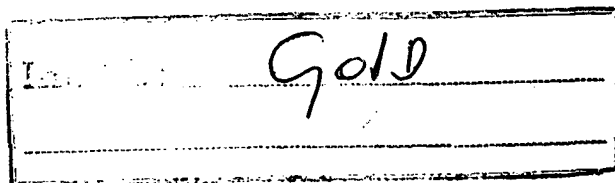


207794

29 NOV



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

por "SOPORTE PERFECCIONADO PARA APARATOS DE MEDIDA", a favor de D. PEDRO SADURNI GRIMAU, de nacionalidad española domiciliado en BARCELONA.- C/ Rubio y Ors, 18-20

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte perfeccionado para aparatos de medida.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un soporte especialmente para su utilización en sobremesa, el cual es aplicable para aparatos de medida en general, tales como termómetro, relojes y similares, y cuyo soporte presenta la novedad de estar integrado por una concha bivalva de superficie capacidad como para, que en una posición semi abierta, pueda contener al referido aparato de medida, reteniéndolo entre su valvas, pero permitiendo la visión de su esfera indicadora, a través de la abertura citada a fin de facilitar las lecturas correspondientes.
10. Preferentemente, la valva ventral es la que sirve



de soporte al aparato, mientras que la valva dorsal o superior, realiza la cubrición parcial del mismo.

5. La valva ventral descansa su superficie convexa exterior sobre una peana, a la cual se encuentra vinculado el conjunto mediante pegamento u otro procedimiento conocido. Merced a ello, se obtiene una superficie lisa que faculta al conjunto para su disposición como objeto de sobremesa.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista perspectiva del soporte, según el modelo.

15. La figura 2, corresponde a una vista en alzado lateral del mismo.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un soporte integrado por una concha -1-, en posición abierta, y en que la valva ventral -2-, contiene a un aparato de medida -3-, mientras que la valva dorsal -4-, lo cubre, entrviéndose por la abertura o boca, la esfera -5- de aquel, lo que permite realizar una correcta lectura.

25. El soporte está provisto de una peana convencional -6-, que facilita la aplicación del conjunto sobre superficies planas de muebles y similares.

El modelo, dentro de esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección



23 NOV 1974

que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales y medios mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en en España comprende las siguientes reivindicaciones.

10.

1.- Soporte perfeccionado para aparatos de medida, tales como termómetro, relojes y similares, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender como elemento integrante del mismo una concha bivalva, en posición abierta cuya cavidad constituye un receptáculo contenedor del aparato de medida correspondiente, el cual queda retenido establemente entre ambas valvas y en una posición tal que su esfera resulto visible a través de la abertura de la concha, permitiendo realizar correctamente las lecturas, y estando dotado este conjunto de un elemento de peana que permite la disposición del soporte sobre superficies planas.

15.

2.- Soporte perfeccionado para aparatos de medida. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva compuesta de 3 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañada de los dibujos reglamentarios.

20.

25.

Madrid, a 23 NOV. 1974

p.a.

M.º LUIS ISERQUIYAS



Fig. 1

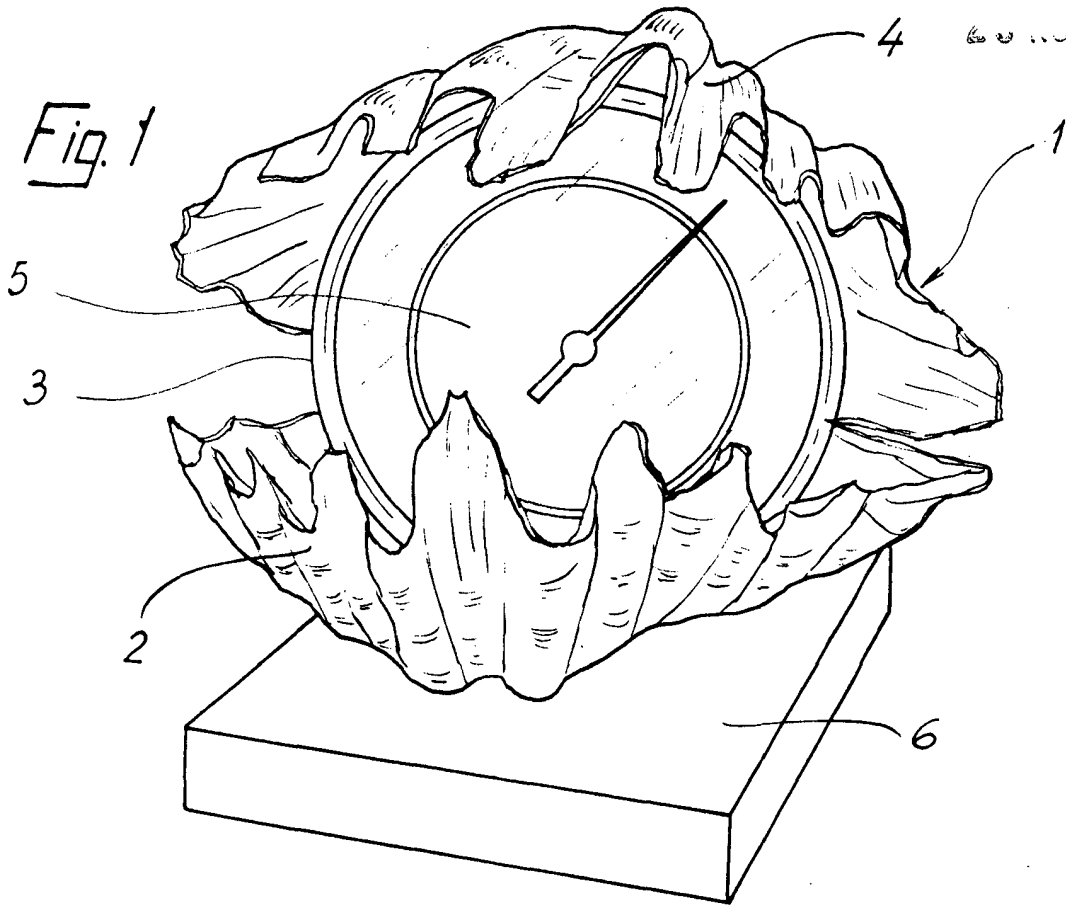
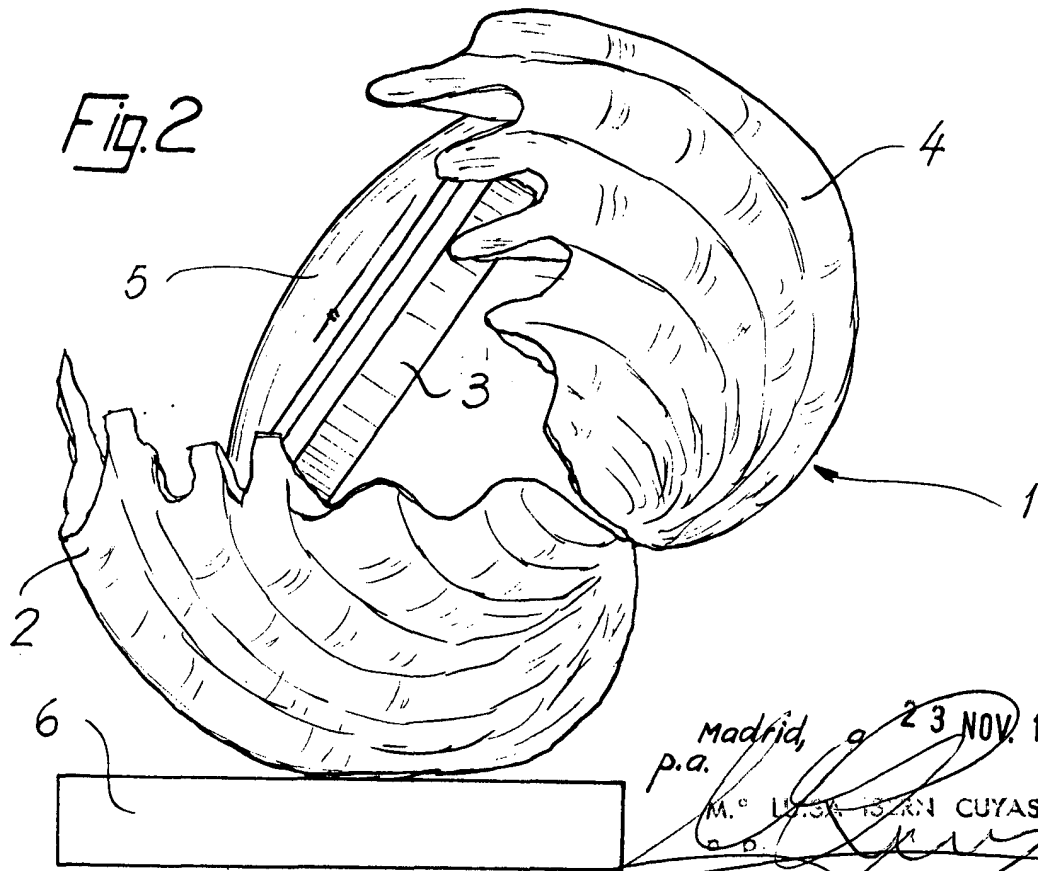


Fig. 2



Madrid, a 23 NOV. 1974
p.a.
M.º LUIS GRIMAU CUYAS
a.o.