



41114

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

para "UN METRO PERFECCIONADO", a favor de la razón social española ALMACENES SANTA EULALIA, S.A. domiciliada en Barcelona, Paseo de Gracia, nº 60. -

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un metro perfeccionado, en organización que puede afectar a cualquier vara de medir.

- Se caracteriza el modelo por el hecho de hallarse
5. construido en un material transparente que proporciona al citado instrumento de medida unas propiedades y características nuevas, toda vez que al estar practicadas las divisiones en una de sus superficies, se puede establecer la coincidencia en el punto de medida exacto y además mediante inclusión en
 10. el material transparente citado, de unas referencias tales como un cilindro metálico que aflore por una y otra cara en la zona de divisiones para la marca del contraste.

- Las cabeceras del metro se encuentran guarnecidas con una protección que abarca las caras no graduadas y constituye un remate o contera que se fija a través de la lámina
- 15.

41114



transparente.

El metro así organizado es esencialmente vistoso y limpio, propio para tejidos delicados, y para que su duración y buena presencia aseguren un agradable servicio.

5. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. la figura 1, muestra en detalle la organización general del metro

la figura 2, manifiesta la inclusión de la referencia de medida

15. la figura 3, indica la disposición de las cantoneras
Consiste el modelo en una barra -1- de material sintético transparente, en el que, se han grabado y coloreado las graduaciones -2- y, en un punto cercano a la cabecera de graduación inicial, se ha ocluido en la masa plástica un tope referencia -3- formado por un pequeño cilindro de aluminio o de otro material que se destaque, y que aflora por las caras de la numeración y graduación para recibir la marca del ful
20. contraste.

Las cantoneras se colocan según puentes -4- que abrazan al extremo del metro por los cantos no grabados y se fijan con pasadores -5- simples o múltiples.

25. El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo en la descripción a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño,
30. con los medios más adecuados por quedar todo ello comprendi-

41114



do en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

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

5. 1ª.- Un metro perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una barra de material sintético o plástico transparente que proporciona al referido metro la característica de poder hacer la medición observando a través de su masa, directamente sobre la zona a medir y comprender además ocluido en la masa transparente una referencia opaca o brillante, tal como un pequeño cilindro que se halla dispuesto de manera que sus dos bases quedan a flor de las caras graduadas, para recibir la marca del ful contraste de pesas y medidas.
10. 2ª.- Un metro perfeccionado, caracterizado porque sus cantoneras son puentes que abarcan la cabecera y los dos flancos en las caras no graduadas, quedando embutidos en el material y unidos a la barra por pasadores ocluidos en la masa plástica del metro.
15. 3ª.- Un metro perfeccionado.
20. Según se describe y reivindica, en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, y acompañadas de una lámina de dibujos.

25. Madrid, a 20 MAR 1954

ALMACENES SANTA EULALIA, S.A.

p. a. JAIME ISERN MIRALLES

P. P.



Fig. 1

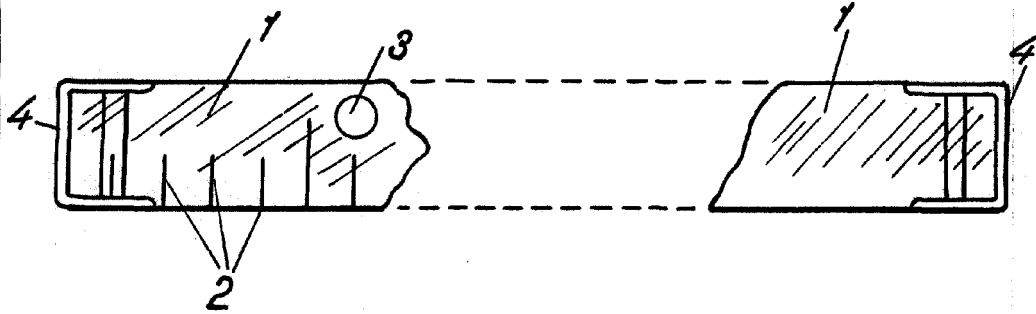
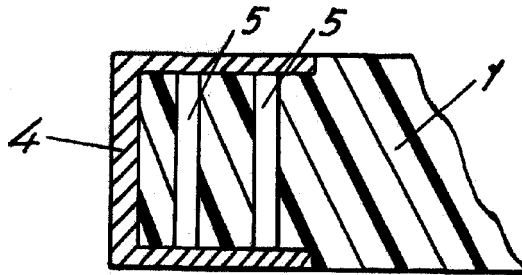


Fig. 2



Fig. 3



Madrid, Marzo 1954
Jaime Isern

p.p.
[Signature]