

12476



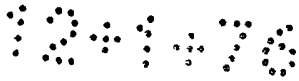
198464

B432

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD por
"Vinculación extensible-plegable en una se-
rie de piezas laminares", a favor de Galli-
na Blanca, S.A., entidad española, domici-
liada en Barcelona, Infanta Carlota, 38.

:::



Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a una vinculación extensible-plegable en una serie de piezas laminares.

- Según esta vinculación, cada una de las piezas
5. tiene un orificio circular, pasante en su espesor, relativamente cercano a su borde, y presentando también cada pieza, en un punto diametralmente opuesto, un saliente circular en una de sus caras, y siendo ajustadamente ensartable cada saliente en el orificio de la otra pieza, a fin de es-
10. tablecer una relación articulada por yuxtaposición de las piezas.

- Para un mejor entendimiento de cuanto antecede, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma parte de esta memoria, y la cual, dado su fin explicativo, deberá considerarse como desprovista de todo carácter limitativo respecto al alcance de la actual invención.
- 15.

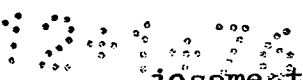
En el dibujo:

- Figura 1 es una vista en perspectiva de una pieza constituida de acuerdo con la invención,
- 20. - Figura 2 es una vista en planta de dos piezas adecuadamente vinculadas,
- Figura 3 es una vista en sección según el plano III-III de la figura.2.

- Comentando en primer lugar la figura 1, puede verse
25. se que se trata de una pieza 1 laminar, que puede ser venta-

3.

198464



josamente fabricada en material plástico rígido. Tiene una planta sensiblemente rectangular, excepto en sus ángulos redondeados. Su espesor está afectado por varios agujeros 2, de los cuales los dos a la izquierda son triangulares, en tanto el de la derecha es semicircular. En uno de sus costados mayores, tiene una franja biselada, en la que se halla prevista la escala 3, mediante relieves en la propia pieza. Junto a un costado menor y en su parte media, se encuentra el orificio 4 circular, mientras que, simétricamente situado, junto al otro costado menor hay el saliente 5 circular, a modo de tetón, emergiendo por la cara que tiene aquella escala 3. Hay que destacar que el diámetro del saliente 5 es muy ligeramente inferior al del orificio 4.

Entrando a considerar la figura 2, se observa que en la parte izquierda se halla uno de los extremos de la pieza laminar 1 antes comentada, exactamente a partir del agujero semicircular 2. En la parte derecha se representa el extremo de otra pieza laminar 1' que tiene un agujero 2' con un tramo recto y otro curvado, y que asimismo presenta una escala 3' y un orificio 4'. Estas dos piezas 1 y 1' permanecen aquí vinculadas por alojamiento ajustado del saliente 5 ensartado en el orificio 4', con una retención a fricción.

Un detalle más claro de esta vinculación, es el mostrado en la figura 3, con estos mismos elementos.

4.



198464



La vinculación puede ser fácilmente separada, quedando entonces las piezas 1 y 1' enteramente independientes, por ejemplo si el usuario desea una mayor comodidad a la hora de utilizar los agujeros 2 o 2' como plantillas para dibujo.

También una pieza puede yuxtaponerse a la otra con sólo un giro sobre el saliente 5, quedando entonces el conjunto plegado.

Y esta misma práctica puede seguirse siendo varias piezas en la serie, por ejemplo diez, cada una de ellas con una escala 3 de un decímetro, para que en el conjunto pueda integrarse un metro.

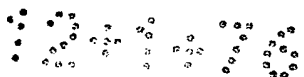
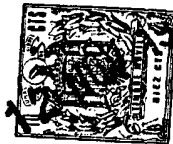
Por supuesto que los agujeros 2 pueden tener las formas más diversas, cosa que ya se ha advertido por los previstos en la pieza 1 y en la 2', todos ellos distintos. Y en tal diversidad se incluye el contorno de letras, números, signos, etc., o de sólo partes de los mismos para que mediante su combinación el usuario pueda realizar dibujos de cualquier orden. Como es evidente, todas las piezas tienen idéntica estructuración común, para que sean combinables con entera libertad.

Es fácil comprender que una vinculación de este orden resulta sumamente práctica y atractiva, a la vez que simple y económica.

No obstante, cuanto se ha expuesto no debe supo-

5.

198464



ner impedimento ni limitación alguna para que la vinculación objeto de la actual invención, pueda ser realizada con modificación de alguna de las condiciones descritas y representadas, siempre que con ello no se afecte, altere o modifique su esencialidad, que es la que se concreta en la reivindicación que sigue.

N O T A.

Se declara de novedad, utilidad y propiedad, para España y sus territorios, las siguientes

10. REIVINDICACIONES.

1. Vinculación extensible-plegable en una serie de piezas laminares, caracterizada porque cada una de las piezas tiene un orificio circular pasante en su espesor, relativamente cercano a su borde, y presentando también cada pieza, en un punto diametralmente opuesto, un saliente circular en una de sus caras, y siendo ajustadamente ensartable cada saliente en el orificio de otra pieza, a fin de establecer una relación articulada plegable por yuxtaposición de las piezas.

20. 2. Vinculación extensible-plegable en una serie de piezas laminares.

Todo ello, tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

25. Barcelona a doce de noviembre de mil novecientos

6.

70778

198464



setenta y tres.

Gallina Blanca, S. A.
P. P.





fig.1

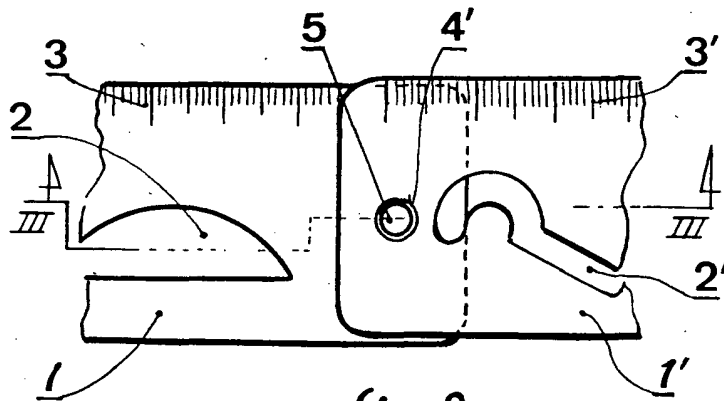
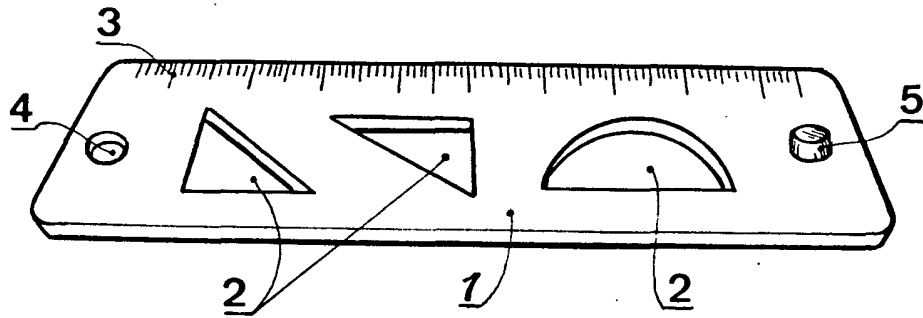


fig.2

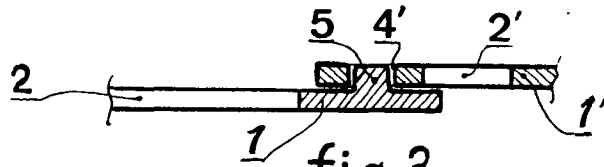


fig.3

BARCELONA 12 NOV. 1973

Gallina Blanca, S.A.
P.P.



Escala variable