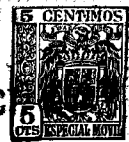


39224

20 CC



MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"REGLA GRADUADA PARA DIBUJO".

Solicitante: Don ALBERTO TRILLA MORAGUES.  
Residencia: BARCELONA, Calle Nápoles, 352.  
Nacionalidad: Española.

La presente invención se refiere a una regla graduada para dibujo que se caracteriza, esencialmente, porque las escalas y otras indicaciones que interesen están impresas en una tira de papel o material similar  
5 aprisionada entre dos piezas alargadas de material transparente, unidas entre sí de modo que dejando a la vista las escalas y demás indicaciones de la citada tira de papel protegen a ésta por todos sus lados.

De acuerdo con otra característica de la invención,  
10 la superpuesta de dichas piezas alargadas está provista por su parte inferior de una concavidad longitudinal para el encaje de la tira portadora de las escalas y de la segunda pieza mencionada, estando limitada dicha concavidad en cada uno de los extremos de la pieza  
15 alargada en que está formada por sendos tabiques trans-



versales con los cuales están unidos los extremos adyacentes de la otra pieza alargada.

Preferentemente, las dos piezas alargadas mencionadas están unidas entre sí, además, por un pasador central con cabeza que constituye el botón de sujeción de la regla.

En los dibujos adjuntos se ilustra a título de ejemplo no limitativo una forma de realización de la regla graduada en cuestión, ilustrando:

- 10 Fig. 1 una vista desde arriba;  
Fig. 2 una vista desde abajo; y  
Fig. 3 un corte transversal, a mayor escala, según III-III de la Fig. 1.

La regla graduada representada comprende una pieza alargada inferior 1 y otra superior 3, de las cuales la superpuesta 3 está provista por su parte inferior de una concavidad longitudinal en la que encaja la pieza inferior 1, algo más corta que aquella, y cuya superficie superior es de configuración correspondiente a dicha concavidad.

20 Ambas piezas 1 y 3, que son preferentemente de material plástico transparente, aprisionan entre sí una tira de papel o material similar 2 que lleva impresas las escalas y otras indicaciones que interesen y las mismas están provistas en sus extremos de sendos tabiques transversales 1' y 3', respectivamente, íntimamente

25 unidos entre sí en las zonas intermedias 4 por pegado, soldadura u otro medio. La pieza inferior 1 va provista preferentemente de una concavidad inferior 1" para aligerar la regla y la pieza superpuesta 3 sobresale ligeramente por la parte inferior, apoyándose por los

30



estrechos bordes longitudinales 3" y los tabiques transversales 3' ya mencionados. 5 es un botón de sujeción de la regla que con su espiga atraviesa en el centro el conjunto de la regla y sirve de medio adicional de unión de las piezas 1 y 3.

La regla descrita tiene la ventaja sobre las conocidas de madera, metal, celuloide u otra materia rígida de que la escala queda totalmente protegida, no pudiendo, por tanto, ensuciarse o desgastarse.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle, pudiendo variar especialmente el tamaño y la forma de las piezas que constituyen la regla.

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Regla graduada para dibujo, caracterizada porque las escalas y otras indicaciones que interesen están impresas en una tira de papel o material similar (2) aprisionada entre dos piezas alargadas de material transparente (1, 3), unidas entre sí de modo que dejando a la vista las escalas y demás indicaciones de la citada tira de papel (2), protegen a ésta por todos sus lados.

2ª.- Regla graduada para dibujo según reivindicación 1ª, caracterizada porque la pieza alargada superpuesta (3) está provista por su parte inferior de una concavidad longitudinal para el encaje de la tira (2) portadora de las escalas y de la segunda pieza mencionada (1), estando limitada dicha concavidad en cada uno de los extremos de

20 OCT



35924

la pieza alargada (3) en que está formada por sendos tabiques transversales (3'), con los cuales están unidos los extremos adyacentes (1') de la otra pieza alargada (1).

5            3ª.- Regla graduada para dibujo según reivindicaciones anteriores, caracterizada porque las piezas alargadas mencionadas (1, 3) están unidas entre sí, además, por un pasador central con cabeza (5) que constituye el botón de sujeción de la regla.

10           4ª.- REGLA GRADUADA PARA DIBUJO, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 20 de Octubre de 1952.

ALBERTO TRILLA MORAGUES  
P.P.

J. GÓMEZ ACEBO y MODET

P.P. 

90924

ESCALA VARIABLE.

20 OCT



Fig. 1

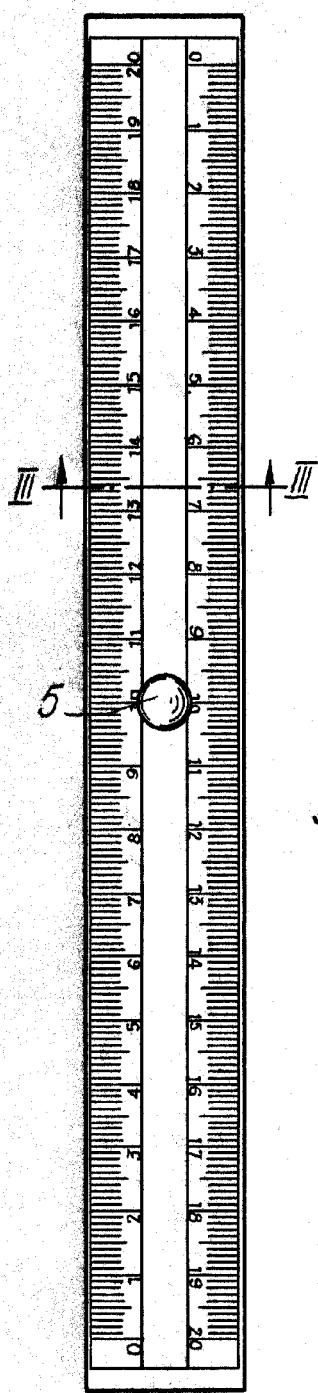


Fig. 2

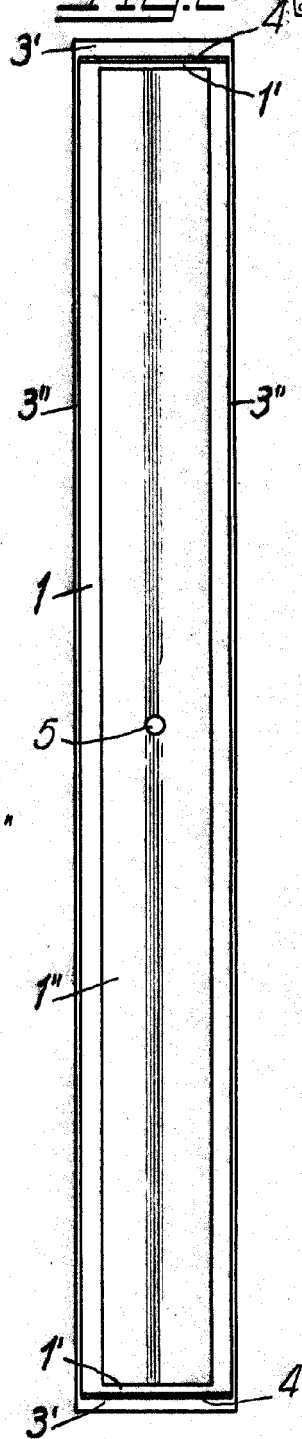
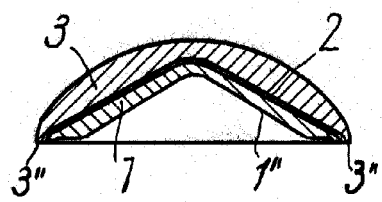


Fig. 3



Barcelona, 20 de Octubre de 1952.

ALBERTO TRILLA MORAGUES

P.P. J. GOMEZ ADEBO Y MIDEI

P.P.