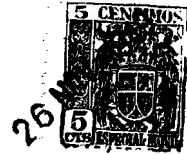


21576



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de don FIDEL RIBAS VILÁ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Anglesola, 33, por "UN MANGO O EMPUÑADURA CON ELEMENTOS INTERCAMBIABLES, PARA APLICACIONES DIVERSAS".

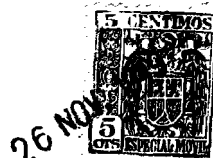
- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo mango o empuñadura para usos diversos, indicado especialmente para artículos u objetos de uso frecuente o de sobremesa, tales como vinagreras o similares, el cual presenta una innegable utilidad y novedad, al estar constituido por una serie de elementos intercambiables que permiten dar a dicho mango las más variadas formas.

5. En esencia, dicho mango está constituido por
10. un vástago que va provisto en un extremo de una empu-

21576



ñadura adecuada y en el otro de elementos de fijación o retención al objeto a que se haya de aplicar el mango. Formando asimismo parte integrante del conjunto indicado, se disponen, atravesados por el vástago antedicho,

5. una serie de elementos, de forma yndimensiones adecuadas que, al variar su posición relativa, dan lugar a un sinnúmero de combinaciones entre sus distintas partes, con las consiguientes variaciones de forma o contorno del mango.

10. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado de un mango, con uno de sus elementos seccionado;

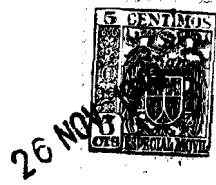
15. la figura 2, una vista en perspectiva de uno de estos elementos; y las figuras 3 y 4, dos variantes del mango representado en la figura 1.

Atravesados por el vástago -1-, provisto de la empuñadura propiamente dicha -2- y de elementos de fijación al objeto a que se aplique, tal como la rosca -3-, se disponen unos elementos -4- (figura 2), de perfil y dimensiones adecuados (sensiblemente troncocónicos en el ejemplo que se representa en las figuras), cuyos elementos van provistos en su centro de un orificio -5- por

20. el que pasa aquel vástago -1-.

En el caso representado en la figura 1, los elementos -4- se han dispuesto superpuestos, con sus bases

21576



menores hacia abajo, de manera que cada base menor de un elemento esté apoyada sobre la mayor del contiguo, quedando retenidos todos ellos entre la empuñadura -2- y el cuerpo del objeto a que se aplique el mango.

5. La figura 3 representa una variante en que los elementos -4- se han dispuesto de manera que los dos centrales quedan encarados por sus bases menores, y superior e inferiormente por su bases mayores con los contiguos, que a su vez limitan por su bases menores con la empuñadura -2- y con el objeto a que se aplique el mango.

10. La figura 4 es otra variante inversa de la representada en la figura anterior, o sea que los dos elementos centrales quedan encarados por sus bases mayores y con los contiguos por las menores, limitando por tanto estos últimos con la empuñadura -2- y con el objeto a que se aplique el mango por las bases mayores.

15. Como se desprende de lo dicho, la utilización del mando descrito proporciona gran atractivo para los objetos a que el mismo se aplique, ya que la infinita gama de disposiciones que podrá darse al mismo, será en función del número y forma de los elementos -4- y de su disposición en el montaje.

- 200 25. Además, cabe prever que los elementos -4- que forman el mango, aparte de poder presentar múltiples formas, pueden ser diferentes entre sí (troncocónicas, cúbicas, esféricas, etc.), con lo que se logrará aumentar por sucesivas combinaciones, el número de realizaciones



del mango descrito.

Asimismo queda previsto que el vástago -1- podrá presentar cualquier forma de sujeción al objeto a que se aplique, pudiendo suplirse la rosca -3- por bayoneta, simple presión o análogo.

5.

Como se comprende, por tanto, según independientes del objeto del presente modelo de utilidad todos cuantos detalles de forma y accesorios puedan presentarse, siempre que no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la invención.

10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Un mango o empuñadura con elementos intercambiables, para aplicaciones diversas, que consiste esencialmente en formar dicho mango a base de yuxtaponer una pluralidad de elementos independientes, de forma y dimensiones apropiadas, los cuales van provistos de un orificio central por el que pasa un vástago que los ensarta y retiene en la posición deseada, entre una empuñadura propiamente dicha de que va provisto el vástago indicado y el cuerpo del objeto a que se aplique el mango.

2. Un mango o empuñadura con elementos inter-

21576

26 NOV.



cambiables, para aplicaciones diversas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que se varía la forma del mango con sólo combinar adecuadamente los elementos que lo forman variando su posición relativa.

5.

3. Un mango o empuñadura con elementos intercambiables.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 26 de noviembre de 1949.

Fidel RIBAS VILÁ

p.a.

Fig. 1

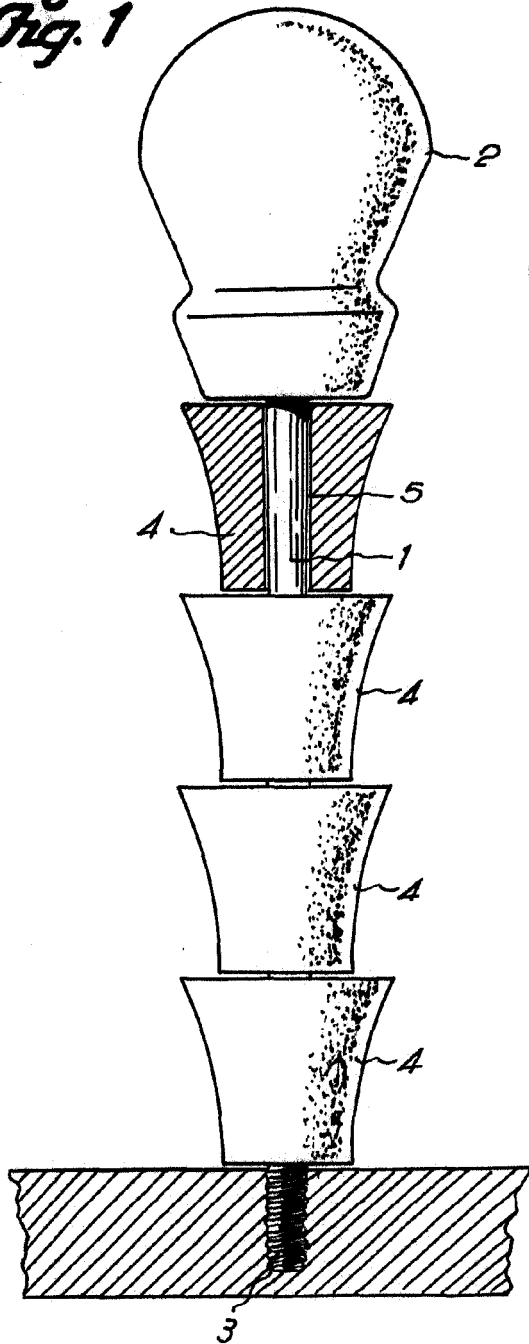
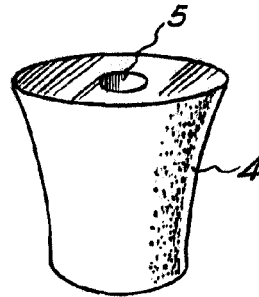


Fig. 2



Barcelona, 26 Noutbr. 1949
Fidel Ribas Vilá
p.a.

Fig. 3

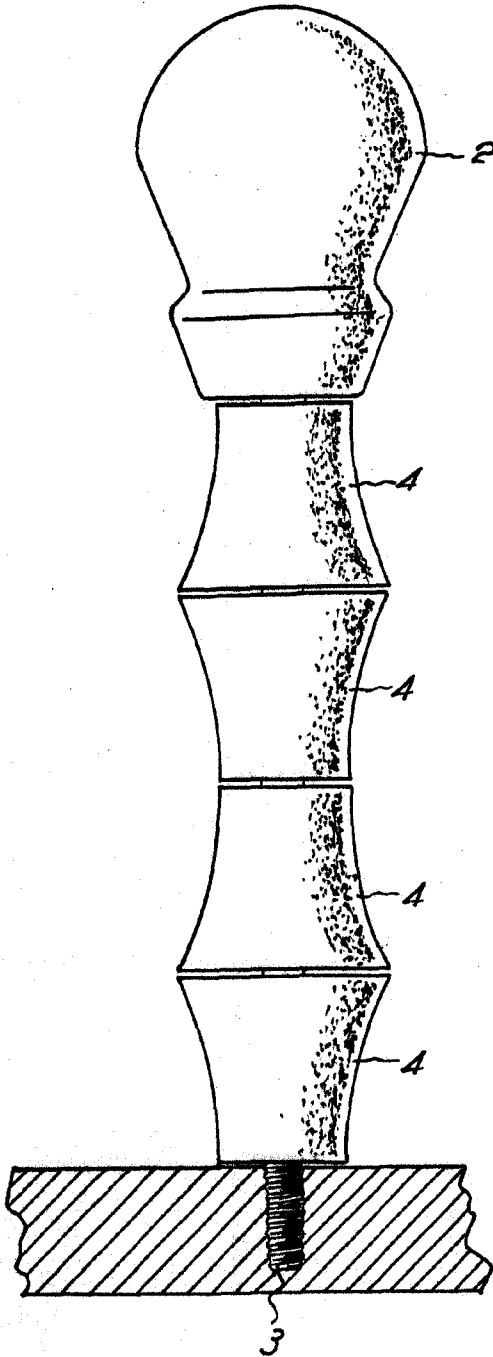
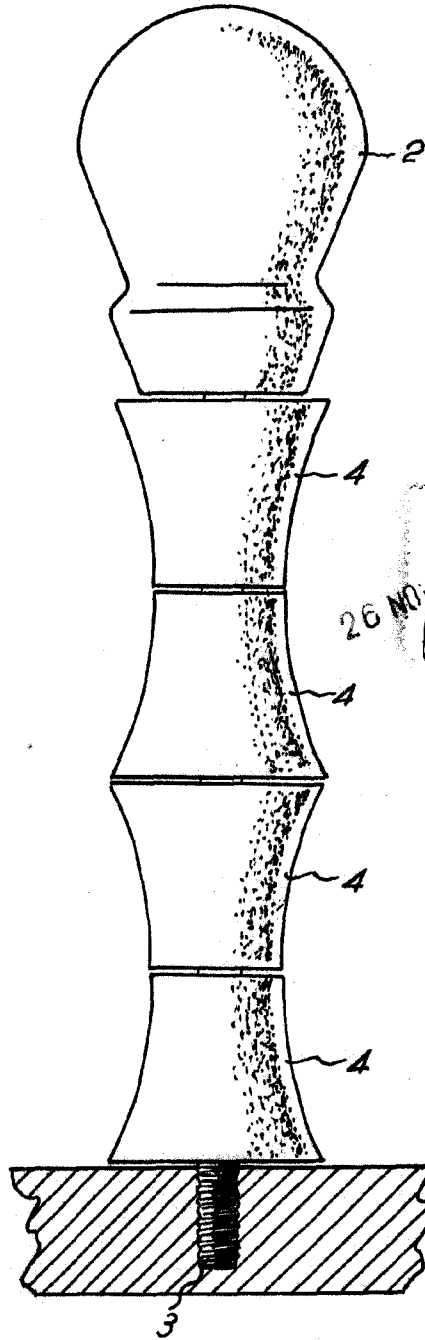


Fig. 4



Barcelona, 26 Nouble. 1919
Fidel Ribas Vilá
p.a.