



97710

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

por "SOPORTE PARA OBJETOS LAMINARES PARA ESCAPARATES" a favor de DON CARLOS NAVARRO HERRANZ, de nacionalidad española, domiciliados en ZARAGOZA, General Mola, núm. 72.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte para objetos laminares para escaparates.

Más concretamente se refiere el modelo a dispositivo prensor que permite sujetar en él, objetos tales como postales, estampas o similares, de tal manera que resulten aprisionados por su borde, en posición totalmente caprichosa, formandose con facilidad conjuntos propios para exposición en escaparates o similares.

Consiste esencialmente, en un elemento prensor constituido por un arrollamiento cilindrico de espiras de

97719

18 FEB



5. alambre de acero muy juntas, sobre una varilla axial, mantenidas las espiras entre un plato fijo o culata y un plato que constituye la cabecera de la retención, inmovilizable mediante una tuerca artística arbitraria que se monta en el extremo de una varilla axial de sostén.

La maniobra para el uso, consiste en separar ligeramente las espiras en cuantía precisa para introducir de canto la postal o similar, la cual queda en la posición deseada y bien sostenida por el efecto prensor del muelle.

10. La varilla de sostén, puede acoplarse por su extremo a un brazo propio de un soporte general. Este soporte puede presentar a su vez dos, tres, o más brazos para recibir otras tantas varillas de sostén de arrollamientos.

15. Con el fin de 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:

20. La figura 1, es una vista en perspectiva en detalle del soporte propiamente dicho, según el modelo.

La figura 2, 3 y 4, manifiestan al modelo, en diferentes soportes generales de sustentación.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un soporte para objetos laminares constituido por un elemento prensor 1, formando por una espira cilíndrica de alambre de acero, dispuesto sobre una varilla axial 2.

30. La espira 1 que da lugar al elemento prensor, esta constituida entre la culata fija 3 y un plato 4, que constituye la cabecera de la retención, inmovilizable mediante la tuerca 5, de forma arbitraria y decorativa, en consonancia con el conjunto organizado.

97719



La espiga extrema de la varilla 2, puede acoplarse a pies de sustentación 5, dotados de uno, dos o más brazos, tal como representan las figuras 2, 3 y 4.

5. El modelo, dentro de su 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. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

= . =

N O T A

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

15. 1. Soporte para objetos laminares para escaparates, caracterizado esencialmente por estar constituido por un elemento prensor formado por un arrollamiento cilindrico de espiras de alambre de acero muy juntas, sobre una varilla axial, mantenidas las espiras entre un plato fijo o culata y un plato que constituye la cabecera de la retención, inmovilizable mediante una tuerca artistica arbitraria que se
20. monta en el extremo de una varilla axial de sostén.
2. Soporte para objetos laminares para escaparates.

97719

18 FEB



Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 18 FEB. 1963

CARLOS NAVARRO HERRANZ

p. a.

JAIÑE ISEÑI AÑALLIS
P.P.

97719

18 FEB



Fig. 1

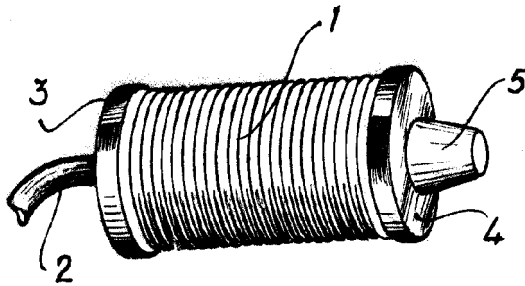


Fig. 2

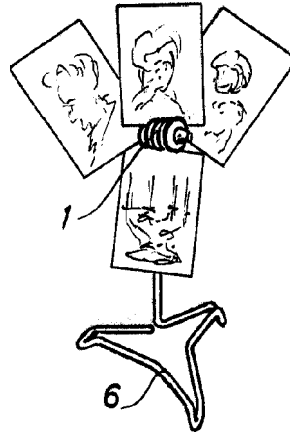


Fig. 3

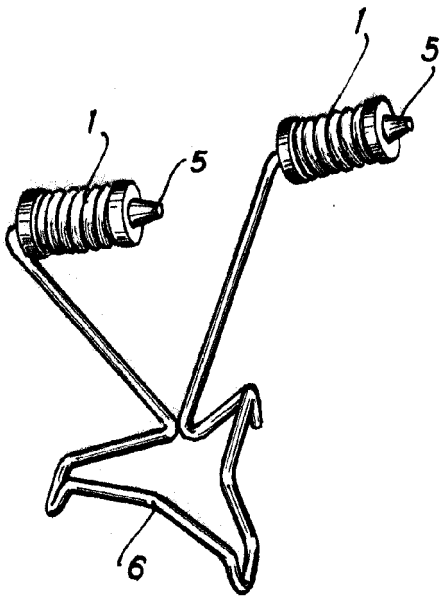
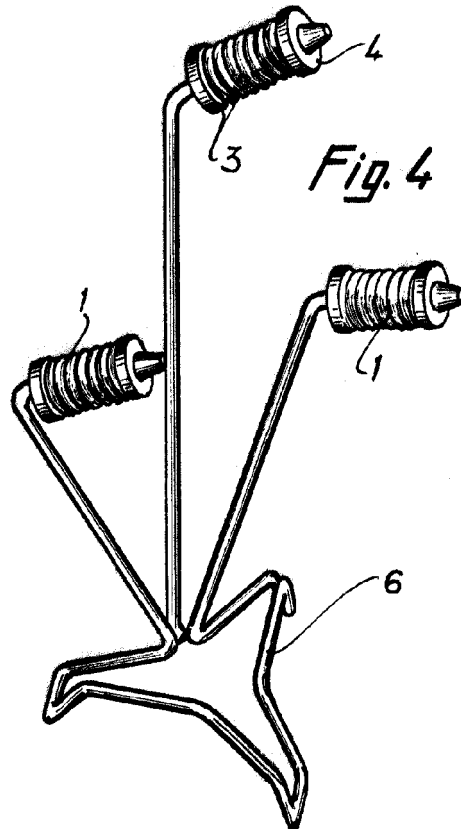


Fig. 4



Madrid, 18 FEB. 1963
Jaime Isern

p.p.