga por si misma aunque el diametro del aro resulte excesivamente amplio y holgado para el dedo del usuario.

20 Es obvio aclarar que gracias al dispositivo de regulación elastica, mencionado, basta que se fabriquen solamente unas pocas tallas y medidas de aros, para que resulten adaptables a todos los diametros de dedos. Esto evita tener que fabricar la gran escala de medidas ahora
25 necesarias y a que los almacenistas y comerciantes tengan que disponer de gran cantidad de piezas para poder tener un surtido de medidas. Por otra parte la sortija se adapta siempre al dedo, cosa que no ocurre ahora, pues no siempre se ajustan al usuario las medidas que encuentra en el comercio.

30 Los dibujos anexos nos aclaran mas facilmente

.../...



5 las particularidades de la sortija perfeccionada objeto de la invención, pero conviene tener en cuenta que sólo representan un ejemplo y que debido a ello no pueden limitar el alcance del registro, deviendo interpretarse en su mas amplio sentido.

Dichos dibujos muestran en sus figuras como sigue:

Figura 1.- Lateral en alzado de la sortija provista del dispositivo regulador de diametro.

10 Figura 2.- Sección vertical.

Figura 3.- Perspectiva del regulador desmontado y separado del aro.

15 Como se aprecia en los referidos dibujos, las partes que componen el ejemplo representado, se designan con las siguientes referencias numericas:

20 El aro de la sortija se señala con -1-, siendo -2- la cabeza, que precisamente se representa incompleta y sin definir graficamente, dado que puede adoptar cualquier forma, tipo o clase. Con -3- se señala el fleje curvado que va alojado dentro del aro, con sus extremos apoyados en las superficies internas de dicho aro, poseyendo dos pestañas -4- en ambos lados de dichos extremos cuyas pestañas -4- se sitúan a un lado y otro del aro para evitar que el fleje pueda desprenderse, de manera que este pueda deslizarse y cambiar de posición dentro de la circunferencia del aro.

25

30 Segun se vé claramente en las figuras 1 y 2, si introducimos en el orificio -5- un dedo de mayor diametro que el orificio, empujara al fleje -3-, obligandole a que se curve mas de lo que ya está, cediendo, para aumentar

75

190301



el diametro de dicho orificio -5- a fin de dejar paso al
dedo.

5 El fleje -3- puede llegar a ceñirse sobre la su-
perficie interna del aro -1-, pero aunque esto no fuera
necesario, siempre se mantendria acoplado y en contacto
con el dedo, a causa de su flexibilidad, de manera que el
anillo o sortija, es adaptable a toda la gama de medidas
de dedos inferiores a la medida del aro.

10 Son variables los materieles, tanto de la sor-
tija, como del fleje, que puede ser del mismo material que
aquella o de diferente, para que tenga la necesaria flexi-
bilidad de adaptación, pudiendo adoptar tambien las mas
diversas formas, no solo del aro, sino tambien de la cabe-
za, la cual puede disponer o no de piedras preciosas y per-
15 las naturales o artificiales asi como de cualquier filigra-
da o complemento decorativo.

NOTA REIVINDICATORIA

20 Los puntos no conocidos ni practicados en Espa-
ña, que se reivindicacion en este Modelo de Utilidad, son:

1.- Sortija perfeccionada, esencialmente carac-
terizada por llevar alojado en el interior del aro un fleje
curvado, movable, con sus extremos apoyados en la superfi-
cie interna del aro, y con unas pestañas a ambos lados de
25 sus extremos, u otros medios que eviten su separación del
aro, de manera que el fleje reduce el diametro del orifi-
cio, con posibilidad de ampliarlo a requerimiento de la
presión ejercida por el dedo del usuario sobre el fleje
obligandole a curvarse y a mantenerse siempre acoplado al
30 dedo, aunque este no llene u ocupe la totalidad del espa-

.../...

190361



-,5 -

cio del orificio del aro, siendo por tanto utilizable ajustadamente y sin holguras por usuarios de diferentes diámetros de dedos.

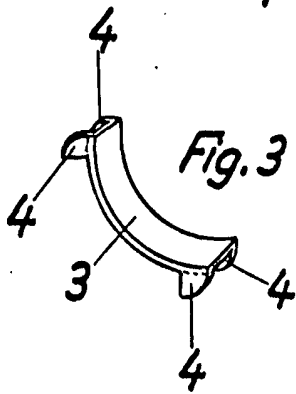
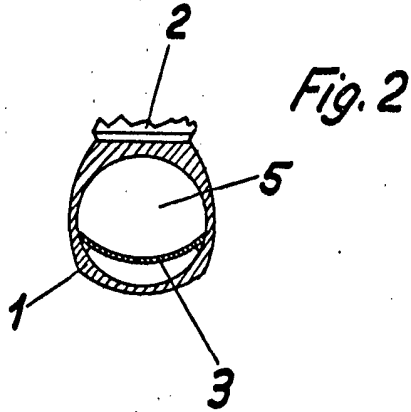
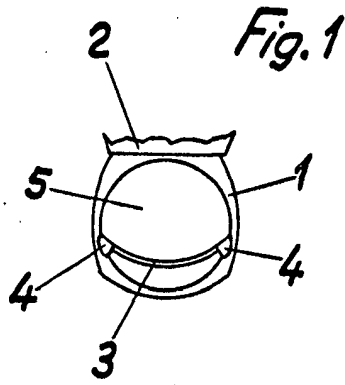
5 2.- "SORTIJA PERFECCIONADA" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 5 ABR 1973

Por autorización del interesado.

10
6 ABR 1973
1122 C18



Escala variable

MADRID 6 ABR 1973